

DOSSIER DE PRENSA



AÑO 2007
Segundo semestre

Actualizado a 14 de Enero de 2008



ConsultaVirtual.net

tu respuesta en 24h
sin moverte de casa
desde cualquier ordenador
totalmente privado



- [Página Inicio](#)
- [Sobre Nosotros](#)
- [Tu equipo](#)
- [Qué puedo consultar](#)
- [Planes y Precios](#)
- [Consulta on-line](#)

Login

[Contraseña perdida]

Email:

Contraseña:

Recordarme:

You can display your own text now that you have disabled Search option

-
-
-

Panel de Consultas » Noticias » El proyecto AmIVital creará dispositivos inteligentes de comunicación diseñados para mayores y discapacitados

Opciones de noticias

-
-
-
-

El proyecto AmIVital creará dispositivos inteligentes de comunicación diseñados para mayores y discapacitados

Enviado por: Consultor El: 06 Aug 2007 11:03 AM

Detalles

En esta iniciativa pionera, que supondrá "una revolución" en el ámbito de la teleasistencia, participan un total de 17 empresas y grupos de investigación líderes en el ámbito de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones

En el año 2026, el 21,6% de la población mundial será mayor de 65 años, y entre ellos un 32% tendrá algún tipo de discapacidad. Todos los estudios apuntan que el porcentaje de personas muy mayores crecerá extraordinariamente en los próximos años: así, en 2050 habrá un 180% más de personas mayores de 80 años que las que hay en la actualidad.

Con estas cifras sobre la mesa, el Ministerio de Industria Turismo y Comercio, dentro de su Programa CENIT -dirigido a potenciar la cooperación público-privada para el desarrollo de proyectos que representen rupturas tecnológicas- ha concedido una subvención de más de 20 millones de euros al proyecto de investigación y desarrollo 'AmIVital: entorno personal digital para la salud y el bienestar', cuya presentación oficial ha tenido lugar esta mañana en la Universidad de Granada. El vicerrector de Investigación de esta institución académica, Rafael Payá Albert, ha señalado que se trata del segundo proyecto más ambicioso en cuanto a la inversión económica de todos los desarrollados en la historia de la UGR, con más de 850.000 euros.

Participan en esta iniciativa un total de 17 empresas y grupos de investigación líderes en el ámbito de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones en nuestro país. La empresa SIEMENS será la encargada de liderar este proyecto, en el que también participan Telefónica I+D, Telvent Interactiva, Ericsson España, Eptron, CPI Central de Procesos Informáticos, Acerca Comunicaciones y Sistemas, y Arizone. La colaboración por parte de organismos públicos de investigación correrá a cargo de la Asociación ITACA Instituto de Aplicaciones de las TIC avanzadas (Grupo TSB), Fundación CARTIF, Fundación Investigación Biomédica Hospital Universitario Puerta de Hierro, Fundación Rioja Salud, Instituto de Salud Carlos III, Universidad de Málaga, Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad de Zaragoza y la Universidad de Granada, a través del Departamento de Arquitectura de Computadores que dirige el profesor Alberto Prieto Espinosa.

Revolución en la 'teleasistencia'

Según han explicado los responsables de este ambicioso proyecto, pionero en España, AmIVital no sólo desarrollará productos concretos de utilización inmediata, sino que creará una plataforma tecnológica que incluya componentes normalizados de dispositivos, redes y programas de ordenador que permitan la creación sencilla de servicios adaptados a las diferentes necesidades de escenarios concretos. En otras palabras, esta cooperación entre empresas y centros de investigación supondrá "una revolución en el ámbito de la teleasistencia", mediante la creación de dispositivos inteligentes, biosensores, sistemas llevables (que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas y comunicaciones móviles de 4ª y 5ª generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.). Un amplio abanico de dispositivos especialmente diseñados y adaptados para las personas mayores, discapacitados y personas con movilidad reducida, que serán comercializados en un futuro no muy lejano por las empresas que forman parte de este proyecto.

La elección de Granada como ciudad de arranque del AmIVital se debe a la presencia en el mismo de empresas y organismos públicos de investigación de Andalucía, y al apoyo de la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, a este proyecto. No en vano, durante la presentación del proyecto el Consejero Delegado de la Empresa Pública de Telecomunicaciones SADETEL -perteneciente a la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía- anunció que los resultados tecnológicos de AmIVital serán pilotados con pacientes reales andaluces, usuarios de los servicios de teleasistencia puestos en marcha por la Junta.

El director del proyecto AmIVital y jefe de área de Organización e Investigación de SIEMENS, Luis F. Reigosa Gago, y el director del Centro de Telefónica I+D de Granada, Luis Carlos Fernández González, apuntaron que aunque este proyecto que ahora arranca tendrá una duración de cuatro años, "los primeros resultados y su aplicación directa a los pacientes tendrá lugar a corto plazo".

Comentarios del usuario

[Añadir un comentario](#)

Compartir es bueno. Así que si Usted tiene algún comentario sobre esta entrada, por favor, tómesela libertad de compartirla. Los comentarios pueden ser revisados por algún miembro de Staff y podrían requerir la aprobación antes de ser enviados. Las consultas enviadas no serán respondidas, Por favor, utilice su panel para realizar consultas.

Nombre completo: Email: (Opcional)

Comentarios:



Vicente Traver Salcedo

DIRECTOR DE I+D DEL GRUPO DE TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR DEL INSTITUTO ITACA (UNIV. DE VALENCIA)

“La Telemedicina no es el futuro, sino que ya está aquí”

Emma Vicente

EM

-¿Cuál es la situación de la telemedicina en nuestro país?

Depende de la óptica con que se mire, aunque la situación es esperanzadora por el potencial tremendo de los investigadores españoles en este campo. Me explico con mayor detalle, dado que las competencias sanitarias están transferidas a las comunidades autónomas, cada una de ellas ha impulsado la telemedicina de una manera diferente y sin una estrategia conjunta a nivel nacional, lo que está provocando muchos problemas de interoperabilidad; por ejemplo, que la historia clínica electrónica de un madrileño no sea accesible para un médico de otra comunidad donde veranea. En cualquier caso, se está avanzando mucho en esta línea y hay grupos de I+D españoles muy potentes, así como un interés manifiesto de compañías públicas y privadas en hacer uso de este tipo de servicios.

-Y referente al colectivo de las personas mayores, ¿es útil este tipo de asistencia?

Uno de los grupos objetivo de la telemedicina es el colectivo de las personas mayores, dado que presentan necesidades bien definidas de una manera sostenida a lo largo del tiempo, por lo que les resulta tremendamente útil. Ejemplos de qué puede hacer la telemedicina por personas mayores son: generación de alarmas para la persona mayor y su entorno más próximo debidas a caídas, comportamiento errático, escapes de gas, agua, fuego, alteración en sus constantes vitales; soporte a las actividades diarias que realizan; localización en caso de alarma; información personalizada sobre enfermedades o contenidos seleccionados; seguimiento de sus dolencias; recordatorios para aumentar la adherencia al tratamiento; facilitar la comunicación con su entorno social y familiar independien-

temente de la distancia.

En definitiva, la telemedicina va a facilitar una mejor relación del paciente con su entorno, mejorando su calidad de vida y permitiéndole una mayor independencia. A este respecto, cabe mencionar la participación de diferentes organizaciones españolas en proyectos europeos muy ambiciosos (por ejemplo, los proyectos Persona, Amigo, Ask-It u Oasis) y nacionales (proyecto Cenit Amivital), los cuales han conseguido reunir a las empresas más importantes de este país con los grupos punteros de investigación en este ámbito, poniendo sobre la mesa una cantidad muy respetable de dinero (20 millones de euros). Estos proyectos sitúan a España en la cabecera de la investigación europea y van a suponer un cambio tecnológico y un avance en los servicios que van a tener a su disposición las personas mayores.

-La telemedicina, ¿es el futuro?

La sostenibilidad del “Estado del Bienestar” pasa por una racionalización de los servicios sociosanitarios que se prestan y ahí las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones van a jugar un papel muy importante, permitiendo una optimización de los servicios, llegando a más gente y siendo más eficaces y eficientes. La Telemedicina no es el futuro, sino que ya está aquí y progresivamente, sin que nos demos cuenta, va a jugar un mayor papel en el sistema sanitario.

La realidad en e-Salud de Castilla-La Mancha

El gobierno de Castilla-La Mancha juega un decisivo papel en su lucha por implantar la telemedicina en su región. Para mejorar las infraestructuras creó Sanitel (Red de Telecomunicaciones del Sescam), orientada a la transmisión de imágenes a través de la cual están interconectados todos los hospitales, centros de salud y consultorios locales. Esta red es el icono sobre el que se desarrollan los proyectos de telemedicina en la Comunidad. Un ejemplo de estas iniciativas es Ykonos del Sescam, un proyecto por el que se puede adquirir una imagen radiológica de un paciente en un centro sanitario concreto y enviarla a otro distinto, en un breve lapso de tiempo, ya que en muchos casos el análisis de la misma puede resultar crítico, así la misma imagen puede ser visualizada, a la vez, por varios especialistas aportando opiniones diferentes que enriquezcan y precisen el diagnóstico. Ykonos surge asociado a la especialidad de radiología. Una vez desplegado esto, el Sescam trabaja para incorporar las imágenes procedentes de nuevas especialidades médicas. Los Centros de Innovación en Tecnologías de la Información o Citis son unidades de investigación cuyo objetivo es complementar el proyecto Ykonos y donde ya se almacena la información de otras ramas médicas como Anatomía Patológica, Dermatología, Diagnóstico Asistido por Computador y Medicina Nuclear.

LA PREVENCIÓN CARDIOVASCULAR APUESTA POR LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

Investigadores de ITACA-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia están realizando un importante trabajo en el proyecto europeo MyHeart, dirigido a capacitar al ciudadano para poder tomar un mayor control de su estado de salud, combatiendo las enfermedades cardiovasculares (ECV) por medio de la prevención y el diagnóstico precoz mediante servicios que combinan la tecnología más avanzada en campos como el de los textiles inteligentes, sistemas electrónicos integrados en la ropa para el procesado de señales, los dispositivos avanzados de interacción con el usuario y el profesional, y los sistemas de comunicación.

En el proyecto se han establecido 5 áreas de trabajo, que corresponden a cada uno de los principales factores de riesgo asociados a las enfermedades cardiovasculares: el sedentarismo (CardioActive), el estrés (CardioRelax), la obesidad (CardioBalance), la morbilidad mediante el diagnóstico pre-

coz (CardioSafe) y la calidad del sueño (CardioSleep)

Los investigadores de ITACA-TSB participan en el desarrollo del producto "Activity Coach" dentro del área CardioActive, que consiste en un servicio de 'entrenamiento personal' dirigido a animar y potenciar que las personas de cualquier edad realicen actividad física y ejercicio, en cualquier momento y lugar, a través de programas de entrenamiento personalizados y dinámicos.

Estos programas están basados en la monitorización inteligente de señales biomédicas y en la retroalimentación en tiempo real durante el ejercicio, todo ello en un entorno rico en experiencias reconfortantes a fin de conseguir una alta motivación y adherencia.

TSB pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, Sensation, @Health, Askit y Care-Paths.



Sistema de "entrenamiento personal" dirigido a animar y potenciar que las personas de cualquier edad realicen actividad física y ejercicio, en cualquier momento y lugar, a través de programas de entrenamiento personalizados y dinámicos.

DISPOSITIVOS INTELIGENTES DE COMUNICACIÓN DISEÑADOS PARA MAYORES Y DISCAPACITADOS

Un total de 17 empresas y grupos de investigación participan en el proyecto de investigación y desarrollo 'AmVital: entorno personal digital para la salud y el bienestar', dirigido a desarrollar un amplio abanico de dispositivos especialmente diseñados y adaptados para las personas mayores, discapacitados y personas con movilidad reducida. Los dispositivos serán comercializados en un futuro

no muy lejano por las empresas que forman parte de este proyecto.

En el año 2026, el 21,6% de la población mundial será mayor de 65 años, y entre ellos un 32% tendrá algún tipo de discapacidad. Todos los estudios apuntan que el porcentaje de personas mayores crecerá extraordinariamente en los próximos años. Así, en 2050 habrá un 180% más de personas ma-

yores de 80 años que las que hay en la actualidad.

Con estas cifras sobre la mesa, el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, dentro de su Programa CENIT, ha concedido una subvención de más de 20 millones de euros a este proyecto.

La empresa SIEMENS será la encargada de liderar este proyecto, en el que también participan Telefónica I+D, Telvent Interactiva, Ericsson Es-

paña, Eptron, CPI Central de Procesos Informáticos, Acerca Comunicaciones y Sistemas, y Arizone.

La colaboración por parte de organismos públicos de investigación correrá a cargo de la Asociación ITACA Instituto de Aplicaciones de las TIC avanzadas (Grupo TSB), la Fundación Investigación Biomédica Hospital Universitario Puerta de Hierro y el Instituto de Salud Carlos III, entre otros.



Contratando on-line en
Tu Tienda ahorras tiempo
y dinero

El médico en casa

Silvia Fernández

Muchos especialistas sanitarios han querido explorar las posibilidades que el acceso a internet puede ofrecerles a ellos, como profesionales, y, sobre todo, a sus pacientes. Más del 28% de ellos recomienda leer ciertas páginas como complemento a su consulta. Y es que en la red la información sobre cualquier tema de salud está asegurada. El problema es la calidad.

En nuestro país, según los datos del Instituto Nacional de Estadística, ya existen seis millones de hogares con conexión a internet. O lo que es lo mismo, **seis millones de personas que utilizan habitualmente la red** de redes para acceder a todo tipo de contenidos, de los más prosaicos a los más importantes. ¿Y acaso hay algo más importante que la salud?

Parece ser que no a la vista de la **proliferación de páginas web que ofrecen contenidos "saludables"**: cada mes se crean 20 millones más en todo el mundo. Y las que ya existen tampoco paran de crecer. Por ejemplo, la base de datos de Medline, una de las más consultadas por los internautas, incluye 400.000 artículos nuevos cada año. **Hospitales, centros de salud e instituciones sanitarias** (incluso el propio ministerio) también se han animado a abrir sus propias ventanas en el ciberespacio para ofrecer información y acercarse más al ciudadano. Pero muchas de estas páginas **no satisfacen las necesidades de información** de los internautas, sino que sólo poseen un simple valor administrativo. ¿Es posible mejorarlas?

PROFESIONALES Y PACIENTES

Muchos **especialistas sanitarios** han querido explorar las **posibilidades que el acceso a internet puede ofrecerles a ellos, como profesionales, y, sobre todo, a sus pacientes**. Con este espíritu, el Hospital Universitario de Bellvitge (Hospitalet de Llobregat, Barcelona) ofreció a 40 enfermos de la unidad de trastornos alimenticios la posibilidad de acceder a un terapeuta on line que les realizara un minucioso seguimiento a través de la pantalla del ordenador. Después de seis meses, el 80% de los enfermos más leves de bulimia mejoraron. No es la única experiencia que demuestra a los médicos las ventajas de aprovechar los beneficios de la red, de hecho, ya algunos de ellos utilizan su **correo electrónico** como una forma más de completar sus **consultas**. Un método especialmente eficaz a la hora de **programar citas**, avisar de la recepción de los **resultados de las pruebas** o responder a las **dudas** de última hora de un paciente.



Autor: EL CORREO

Un poco más allá ha llegado el 28% de los **especialistas** que, no sólo se conectan a internet para buscar información en foros para profesionales o mandar correos a sus pacientes, sino que además les **recomiendan leer ciertas páginas como complemento** a su consulta. Porque en la red la información acerca de cualquier tema de salud está asegurada. **El problema es la calidad.**

La avalancha de este tipo de contenidos en internet está teniendo consecuencias, sobre todo para los que no han estudiado la carrera de medicina. Según dos informes realizados por Ogilvy Healthworld, empresa especializada en servicios de comunicación de salud, y Google, para la mayoría de los **españoles** con acceso a internet ésta se ha convertido en una **forma habitual de consulta** sobre sus enfermedades o tratamientos. Aunque **el 88% de los internautas considera a los médicos como la principal fuente** de información sobre temas de salud... las páginas web les pisan los talones: **el 85% no se conforma sólo con ir a un profesional** y busca, además, información en la red. Esta actitud está dando lugar a un nuevo tipo de paciente, el que llega a la consulta con sus páginas impresas debajo del brazo y que, en ocasiones, quiere que su médico le ofrezca el tratamiento milagroso que ha encontrado en una de ellas. El control de peso, las alergias, el cáncer, la migrañas, la ansiedad y la depresión, los métodos para dejar de fumar, los anticonceptivos o el estrés, son los temas más buscados.

Pero los especialistas advierten: tener más información a nuestro alcance **no significa estar mejor informado**. Existen **riesgos** en esto de convertir al ordenador en nuestro médico de cabecera porque **nadie controla** lo que aparece escrito en la red y en sus páginas se puede encontrar **contenidos de mala calidad**, o incluso, **información falsa** que los pacientes pueden aceptar por cierta porque no poseen los criterios médicos necesarios para distinguirla de la buena. Para intentar paliar esta situación **los profesionales de la salud** están haciendo un esfuerzo por **crear sellos de calidad**, controlados por ellos mismos, que permitan a los pacientes reconocer las páginas que tienen una mayor fiabilidad. El más conocido de estos sellos es el **Código HON** que en la actualidad poseen unos **5.000 sitios web, 370 de ellos en castellano**.

CON SENTIDO COMÚN

Hasta el momento no son muchos los que pueden presumir de lucir uno de estos sellos, pero si se tienen en cuenta, y se incluye el **sentido común** a la hora de realizar las búsquedas, se puede aprovechar las **virtudes del ciberespacio** sin sufrir desengaños. Criterios como escoger **páginas actualizadas**, que estén escritas en un **idioma** que conozcamos correctamente y pertenezcan a **instituciones sanitarias de prestigio** que nos ofrezcan la posibilidad de interactuar con ellas son claves que nos pueden ayudar a escoger sabiamente qué creer y qué no creer de lo que se lee en la web.

Las ventajas de informarse a través de ellas son indiscutibles, e incluso **favorecen a los profesionales**, ya que un paciente informado sigue mejor su tratamiento, rentabiliza su tiempo de consulta y confía más en su médico. Pero existe una regla básica para que sus virtudes no se conviertan en un problema: recordar que **internet sólo puede ofrecer información sobre salud, no soluciones**. Y esa información debe ser, después, contrastada por un especialista.

PISTAS ANTIENGAÑO

- Escoge páginas cuya **información no esté dirigida a profesionales**, ya que puedes malinterpretar el mensaje y, sobre todo, desconfía de los que hacen promesas sobre tratamientos o curaciones milagrosas.
- Recuerda que **la primera página** que te aparece en el buscador **no tiene por qué ser la mejor**. Al abrirla debe figurar claramente sus objetivos y la autoría de los contenidos.
- Los sitios más **recomendables** son aquellos en los que se vinculan las afirmaciones con **enlaces y referencias** que las apoyan.
- Busca páginas que propongan **formación, educación** para la salud y que te permitan realizar **consultas** manteniendo tu intimidad.

PÁGINAS QUE TE AYUDARÁN

Existen muchas, pero éstas son algunas a las que puedes recurrir:

- **medlineplus.gov/spanish/**: es la página de referencia en temas de salud en internet. Aunque es americana está traducida al castellano.

- **EducaRed.net/educasalud/**: recientemente ha recibido el Código HON. Está dirigida a todos los actores implicados en la educación para la salud: padres, médicos, profesores...
- **www.feacab.org**: de la Federación Española de Asociaciones de Ayuda y Lucha contra la anorexia y la bulimia nerviosa.
 - **www.saludalia.com**: un portal de salud de medicina general capaz de despejar todo tipo de dudas.
- **www.separ.es**: la página de la Sociedad Española de Neumología cuenta con una sección dedicada a los pacientes de enfermedades como el asma y consejos para dejar de fumar.

anuncios Google

[salud sexual](#)

¡Prueba nuestro test de salud sexual y mejora tus problemas de impotencia!
www.problemasdeereccion.com

[impotencia. Salud Sexual](#)

Urologos. Desde 1997. Madrid Mejore su erección desde el 1er día
www.manclinic.org

[salud sexual](#)

¡Responde a tus Problemas Sexuales. Orientación Profesional!
www.bodaclick.com

[beneficios de BENEQ](#)

BENEQ te ayuda a mantener un sistema digestivo sano
www.beneo.com

vocento

POWERED by: **ideal digital**

Copyright © Alianzas y Nuevos Negocios S.L. Madrid, 2007

Queda prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes o reseñas con cualquier fin que exceda el personal incluyendo cualesquiera comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

Version Accesible



Renueva tu ilusión

Mapa Web

Utilidades

Noticias por Email

Alertas

Titulares en tu Web

miPanorama-Actual

papelDigital

Secciones

- Política
- Economía
- Sociedad
- Copa América 2007
- Sucesos
- Deportes
 - La web del Valencia
 - La web del Levante
 - La web del Elche
 - La web del Villarreal

- Cultura/Espectáculos
- Tecnología
- Humor

papelDigital

Hemeroteca

Archivo de Portadas

Titulares del día

Salud Natural

Ediciones

Crea tu propia edición local

- Valencia
- Alicante
- Castellón
- Alcoi
- Benidorm
- Elche
- Gandía
- Orihuela
- Torrevieja
- Elda

Crea tu propia edición temática

Tus Noticias

Blogs

- La Licuadora por Jorge Feo
- Socialismo Online por Carlos González Triviño

Opinión

::Editorial

- Las generales en la Comunitat

::Revista de Prensa

::El Sabueso

- Camps con la selección

-¡Feliz mamá!

- Blanco responsabiliza al PSPV

-Boda pasada por agua

-En horas bajas

::Tribuna Abierta

- El SAP: Un maltrato infantil oculto

::La Tribuna

- Pandas e inmigrantes

Chat

Servicios

- Tienda
- Barra de Navegación
- Ticker Panorama
- Juegos
- Tiempo
- Tráfico
- Agenda
- Cartelera
- Farmacias de guardia
- Loterías
- Horóscopos
- Clasificados
- Postales
- Televisión

Panorama-Actual > **Sociedad** >

La Asociación de Pediatría y el instituto Itaca colaborarán en investigaciones

La Asociación Española de Pediatría y el Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia han firmado un convenio de colaboración para crear proyectos sobre nuevas líneas de investigación, según informaron.

SERVICIOS

- Enviar
- Imprimir
- descargar
- Ranking
- Aumentar
- Disminuir

PANORAMA-ACTUAL - 18/09/2007 15:08 h.

Esta alianza permite unificar el conocimiento científico y tecnológico de forma complementaria, "enriqueciendo las potencialidades de ambas organizaciones" y permitiendo que a corto y medio plazo puedan emprenderse acciones y proyectos conjuntos con "garantías de éxito", según destacaron responsables de ambas entidades.

Al respecto, el coordinador del area de Información y Salud de ITACA-TSB, Ignacio Basagoiti, resaltó al respecto que la AEP, y en concreto, su presidente, el profesor Alfonso Delgado, "demuestra una visión estratégica poco común".

"En ITACA -añadió- estamos convencidos de que el futuro pasa por este tipo de alianzas, en las que cada una de las partes aporta su conocimiento en busca de soluciones innovadoras, y los pediatras siempre se han distinguido por su inquietud en el aprovechamiento de las nuevas tecnologías para su especialidad". Así, expuso que la investigación médica necesita saber lo que la tecnología "está cocinando y, del mismo modo, los desarrollos tecnológicos requieren tener una base firme en la práctica clínica".

Las actividades que se desarrollarán de forma conjunta entre ambas instituciones abarcan no solo las citadas de I+D, sino también acciones dirigidas a la transferencia, formación y establecimiento de flujos estables de información, siempre en los temas relacionados con la aplicación de las nuevas tecnologías para la mejora de la salud y el bienestar del niño y el adolescente.

La AEP es una asociación que agrupa a más de 9.000 profesionales (pediatras y cirujanos pediátricos) y cuyo objetivo es mejorar la atención diagnóstica y terapéutica de los pacientes, promoviendo que la asistencia médica emprenda un camino de equidad y de calidad.

Por su parte, TSB (Tecnologías para la Salud y el Bienestar), es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías, para la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos, y la promoción de la sostenibilidad de los sistemas sanitarios: telemedicina y e-salud, e-inclusión e

Más noticias de Sociedad

·UGT demanda al Ayuntamiento "por querer privatizar la seguridad pública"

·Bernabé: "Desde el primer momento se descartó el robo en Catarroja"

·La Central Nuclear de Cofrentes registra otra parada por una fuga de agua

·Avacu realiza un estudio sobre los hábitos de consumo de las familias valencianas

·Benicàssim extrema el control para evitar que menores participen en los toros

¿DE COMPRAS Y TURISMO EN MADRID?

De Compras

<p>Teléfono inalámbrico PVP: 73,02 €</p>	<p>Informática, imagen, sonido y mucho más! PVP: Consultar</p>
<p>Maleta de Transporte para PVP: 89,95 €</p>	<p>Reproductor DVD Grabador Irradio PVP: 140.80 €</p>

Más productos

Valoración

¿Qué interés tiene para ti esta noticia?

1 2 3 4 5

Buscar más

OK

Estadísticas

Visitas: 8
Puntos: 0 Votos: 0
Envíos por email:
Impresiones: 1
Descargas: 4

Interactivo

Cartas del lector
Foros

Periódico

Contacta con nosotros
Anúnciate
Trabaja con nosotros
Sugerencias

Debate del día

¿Quién debería presidir el Consorcio de la Copa América?

[Más debates...](#)

Encuesta

¿Crees que el Valencia superará la primera fase de la Champions?

- Sí, como primero de grupo
- Sí, pero el Chelsea liderará la clasificación
- No, el Schalke dará la sorpresa
- No, la planificación ha sido mala

votar

[ver resultados](#)

infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), contenidos digitales y salud personalizada (p-Health).■

Comentarios recibidos

Los comentarios recibidos por los usuarios no sufren revisión ortográfica o de redacción alguna.

Deja tu opinión

La Asociación de Pediatría y el instituto Itaca colaborarán en investigaciones

Nombre

Email

Título

Comentario

SERVICIOS



Enviar



Imprimir



descargar



Ranking



Aumentar



Disminuir

Anuncios Google

CEEM Mentalia Puerto

Residencia de Salud Mental
Valencia C/Hierros
5 Valencia
Tel.963301291
www.mentaliapuerto.com

Cursos Pediatría

Cursos de Puericultura, a distancia y presenciales. Pide información.
www.aprendemas.com

Clínicas IntraObes

Balón y banda gástricos.
Castellón,
Valencia, Murcia 1ª
Visita Gratuita
www.intraobes.com

Energía Solar - Castellon

Termica y Fotovoltaica.
Proyectos Completos,
Subvenciones, Huertas
HuertasSolares.Novasolar

© Panorama Actual 2007. [Política de privacidad.](#)
Paseo de las Facultades, 6. VALENCIA (España). Tel: (+34) 902 52 01 02
R. M. de Valencia: libro 3122, tomo 5816, folio 218, hoja V-54867
CIF: B-96631619

UPCOMING EVENTS

Events in 2007

2007 IEEE International Conference on Signal Processing and Communications - ICSPC 2007

City: Dubai
 Country: United Arab Emirates
 Date: 24.11.2007 - 27.11.2007
 Submission Deadline: 02.04.2007
 Link: <http://www.icspc07.org/>
 Submission__Deadline

Events in 2008

2nd International Conference on Pervasive Computing Technologies for Healthcare 2008

City: Tampere
 Country: Finland
 Date: 30.01.2008 - 01.02.2008
 Submission Deadline: 14.09.2007
 Submission__Deadline

1. Deutsche Kongress für "Ambient Assisted Living" - AAL-Kongress

City: Berlin
 Country: Deutschland
 Date: 31.01.2008 - 01.02.2008
 Submission Deadline: 15.09.2007
 Link: <http://www.aal-deutschland.de/>
 Submission__Deadline

IASTED International Conference on Telehealth 2008

City: Baltimore, Maryland
 Country: USA
 Date: 16.04.2008 - 18.04.2008
 Submission Deadline: 15.11.2007
 Link: <http://www.iasted.org/conferences/home-618.html>
 Submission__Deadline

pHealth Conference 2008 - International Workshop on Wearable Mycro and Nanosystems for Personalised Health

City: Valencia
 Country: Spanien
 Date: 21.05.2008 - 23.05.2008
 Submission Deadline: 21.12.2007
 Link: <http://www.phealth2008.com/Default.aspx?lang=en>
 Submission__Deadline



Body Sensor Networks - BSN 2008

City: Hong Kong
 Country: China
 Date: 01.06.2008 - 03.06.2008
 Submission Deadline: 01.02.2008
 Link: <http://vip.doc.ic.ac.uk/bsn/a1372.html>

 NanoSpain Spanish Nanotechnology Network										<input type="text" value="Search"/>
Home	News	Conferences	Useful Links	Members	Docs	Jobs	Net & IP	Working Groups	Network Events	Register

NanoSpain: Conferences

Last Updated: **October 15, 2007**

Conferences & Courses

↳ NanoSpain

Related Events

International Workshop on Wearable Mycro and Nanosystems for Personalised Health (phealth2008). May 21-23, 2008. Valencia (Spain)

pHealth Workshop is a forum of discussion, networking and experiences exchange about the state of the art and future challenges on nano and micro technologies, wearable and implantable sensors and ICT into personal health management systems.

■ ■ ■ BIOSPAIN2008. September 17-19, 2008. Granada (Spain)
 NanoBiotechnology, Nanotechnologies

■ ■ ■ NanoTRANSFER 2007. December 03-04, 2007. Novotel Charenton, Paris (France)
 Energy, Nanotechnologies

■ ■ ■ Encuentro tecnologico: Los retos de las Nanotecnologías en el sector del automovil.
 November 28, 2007. Santander (Spain)
 Nanotechnologies

■ ■ ■ NanoSolutions 2007. November 21-23, 2007. Frankfurt (Germany)
 Nanotechnologies

■ ■ ■ International Symposium on Nanomedicine: Diagnostics and Therapeutics. November
 12-13 2007. Vigo (Spain)
 NanoMedicine, Nanotechnologies

- UBICACIÓN
- I+D+I SUBCONTRATADA Y COLABORATIVA
- ALOJAMIENTO CORPORATIVO
- NOTICIAS
- FUNDACIÓN INNOVA

Canal
RSS



miércoles, 21 de mayo de 2008
Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías
 Lugar: Paraninfo de la Universidad Politécnica de Valencia

Bajo el lema "de la I+D a la práctica", la ciudad de Valencia acogerá, entre los días 21 y 23 de mayo, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal - pHealth 2008. Este evento, único en su contexto, los más importantes expertos internacionales expondrán los últimos avances sobre salud personalizada. Las condiciones demográficas, económicas y sociales que afrontan todos los países desarrollados, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de servicios de salud eficientes y de alta calidad.

Para más información:
www.itaca.upv.es
www.phealth2008.com

Archivos
 [Workshop Internacional sobre Micro y Nanofotónica](#) (76 KB)
 [Imprimir](#)  [Volver](#)



USA TU MENTE



XI ENCUENTRO CPI



NUESTROS INVESTIGADORES



ESTUDIOS DE CASO



AÑO DE LA CIENCIA



← Atrás

- Fundación
- Apoyo a la I+ D+I
- O.T.R.I.
- Gabinete de Prensa
 - Nuevas noticias
 - Calendario eventos
 - Hemeroteca
 - Resumen diario de prensa
 - Canal RSS I+D+i
- FUNCIS dígame

pHealth 2008 - Valencia, 21-23 mayo 2008

Salud personalizada, el reto de la medicina del futuro.

El paraninfo de la [Universidad Politécnica de Valencia](#) acogerá en mayo el más importante encuentro sobre el tema.

Organizado por ITACA-TSB, los principales expertos internacionales expondrán en pHealth 2008 los últimos avances sobre la salud personalizada.

Bajo el lema **de la I+D a la práctica**, la ciudad de Valencia acogerá, entre los días 21 y 23 de mayo, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal – pHealth 2008 (www.phealth2008.com)

En este evento, único en su contexto, los más importantes expertos internacionales expondrán los últimos avances sobre salud personalizada.

Las condiciones demográficas, económicas y sociales que afrontan todos los países desarrollados, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de servicios de salud eficientes y de alta calidad.

Ante estas condiciones las organizaciones sanitarias, centradas en la organización de servicios, tienen que evolucionar a sistemas orientados por procesos hasta conseguir, finalmente, llegar al tratamiento individualizado del paciente y, más allá, a las herramientas personalizadas para la prevención de la enfermedad y el mantenimiento de los hábitos saludables de los ciudadanos.

Esta prestación de servicios de salud personalizados, se sustenta en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (servicios de eSalud), pero también en la integración de disciplinas como la bio y nanotecnología, la genética, la inteligencia ambiental o la domótica.

pHealth 2008 tratará de poner en relevancia el papel imprescindible de las nuevas tecnologías, para la consecución de una medicina firmemente asentada en los pilares de la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad, basada en evidencias científicas, y centrada en el paciente y su entorno. Del mismo modo, se pondrá en relieve la necesidad de este **paso adelante** para asegurar la sostenibilidad de los sistemas sanitarios, y dotar al ciudadano de los recursos que le permitan convertirse en el experto de su propia salud.

El congreso estará organizado en sesiones, que abordarán los siguientes temas de forma monográfica: avances en el desarrollo de micro y nanosensores, dispositivos implantables y vestibles, interoperabilidad del usuario y sistemas, TICs para pHealth y modelos de desarrollo para grandes y medianas empresas.

Sobre el evento:

Organizado por: Instituto ITACA-TSB - Universidad Politécnica de Valencia.

Fechas Importantes

- **21 Diciembre 2007:** Fecha límite de Envío de resúmenes Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- **25 Enero 2008:** Notificación de Aceptación Posters y Demos
- **28 Marzo 2008:** Fecha límite envío artículos completos Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- **21,22 y 23 Mayo 2008:** Celebración del congreso

Información para investigadores:

Las presentaciones orales serán asignadas por invitación personal a expertos internacionales. Sin embargo, para permitir la participación activa de científicos que deseen presentar demostraciones y resultados de investigación originales, los organizadores invitan a enviar artículos para su defensa en formato póster o demostración. Todas las presentaciones y pósteres serán en inglés, y se publicarán en la memoria del evento

Información adicional: Para cualquier tipo de información adicional, no dude en consultar el [sitio Web del congreso](#).

Sobre ITACA-TSB:

ITACA-TSB es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad Web.

ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física y los hábitos alimentarios saludables, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización se señales vitales, gestión

del conocimiento, aplicación de estrategias motivacionales, y un largo etcétera.

TSB pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Educasalud (Fundación Telefónica), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Hospitalización Domiciliaria (Hospital La FE), Cirugía Mayor Ambulatoria (Hospital Dr. Peset), etc.

[Más información.](#)

Fuente de la información: acceso.com

Noticia creada: 24/10/2007. Última modificación: 24/10/2007. Visible hasta: 21/05/2008

[← Atrás](#)

[Proponer mejoras al web - Como página de inicio](#)
[Recomendar esta página - Agregar a favoritos](#)
 Última actualización: 30/10/07

La mejor información de I+D+i en nuestro boletín:

E-MAIL:

¡SUSCRIBIR!



Suscribimos los Principios del código HONcode. [Compruébelo aquí.](#)





Portada de PR

30 de octubre de 2007

PR**SALUD**

Contacta con esta sección

NOTICIAS (PRSalud)



EN MAYO EN VALENCIA
V Edición del Workshop Internacional pHealth2008
19/10/2007 13:21:34

Enviar Imprimir

ACIF

Buscador de Noticias

Búsqueda avanzada

La Ciudad de Valencia acogerá, del 21 al 23 de mayo de 2008, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal, pHealth2008, donde los principales expertos internacionales, debatirán el papel de la ciencia y tecnología en la búsqueda de un concepto personalizado de Salud y su cuidado, y expondrán los últimos avances en el tema.

OPINIÓN

PR Secciones

- PRNoticias
- PRCatalunya
- PRComunicacion
- PRMarbella
- PRMarketing y Publicidad
- PRMadrid
- PRLatam

Gracias a los excelentes resultados de las cuatro ediciones anteriores, celebradas en Prato (2003), Belfast 2004, Lucerna (2006) y Tesalónica (2007) el Workshop Internacional pHealth ha alcanzado un alto grado de madurez.



PEDRO APARICIO,
director PRNoticias.com
EL CINISMO DE BERNAT

pHealth 2008 tiene como objetivo profundizar en los más recientes avances en investigación en el terreno de las micro y nano tecnologías y los sistemas implantables y 'vestibles'; por otro lado, la presente edición ampliará la visión de las últimas tendencias en soluciones TIC, interacciones personalizadas y oportunidades de mercado. Este Workshop está organizado por el Instituto ITACA-TSB y la Universidad Politécnica de Valencia.

Secciones SALUD

- PRSalud
- PRPacientes
- PRFarmacia



Por **Amelia Rodriguez**
(periodista)
Cáncer de mama y retos compartidos

Secciones SEGUROS

- PRSeguros
- PREducación Vial

ADIVINA,
ADIVINANZA



Este banco está ocupado

¿Qué bravo periodista está sacando músculo en vistas a la próxima junta de ANIS?

PRLIBROS



'La ópera secreta' de Javier Urzay y Mozart

LA SONRISA DEL
VAMPIRO



La Churrera Desagradecida

ESPECIALES
PR**SALUD**

Consejeros de Sanidad y Jefes de Prensa

- Consejería de Sanidad de Aragón
- Consejería de Sanidad Baleares
- Consejería de Sanidad de Valencia
- Consejería de Sanidad La Rioja
- Consejería de Sanidad de Murcia
- Consejería de Sanidad de Galicia
- Consejería de Sanidad de Castilla León
- Consjería de Sanidad de Cantabria
- Consejería de Sanidad de Andalucía
- Consejería de Sanidad de Extremadura
- Consejería de Sanidad de Canarias
- Consejería de Sanidad de Asturias
- Consejería de Sanidad de Melilla
- Consejería de Sanidad de Navarra
- Consejería de Sanidad País Vasco
- Consejería de Sanidad de Castilla la Mancha

OPINIÓN



Alfredo Urdaci
LA MODERNIDAD DEFINITIVA

CAMBIO EN EL MSC

- Juan Carlos Martínez llevará el área de Comunicación del MSC
- Carmen Camacho ¿nueva Jefa de Prensa de Bernat Soria?
- El Ministerio de

TEMAS PR**SALUD**

HOME

CONSULTA DE INFORMACIÓN

SERVICIOS

> Mi cuenta

BUSCA ▶

[Notas de prensa](#) | [Convocatorias](#) | [Carpetas de prensa](#)

- Martes 30 de Octubre -

Usuarios registrados

▶ Usuario:

▶ Password:

OK

- ¿Olvidó su contraseña?
- Política de privacidad

REGISTRARSE

Carpetas

A - B - C - D - E - F
G - H - I - J - K - L
M - N - O - P - Q - R
S - T - U - V - W - X
Y - Z



> Nota de prensa



email al comunicador



carpeta de prensa

Instituto de las Tecnologías de la Comunicación y las Comunicaciones Avanzadas

Salud personalizada, el reto de la medicina del futuro.

El paraninfo de la Universidad Politécnica de Valencia acogerá en mayo el más importante encuentro sobre el tema.

Organizado por ITACA-TSB, los principales expertos internacionales expondrán en pHealth 2008 los últimos avances sobre la salud personalizada.

Bajo el lema "de la I+D a la práctica", la ciudad de Valencia acogerá, entre los días 21 y 23 de mayo, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal – pHealth 2008 (www.phealth2008.com)

En este evento, único en su contexto, los más importantes expertos internacionales expondrán los últimos avances sobre salud personalizada.

Las condiciones demográficas, económicas y sociales que afrontan todos los países desarrollados, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de servicios de salud eficientes y de alta calidad.

Ante estas condiciones las organizaciones sanitarias, centradas en la organización de servicios, tienen que evolucionar a sistemas orientados por procesos hasta conseguir, finalmente, llegar al tratamiento individualizado del paciente y, más allá, a las herramientas personalizadas para la prevención de la enfermedad y el mantenimiento de los hábitos saludables de los ciudadanos.

Esta prestación de servicios de salud personalizados, se sustenta en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (servicios de eSalud), pero también en la integración de disciplinas como la bio y nanotecnología, la genética, la inteligencia ambiental o la domótica.

pHealth 2008 tratará de poner en relevancia el papel imprescindible de las nuevas tecnologías, para la consecución de una medicina firmemente asentada en los pilares de la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad, basada en evidencias científicas, y centrada en el paciente y su entorno. Del mismo modo, se pondrá en relieve la necesidad de este "paso adelante" para asegurar

Notas de prensa

30-10-07 // 11:46h

L'assaig clínic amb Tungstat Sòdic arriba a la Fase II i comencen els estudis en homes obesos [BioRegió de Catalunya](#)

30-10-07 // 11:41h

El ensayo clínico con Tungstato Sódico alcanza la Fase II y empiezan los estudios en hombres obesos [BioRegió de Catalunya](#)

30-10-07 // 11:12h

Laboratorios Boiron colabora con Farmacéuticos Sin Fronteras y la Federación Española de Enfermedades Raras [INFORPRESS](#)

29-10-07 // 22:18h

Según FENACO, los Servicios de Naturopatía ahorran más de 100 millones de euros anuales al sistema público de sanidad [FENACO](#)

29-10-07 // 18:30h

Sterling Commerce amplía su liderazgo el sector de finanzas con la incorporación de los nuevos estándares de la industria [Sterling Commerce](#)

la sostenibilidad de los sistemas sanitarios, y dotar al ciudadano de los recursos que le permitan convertirse en el experto de su propia salud.

El congreso estará organizado en sesiones, que abordarán los siguientes temas de forma monográfica: avances en el desarrollo de micro y nanosensores, dispositivos implantables y vestibles, interoperabilidad del usuario y sistemas, TICs para pHealth y modelos de desarrollo para grandes y medianas empresas.

Sobre el evento.

Organizado por:
Instituto ITACA-TSB

Universidad Politécnica de Valencia

Fechas Importantes

- 21 Diciembre 2007: Fecha límite de Envío de resúmenes Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- 25 Enero 2008: Notificación de Aceptación Posters y Demos
- 28 Marzo 2008: Fecha límite envío artículos completos Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- 21,22 y 23 Mayo 2008: Celebración del congreso

Información para investigadores

Las presentaciones orales serán asignadas por invitación personal a expertos internacionales. Sin embargo, para permitir la participación activa de científicos que deseen presentar demostraciones y resultados de investigación originales, los organizadores invitan a enviar artículos para su defensa en formato póster o demostración. Todas las presentaciones y pósteres serán en inglés, y se publicarán en la memoria del evento

Información adicional

Para cualquier tipo de información adicional, no dude en consultar el sitio Web del congreso
<http://www.phealth2008.com>

Sobre ITACA-TSB

ITACA-TSB es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad Web.

ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física y los hábitos alimentarios saludables, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización se señales vitales, gestión del conocimiento, aplicación de estrategias motivacionales, y

29-10-07 //
17:22h
El Hospital
Clínic reclama
una mayor
visibilidad de
los tumores
cerebrales
[BioRegió de Catalunya](#)

29-10-07 //
17:03h
L'Hospital
Clínic reclama
una major
visibilitat dels
tumors
cerebrals
[BioRegió de Catalunya](#)

29-10-07 //
13:17h
ACCESS MBA
TOUR Otoño
2007, la
mejor manera
para
encontrar su
MBA
[FRANTEC](#)

29-10-07 //
01:17h
I Jornadas en
Jaén para una
Educación en
Valores
[Asociación La Paz es Posible. Andalucía](#)

28-10-07 //
21:11h
FENACO se
congratula de
que expertos
en fitoterapia
defiendan la
eficacia de la
planta
medicinal
[FENACO](#)

[+ Más notas](#)





un largo etcétera.


TSB pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Educasalud (Fundación Telefónica), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Hospitalización Domiciliaria (Hospital La FE), Cirugía Mayor Ambulatoria (Hospital Dr. Peset), etc.

Más información en: <http://www.itaca.upv.es>

 Archivos adjuntos:

 Logo pHealth 2008

 email al comunicador

 carpeta de prensa

[Quiénes somos](#) | [Mapa del sitio](#) | [Qué es la eComunicación](#) | [Ayuda](#) | [Contacta](#) | [Acceda al RSS](#)



93 412 20 64 / 91 353 15 80

Todos los derechos reservados - Aviso legal
info@acceso.com

2007 Accesogroup S.L.

Salud personalizada, el reto de la medicina del futuro.

Andalucía Liberal (Enviado por: Anónimo) , 23/10/07, 13:18 h

Organizado por ITACA-TSB, los principales expertos internacionales expondrán en pHealth 2008 los últimos avances sobre la salud personalizada.



Bajo el lema "de la I+D a la práctica", la ciudad de Valencia acogerá, entre los días 21 y 23 de mayo, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal – pHealth 2008 (www.phealth2008.com)

En este evento, único en su contexto, los más importantes expertos internacionales expondrán los últimos avances sobre salud personalizada.

Las condiciones demográficas, económicas y sociales que afrontan todos los países desarrollados, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de servicios de salud eficientes y de alta calidad.

Ante estas condiciones las organizaciones sanitarias, centradas en la organización de servicios, tienen que evolucionar a sistemas orientados por procesos hasta conseguir, finalmente, llegar al tratamiento individualizado del paciente y, más allá, a las herramientas personalizadas para la prevención de la enfermedad y el mantenimiento de los hábitos saludables de los ciudadanos.

Esta prestación de servicios de salud personalizados, se sustenta en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (servicios de eSalud), pero también en la integración de disciplinas como la bio y nanotecnología, la genética, la inteligencia ambiental o la domótica. pHealth 2008 tratará de poner en relevancia el papel imprescindible de las nuevas tecnologías, para la consecución de una medicina firmemente asentada en los pilares de la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad, basada en evidencias científicas, y centrada en el paciente y su entorno.

Del mismo modo, se pondrá en relieve la necesidad de este "paso adelante" para asegurar la sostenibilidad de los sistemas sanitarios, y dotar al ciudadano de los recursos que le permitan convertirse en el experto de su propia salud.

El congreso estará organizado en sesiones, que abordarán los siguientes temas de forma monográfica: avances en el desarrollo de micro y nanosensores, dispositivos implantables y vestibles, interoperabilidad del usuario y sistemas, TICs para pHealth y modelos de desarrollo para grandes y medianas empresas.

Sobre el evento.

Organizado por:

Instituto ITACA-TSB Universidad Politécnica de Valencia

Fechas Importantes

- **21 Diciembre 2007:** Fecha límite de Envío de resúmenes Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- **25 Enero 2008:** Notificación de Aceptación Posters y Demos
- **28 Marzo 2008:** Fecha límite envío artículos completos Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- **21,22 y 23 Mayo 2008:** Celebración del congreso

Información para investigadores



SECCIONES

- Autonomías
- Cartas
- Medio Ambiente
- Nacional
- Opinion
- Portada
- Sociedad y Cultura
- Andalucía
- Revista de prensa

NUESTRA RED DE DIGITALES

** Nuestra Red



Digitales y Webs

** Blogs y videos

interesantes. ¿Está tu blog en esta lista?



** ANÚNCIESE EN Andalucía Liberal. Tarifas de publicidad.

** Enlaces de secciones y colaboradores en www.andalucialiberal.com



** Educación para la Ciudadanía

** SUSCRIPCIONES AL BOLETIN GRATIS DE ANDALUCIA LIBERAL



Blogs

La blog de una Política Española



Día a día de Andalucía Liberal Colabora en hacerlo

¿Por qué suscribirte a Andalucía Liberal?

Equipo de Redacción de Andalucía Liberal

Blogs y podcast interesantes



(En la lista de las personas siguientes pueden darse nuevas altas, modificaciones, bajas. Igualmente iremos completando sus datos con la opción de incluir foto, un blog, post o página web). Esta sn las personas

F. Martínez



Amando de Miguel



Marcos Gutiérrez Sanjuán - Editor-Vagamundos



Miguel Vargas Muñoz



Francisco Rodríguez Barragán

Las presentaciones orales serán asignadas por invitación personal a expertos internacionales. Sin embargo, para permitir la participación activa de científicos que deseen presentar demostraciones y resultados de investigación originales, los organizadores invitan a enviar artículos para su defensa en formato póster o demostración. Todas las presentaciones y pósteres serán en inglés, y se publicarán en la memoria del evento

Información adicional

Para cualquier tipo de información adicional, no dude en consultar el sitio Web del congreso <http://www.phealth2008.com>

Sobre ITACA-TSB

ITACA-TSB es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad Web.

ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física y los hábitos alimentarios saludables, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización se señales vitales, gestión del conocimiento, aplicación de estrategias motivacionales, y un largo etcétera.

TSB pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Educasalud (Fundación Telefónica), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Hospitalización Domiciliaria (Hospital La FE), Cirugía Mayor Ambulatoria (Hospital Dr. Peset), etc.

Opciones: [Recomendar](#)

Añada su comentario

Alias

Comentario

* No introduzcas código HTML, sólo texto

Introduzca el código de la imagen



He leído y acepto las condiciones legales

SECCIONES	Blogs
ALMERIA	La blog de
Andalucía	
CADIZ	
Cádiz	
Cartelera andaluza	

**** Hazte columnista, colaborador o corresponsal de Andalucía Liberal. Escribe por aquí como alternativa al correo andalucialiberal@gmail.com.**



**** Como publicar tu nota de prensa en Andalucía Liberal**
**** Anuncios gratis. Los eventos de tu ciudad en Andalucía Liberal..**



Educación y Familia:

MEDIO AMBIENTE

EpC. Educacion para la Ciudadania. Noticias y opiniones. Solidaricese con padres, madres y alumnos objetores

FEMINISTAS CONTRA EL ABORTO

Boletín de Asdevi . bajatelo aqui. Una apuesta solidaria por la vida, la infancia y la mujer.

Boletín de la Asociación de Familias Numerosas



Conciliación familiar. ¿Usted que opina?

- REVISTA LA FAMILIA IMPORTA Nº 14

- La antropología de las nuevas tecnologías

- Familia al día septiembre 2007

- Nota Prensa IPF sobre Informe Evolución de la Familia en andalucía 2007

- EpC. Parte del alumno del 28 de Septiembre copia

- EpC: respuesta de padre de instituto sellada,

- EpC. Respuesta del padre a director de IES sellada

Noticias por provincias y temas

Almería

Cádiz

CADIZ

Córdoba

Granada

Huelva

Jaén

Ecologistas en Acción

Noticias de eventos:

Su Empresa va a ser Noticia...

herramientas

enviar comunicados**buscar comunicados****últimos comunicados**

comunicados de prensa

Para enviar ingrese su nombre de usuario >> [Login](#) | [Registro](#) |Educación
y Capacitación**regístrese**

instrucciones

preguntas frecuentes

medios y periodistas

empresas

consultoras

otros servicios

diseño de sitios de prensa

comunicaciones digitales

clipping digital

consultoría y capacitación

reporte diario

último reporte

suscríbese

zona de recursos

para periodistas

para empresas

L.A. 23/10/2007[Editar](#) [Borrar](#)

Datos de Contacto:

Empresa:
**Universidad
Politécnica de
Valencia**Contacto de Prensa:
**Ignacio Basagoiti
Bilbao**Teléfono:
+34 96 389 80 00[Contactar](#)Más comunicados
publicados por
**Universidad
Politécnica de
Valencia**[Imprimir](#)[Recomendar](#)

Salud personalizada, el reto de la medicina del futuro.

Organizado por ITACA-TSB, los principales expertos internacionales expondrán en pHealth 2008 los últimos avances sobre la salud personalizada.

Valencia (España), 23 de octubre de 2007.

Bajo el lema "de la I+D a la práctica", la ciudad de Valencia acogerá, entre los días 21 y 23 de mayo, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal – pHealth 2008 (www.phealth2008.com)

En este evento, único en su contexto, los más importantes expertos internacionales expondrán los últimos avances sobre salud personalizada.

Las condiciones demográficas, económicas y sociales que afrontan todos los países desarrollados, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de servicios de salud eficientes y de alta calidad.

Ante estas condiciones las organizaciones sanitarias, centradas en la organización de servicios, tienen que evolucionar a sistemas orientados por procesos hasta conseguir, finalmente, llegar al tratamiento individualizado del paciente y, más allá, a las herramientas personalizadas para la prevención de la enfermedad y el mantenimiento de los hábitos saludables de los ciudadanos.

Esta prestación de servicios de salud personalizados, se sustenta en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (servicios de eSalud), pero también en la integración de disciplinas como la bio y nanotecnología, la genética, la inteligencia ambiental o la domótica.

pHealth 2008 tratará de poner en relevancia el papel imprescindible de las nuevas tecnologías, para la consecución de una medicina firmemente asentada en los pilares de la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad, basada en evidencias científicas, y centrada en el paciente y su entorno. Del mismo modo, se pondrá en relieve la necesidad de este "paso adelante" para asegurar la sostenibilidad de los sistemas sanitarios, y dotar al ciudadano de los recursos que le permitan convertirse en el experto de su propia salud.

El congreso estará organizado en sesiones, que abordarán los siguientes temas de forma monográfica: avances en el desarrollo de micro y nanosensores, dispositivos implantables y vestibles, interoperabilidad del usuario y sistemas, TICs para pHealth y modelos de desarrollo para grandes y medianas empresas.

Sobre el evento.

Organizado por:
Instituto ITACA-TSB

Universidad Politécnica de Valencia

Fechas Importantes

- 21 Diciembre 2007: Fecha límite de Envío de resúmenes Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- 25 Enero 2008: Notificación de Aceptación Posters y Demos
- 28 Marzo 2008: Fecha límite envío artículos completos Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- 21,22 y 23 Mayo 2008: Celebración del congreso

Información para investigadores

Las presentaciones orales serán asignadas por invitación personal a expertos internacionales. Sin embargo, para permitir la participación activa de científicos que deseen presentar demostraciones y resultados de investigación originales, los organizadores invitan a enviar artículos para su defensa en formato póster o demostración. Todas las presentaciones y pósteres serán en inglés, y se publicarán en la memoria del evento

Información adicional

Para cualquier tipo de información adicional, no dude en consultar el sitio Web del congreso <http://www.phealth2008.com>

Sobre ITACA-TSB

ITACA-TSB es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad Web.

ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física y los hábitos alimentarios saludables, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización se señales vitales, gestión del conocimiento, aplicación de estrategias motivacionales, y un largo etcétera.

TSB pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS,

My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Educasalud (Fundación Telefónica), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Hospitalización Domiciliaria (Hospital La FE), Cirugía Mayor Ambulatoria (Hospital Dr. Peset), etc

Archivo de imagen: [bannerphealth.jpg](#) 

Enlaces patrocinados

Curso educación distancia

Título universitario UCJC, colabora UNED:
educación a distancia y Web

Confort + salud = colchón

Tecnología TOP en descanso. Máxima
atención garantizada. Servicio 48 h

Anuncios **Google**

[condiciones de uso](#) | [política de privacidad](#) | [contáctenos](#)



Martes, 23 de octubre de 2007

**¡CA-TSB, los principales expertos internacionales expondrán en
típicos avances sobre la salud personalizada.**

Salud personalizada, el reto de la medicina del

La I+D+D a la
luz de
entre los
último año, la 5ª
edición del
Workshop
de Micro y
Tecnologías
aplicadas a
la Salud Personal
– pHealth

2008.com)



El evento, único en su contexto, contará con los más importantes expertos internacionales que pondrán los últimos avances sobre salud personalizada.

Los retos demográficos, económicos y sociales que afrontan todos los países, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de soluciones más eficientes y de alta calidad.

Ante estas condiciones las organizaciones sanitarias, centradas en la organización de servicios, tienen que evolucionar a sistemas orientados por procesos hasta conseguir, finalmente, llegar al tratamiento individualizado del paciente y, más allá, a las herramientas personalizadas para la prevención de la enfermedad y el mantenimiento de los hábitos saludables de los ciudadanos.

Esta prestación de servicios de salud personalizados, se sustenta en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (servicios de eSalud), pero también en la integración de disciplinas como la bio y nanotecnología, la genética, la inteligencia ambiental o la domótica.

pHealth 2008 tratará de poner en relevancia el papel imprescindible de las nuevas tecnologías, para la consecución de una medicina firmemente asentada en los pilares de la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad, basada en evidencias científicas, y centrada en el paciente y su entorno. Del mismo modo, se pondrá en relieve la necesidad de este "paso adelante" para asegurar la sostenibilidad de los sistemas sanitarios, y dotar al ciudadano de los recursos que le permitan convertirse en el experto de su propia salud.

El congreso estará organizado en sesiones, que abordarán los siguientes temas de forma monográfica: avances en el desarrollo de micro y nanosensores, dispositivos implantables y vestibles, interoperabilidad del usuario y sistemas, TICs para pHealth y modelos de desarrollo para grandes y medianas empresas.

Sobre el evento.

Organizado por:

Instituto ITACA-TSB

Universidad Politécnica de Valencia

Fechas Importantes

- 21 Diciembre 2007: Fecha límite de Envío de resúmenes Conferencias Invitadas, Posters y Demos



- 25 Enero 2008: Notificación de Aceptación Posters y Demos
- 28 Marzo 2008: Fecha límite envío artículos completos Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- 21,22 y 23 Mayo 2008: Celebración del congreso

Información para investigadores

Las presentaciones orales serán asignadas por invitación personal a expertos internacionales. Sin embargo, para permitir la participación activa de científicos que deseen presentar demostraciones y resultados de investigación originales, los organizadores invitan a enviar artículos para su defensa en formato póster o demostración. Todas las presentaciones y pósteres serán en inglés, y se publicarán en la memoria del evento

Información adicional

Para cualquier tipo de información adicional, no dude en consultar el sitio Web del congreso <http://www.phealth2008.com>

Sobre ITACA-TSB

ITACA-TSB es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad Web.

ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física y los hábitos alimentarios saludables, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización se señales vitales, gestión del conocimiento, aplicación de estrategias motivacionales, y un largo etcétera.

TSB pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Educasalud (Fundación Telefónica), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Hospitalización Domiciliaria (Hospital La FE), Cirugía Mayor Ambulatoria (Hospital Dr. Peset), etc.



Enlaces relacionados con esta noticia

[pHealth 2008](#)



Noticias relacionadas

- Se presenta en Alcoy el proyecto pionero en España de Telemedicina en la hospitalización domiciliaria.
- La Fundación La Fe y la Asociación Itaca se unen para optimizar la asistencia a domicilio mediante el uso de nuevas tecnologías
- Telefónica entra en el campo de la salud en Andalucía
- La telemedicina será un elemento clave en el abordaje de las enfermedades crónicas en AP dentro de cinco años, según expertos
- La telemedicina puede ser la herramienta que permita la coordinación definitiva entre niveles asistenciales y la reducción de las listas de espera.

Reportajes relacionados

- Modalidades y escenarios de aplicación de la Telemedicina



publicidad

Península
desde
todo incluido **29€**
Precio por trayecto comprando ida y vuelta

eldiariomontanes.es Cantabria Deportes Más actualidad Multimedia Ocio Participación Servicios Buscar eldiariomontanes

[Ir a la portada de actualidad](#)

Salud personalizada, el reto de la medicina del futuro

24-X-07. El paraninfo de la Universidad Politécnica de Valencia acogerá en mayo el más importante encuentro sobre el tema

Bajo el lema "de la I+D a la práctica", la ciudad de Valencia acogerá, entre los días 21 y 23 de mayo, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal - pHealth 2008 (www.phealth2008.com). En este evento, único en su contexto, los más importantes expertos internacionales expondrán los últimos avances sobre salud personalizada.

Las condiciones demográficas, económicas y sociales que afrontan todos los países desarrollados, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de servicios de salud eficientes y de alta calidad. Ante estas condiciones las organizaciones sanitarias, centradas en la organización de servicios, tienen que evolucionar a sistemas orientados por procesos hasta conseguir, finalmente, llegar al tratamiento individualizado del paciente y, más allá, a las herramientas personalizadas para la prevención de la enfermedad y el mantenimiento de los hábitos saludables de los ciudadanos. Esta prestación de servicios de salud personalizados, se sustenta en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (servicios de eSalud), pero también en la integración de disciplinas como la bio y nanotecnología, la genética, la inteligencia ambiental o la domótica.

pHealth 2008 tratará de poner en relevancia el papel imprescindible de las nuevas tecnologías, para la consecución de una medicina firmemente asentada en los pilares de la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad, basada en evidencias científicas, y centrada en el paciente y su entorno. Del mismo modo, se pondrá en relieve la necesidad de este "paso adelante" para asegurar la sostenibilidad de los sistemas sanitarios, y dotar al ciudadano de los recursos que le permitan convertirse en el experto de su propia salud. El congreso estará organizado en sesiones, que abordarán los siguientes temas de forma monográfica: avances en el desarrollo de micro y nanosensores, dispositivos implantables y vestibles, interoperabilidad del usuario y sistemas, TICs para pHealth y modelos de desarrollo para grandes y medianas empresas.

[Subir](#) [Imprimir](#)



Lo más destacado

Información sobre el encuentro.
Para cualquier tipo de información adicional, no dude en consultar el sitio Web del congreso
<http://www.phealth2008.com>

vocento

© EL DIARIO MONTAÑÉS
C\ La Prensa s/n 39012 Santander
Registro Mercantil de Santander, Tomo 723, Folio 165, Sección 8ª, Hoja S11607, Inscripción 1ª
Editorial Cantabria Interactiva S.L. CIF: B39495460

[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso Legal](#) / [Política de privacidad](#) / [Publicidad](#) / [Master El Correo](#)



[METAS](#) [EDUCARE 21](#) [SIGLO 21](#) [FORMACIÓN](#) [MAPA WEB](#)

30 de octubre de 2007

Usuario Contraseña [Registro usuarios] [¿Olvidó su contraseña?] Buscador

 Nuevo curso a distancia
5,7
CRÉDITOS

AGENDA

[Home E21](#) > [Contenidos](#) > [Agenda](#)

 [Imprimir](#)

- [\[Principal\]](#)
- [\[Formación Continuada\]](#)
- [\[Contenidos\] ▼](#)

V Edición del Workshop internacional sobre micro y nano tecnologías aplicadas a la salud personal - pHealth 2008

Valencia del 21 al 23 de mayo de 2008

- [Noticias ■](#)
- [Textos y Documentos](#)
- [Test Oposiciones](#)
- [Test Suscriptores](#)
- [Empleo ■](#)
- [Agenda ■](#)

Organiza: Instituto ITACA-TSB, Universidad politécnica de Valencia
Información: Cristina Vergara – María José Nodal. ITACA-TSB. Universidad Politécnica de Valencia. Edificio G8. Camino de Vera s/n. 46002 Valencia
Tel.: 96 387 76 06
Fax: 96 387 72 79
E-mail: phealth2008@itaca.upv.es
Web: <http://www.phealth2008.com>

[Volver al listado de eventos](#)

- [Cursos](#)
- [Congresos](#)
- [Premios](#)
- [Terapia Alternativa ■](#)
- [Enlaces de Interés ■](#)
- [Revista E Comunitaria ■](#)
- [Libros on-line](#)

- [\[Estudiantes\]](#)
- [\[Servicios\]](#)
- [\[Participación\]](#)
- [\[Contáctanos\]](#)

 [Enlaces web](#)

 [Reportajes](#)

 [Librería](#)

 [Colaboradores](#)



[Política de privacidad](#) - [Información Legal](#) - [Contactar](#)
 Copyright © 2007 Difusión Avances de Enfermería S.L.
www.enfermeria21.com - www.ArsXXI.com



» Inicio » Ser página de Inicio » Recomendar esta Página » Agregar a Favoritos

WEBMESSENGER

DE 2ª MANO

CHISTES

NOTICIAS

LATINOS

Conversor \$ € Antivirus TV en Vivo Radios En Vivo Notas de Prensa Juegos DIRECTORIO



» RECOMENDADOS

Anuncios Google

- Nota Prensa
- Dossier Prensa
- Oferta Prensa
- Guía Cracovia
- Curiosidades
- DIRECTORIO
- Licores de América
- Software
- OVNIS
- Ciudades Homónimas
- Turismo
- WAP
- Notas de Prensa
- Portales Latinos
- Tu Currículum
- Bancos - Cajas
- Homeopatía
- Radios en Vivo
- TV en Vivo
- Cultura
- LATINOS
- Web Messenger
- Diarios
- Revistas

[IR A INICIO](#)

www.guiaplaza.com

[IR A INICIO](#)

Lo último:

Salud personalizada, el reto de la medicina del futuro. - 23/10/2007

Innovador sistema para el tratamiento de residuos industriales líquido - 22/10/2007

Tablondeanuncios.com mejora su navegación - 22/10/2007

Conexion Activa brinda servicios de conectividad en Colombia - 19/10/2007

Anuncios Google

[Imprimir](#)

[RSS](#)

[PermanLink](#)

Salud personalizada, el reto de la medicina del futuro.

Organizado por ITACA-TSB, los principales expertos internacionales expondrán en pHealth 2008 los últimos avances sobre la salud personalizada. - 23/10/2007

Bajo el lema "de la I+D a la práctica", la ciudad de Valencia acogerá, entre los días 21 y 23 de mayo, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal – pHealth 2008 (www.phealth2008.com)

En este evento, único en su contexto, los más importantes expertos internacionales expondrán los últimos avances sobre salud personalizada.

Las condiciones demográficas, económicas y sociales que afrontan todos los países desarrollados, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de servicios de salud eficientes y de alta calidad.

Ante estas condiciones las organizaciones sanitarias, centradas en la organización de servicios, tienen que evolucionar a sistemas orientados por procesos hasta conseguir, finalmente, llegar al tratamiento individualizado del paciente y, más allá, a las herramientas personalizadas para la prevención de la enfermedad y el mantenimiento de los hábitos saludables de los ciudadanos.

Esta prestación de servicios de salud personalizados, se sustenta en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (servicios de eSalud), pero también en la integración de disciplinas como la bio y nanotecnología, la genética, la inteligencia ambiental o la domótica.

pHealth 2008 tratará de poner en relevancia el papel imprescindible de las nuevas tecnologías, para la consecución de una medicina firmemente asentada en los pilares de la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad, basada en evidencias científicas, y centrada en el paciente y su entorno. Del mismo modo, se pondrá en relieve la necesidad de este "paso adelante" para asegurar la sostenibilidad de los sistemas sanitarios, y dotar al ciudadano de los recursos que le permitan convertirse en el experto de su propia salud.

El congreso estará organizado en sesiones, que abordarán los siguientes temas de forma monográfica: avances en el desarrollo de micro y nanosensores, dispositivos implantables y vestibles, interoperabilidad del usuario y sistemas, TICs para pHealth y modelos de desarrollo para grandes y medianas empresas.

Anuncios Google**Tu salud con La Mutua**

Cobertura de salud privada. Con el respaldo de Mutua Madrileña.
www.mutua-mad.es

Sobre el evento.
Organizado por:
Instituto ITACA-TSB
Universidad Politécnica de Valencia

Fechas Importantes

- 21 Diciembre 2007: Fecha límite de Envío de resúmenes Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- 25 Enero 2008: Notificación de Aceptación Posters y Demos
- 28 Marzo 2008: Fecha límite envío artículos completos Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- 21,22 y 23 Mayo 2008: Celebración del congreso

Antienvejecimiento

Aparente 15 años más Joven con el elixir de juventud HGH.
www.Siempre-Joven.com

Información para investigadores

Las presentaciones orales serán asignadas por invitación personal a expertos internacionales. Sin embargo, para permitir la participación activa de científicos que deseen presentar demostraciones y resultados de investigación originales, los organizadores invitan a enviar artículos para su defensa en formato póster o demostración. Todas las presentaciones y pósteres serán en inglés, y se publicarán en la memoria del evento

Información adicional

Para cualquier tipo de información adicional, no dude en consultar el sitio Web del congreso
http://www.phealth2008.com

Tu Salud es Importante

Reportajes que te ayudarán a saber todo sobre tu salud. Nueva medicina
www.muyminteresante.es

Sobre ITACA-TSB

ITACA-TSB es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad Web.

ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física y los hábitos alimentarios saludables, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización se señales vitales, gestión del conocimiento, aplicación de estrategias motivacionales, y un largo etcétera.

Salud

Trucos para alimentarte y hacer más feliz tu vida!
www.telva.com

TSB pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Educasalud (Fundación Telefónica), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Hospitalización Domiciliaria (Hospital La FE), Cirugía Mayor Ambulatoria (Hospital Dr. Peset), etc.

Fuente

:: Más Notas de Prensa :

- Las mejores imágenes de ExpoComm en Spymac.com - *18/10/2007*
- Licitación de hoteles y suelos por un valor total de 260 millones de € - *09/10/2007*
- Aparthotel Eco Dunas: Precios promocionales para el resto del año. - *02/10/2007*
- ATRAPAHOGAR, atrape su hogar ideal - *01/10/2007*
- "Seductive" la única Agua Mineral Premium Kosher de exportación - *27/09/2007*
- Ingeniería Domotica e Inmótica - *27/09/2007*
- La bodega española TERRAS GAUDA desarrolla un proyecto de I+D+I - *26/09/2007*
- El hotel Colegio de los Escoceses, una gran inversión. - *24/09/2007*
- Nace ATRAPAHOGAR, un nuevo portal inmobiliario inteligente y divertido - *19/09/2007*
- UNA CULTURA ALTERNATIVA: "Entre Babylon y Zion" - *19/09/2007*
- Inauguración primera Galería de Moda en España. Madrid. - *17/09/2007*
- ESME concede beca de estudios en moda. - *17/09/2007*
- Victoria de UGT en las elecciones sindicales de Seur GeoPost Zaragoza - *13/09/2007*
- DePeru.com Regala Memorias USB en Octubre - *12/09/2007*
- RAD presenta la solución LA-130 - *11/09/2007*

Archivo : [Octubre](#) - [Setiembre](#) - [Agosto](#) - [Julio](#) - [Junio](#) .

[IR A INICIO](#)

[SUBIR](#)



Portada Panorama Economía

Música Jaén English Deutsch

martes, 23 de octubre de 2007 :: [Noticiascadadía - Panorama](#)

Notici@scadadía
el diario que se mueve contigo

Salud personalizada, el reto de la medicina del futuro

Organizado por ITACA-TSB, los principales expertos internacionales expondrán en pHealth 2008 los últimos avances sobre la salud personalizada



(Noticiascadadía).- Bajo el lema “de la I+D a la práctica”, la ciudad de Valencia acogerá, entre los días 21 y 23 de mayo, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal – pHealth 2008 (www.phealth2008.com)

En este evento, único en su contexto, los más importantes expertos internacionales expondrán los últimos avances sobre salud personalizada.

Las condiciones demográficas, económicas y sociales que afrontan todos los países desarrollados, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de servicios de salud eficientes y de alta calidad.

Ante estas condiciones las organizaciones sanitarias, centradas en la organización de servicios, tienen que evolucionar a sistemas orientados por procesos hasta conseguir, finalmente, llegar al tratamiento individualizado del paciente y, más allá, a las herramientas personalizadas para la prevención de la enfermedad y el mantenimiento de los hábitos saludables de los ciudadanos.

Esta prestación de servicios de salud personalizados, se sustenta en el uso de las tecnologías de la

información y las comunicaciones (servicios de eSalud), pero también en la integración de disciplinas como la bio y nanotecnología, la genética, la inteligencia ambiental o la domótica.

pHealth 2008

Tratará de poner en relevancia el papel imprescindible de las nuevas tecnologías, para la consecución de una medicina firmemente asentada en los pilares de la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad, basada en evidencias científicas, y centrada en el paciente y su entorno. Del mismo modo, se pondrá en relieve la necesidad de este “paso adelante” para asegurar la sostenibilidad de los sistemas sanitarios, y dotar al ciudadano de los recursos que le permitan convertirse en el experto de su propia salud.

El congreso estará organizado en sesiones, que abordarán los siguientes temas de forma monográfica: avances en el desarrollo de micro y nanosensores, dispositivos implantables y vestibles, interoperabilidad del usuario y sistemas, TICs para pHealth y modelos de desarrollo para grandes y medianas empresas.

Sobre el evento

Organizado por:

Instituto ITACA-TSB

Universidad Politécnica de Valencia

Fechas Importantes

- **21 Diciembre 2007:** Fecha límite de Envío de resúmenes Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- **25 Enero 2008:** Notificación de Aceptación Posters y Demos
- **28 Marzo 2008:** Fecha límite envío artículos completos Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- **21,22 y 23 Mayo 2008:** Celebración del congreso

Información para investigadores

Las presentaciones orales serán asignadas por invitación personal a expertos internacionales. Sin embargo, para permitir la participación activa de científicos que deseen presentar demostraciones y resultados de investigación originales, los organizadores invitan a enviar artículos para su defensa en formato póster o demostración. Todas las presentaciones y pósters serán en inglés, y se publicarán en la memoria del evento

Información adicional

Para cualquier tipo de información adicional, no dude en consultar el sitio Web del congreso

<http://www.phealth2008.com>

más información:



| INICIO | CONÓCENOS | SERVICIOS | ACTUALIDAD RETA | **MERCADO TECNOLÓGICO** | PROGRAMAS |



- [Noticias RETA](#)
- [Historias de éxito](#)
- [Noticias asociados RETA](#)
- [Noticias I+D+i](#)
- [Agenda de eventos](#)
 - » Calendario de eventos
 - » Buscador avanzado
- [Convocatorias](#)
- [Revista RETOS](#)



Agenda

[Buscador de Eventos](#)

» **pHealth 2008**

pHealth 2008
5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal – pHealth 2008
(21-23 mayo 2008)

Contacto:

Cristina Vergara
María José Nodal

ITACA-TSB
Universidad Politécnica de Valencia
Edificio G8 Camino de Vera s/n
46022 Valencia-SPAIN
Tel. +34 96 387 76 06
Fax +34 96 387 72 79
Email: phealth2008@itaca.upv.es

Descripción:

La Ciudad de Valencia acogerá, en mayo de 2008, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal – pHealth2008, donde los principales expertos internacionales, debatirán el papel de la ciencia y tecnología en la búsqueda de un concepto personalizado de Salud y su cuidado, y expondrán los últimos avances en el tema.

Gracias a los excelentes resultados de las cuatro ediciones anteriores, celebradas en Prato (2003), Belfast 2004, Lucerna (2006) y Tesalónica (2007) el Workshop Internacional pHealth ha alcanzado un alto grado de madurez

pHealth 2008 tiene como objetivo profundizar en los más recientes avances en investigación en el terreno de las micro y nano tecnologías y los sistemas implantables y "vestibles"; por otro lado, la presente edición ampliará la visión de las últimas tendencias en soluciones TIC, interacciones personalizadas y oportunidades de mercado.

- » **Organiza:** Instituto ITACA-TSB, Universidad Politécnica de Valencia
- » **Colabora:** Universidad Politécnica de Madrid Ayuntamiento de Valencia Agencia Valenciana de Salud Information Society Technologies - E U
- » **Patrocina:** Telefónica Fundación Vodafone España Siemens España

» Fecha: 21/05/2008 » Enviar a un amigo
 » Lugar: Paraninfo de la Universidad Politécnica de Valencia - Valencia » Imprimir
 » Más información: <http://www.phealth2008.com>



© RETA - Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía, 2006 C/Severo Ochoa, 21
Edificio Norte. Parcela I+D/9 BAJO OFICINA 5
Parque Tecnológico de Andalucía | 29590 Campanillas (Málaga)

[Aviso Legal](#) | [Política de protección de datos](#)



martes, 23 octubre, 2007

Salud personalizada, el reto de la medicina del futuro.

Redacción TSB. [Web del TSB.](#)

Organizado por ITACA-TSB, los principales expertos internacionales expondrán en pHealth 2008 los últimos avances sobre la salud personalizada.



Bajo el lema "de la I+D a la práctica", la ciudad de Valencia acogerá, entre los días 21 y 23 de mayo, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal – pHealth 2008 (www.phealth2008.com)

En este evento, único en su contexto, los más importantes expertos internacionales expondrán los últimos avances sobre salud personalizada.

Las condiciones demográficas, económicas y sociales que afrontan todos los países desarrollados, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de servicios de salud eficientes y de alta calidad.

Ante estas condiciones las organizaciones sanitarias, centradas en la organización de servicios, tienen que evolucionar a sistemas orientados por procesos hasta conseguir, finalmente, llegar al tratamiento individualizado del paciente y, más allá, a las herramientas personalizadas para la prevención de la enfermedad y el mantenimiento de los hábitos saludables de los ciudadanos.

Esta prestación de servicios de salud personalizados, se sustenta en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (servicios de eSalud), pero también en la integración de disciplinas como la bio y nanotecnología, la genética, la inteligencia ambiental o la domótica.

pHealth 2008 tratará de poner en relevancia el papel imprescindible de las nuevas tecnologías, para la consecución de una medicina firmemente asentada en los pilares de la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad, basada en evidencias científicas, y centrada en el paciente y su entorno. Del mismo modo, se pondrá en relieve la necesidad de este "paso adelante" para asegurar la sostenibilidad de los sistemas sanitarios, y dotar al ciudadano de los recursos que le permitan convertirse en el experto de su propia salud.

El congreso estará organizado en sesiones, que abordarán los siguientes temas de forma monográfica: avances en el desarrollo de micro y nanosensores, dispositivos implantables y vestibles, interoperabilidad del usuario y sistemas, TICs para pHealth y modelos de desarrollo para grandes y medianas empresas.

Sobre el evento.

Organizado por:
Instituto ITACA-TSB

Universidad Politécnica de Valencia

Fechas Importantes

- 21 Diciembre 2007: Fecha límite de Envío de resúmenes Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- 25 Enero 2008: Notificación de Aceptación Posters y Demos
- 28 Marzo 2008: Fecha límite envío artículos completos Conferencias Invitadas, Posters y Demos
- 21,22 y 23 Mayo 2008: Celebración del congreso

Información para investigadores

Las presentaciones orales serán asignadas por invitación personal a expertos internacionales. Sin embargo, para permitir la participación activa de científicos que deseen presentar demostraciones y resultados de investigación originales, los organizadores invitan a enviar artículos para su defensa en formato póster o demostración. Todas las presentaciones y pósteres serán en inglés, y se publicarán en la memoria del evento

Información adicional

Para cualquier tipo de información adicional, no dude en consultar el sitio Web del congreso <http://www.phealth2008.com>

Sobre ITACA-TSB

ITACA-TSB es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad Web.

ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física y los hábitos alimentarios saludables, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización se señales vitales, gestión del conocimiento, aplicación de estrategias motivacionales, y un largo etcétera.

TSB pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Educasalud (Fundación Telefónica), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Hospitalización Domiciliaria (Hospital La FE), Cirugía Mayor Ambulatoria (Hospital Dr. Peset), etc.

____ © SaludXXi 2007 ____



Referencia web: <http://www.adeps.org>

V Experto Universitario en Gestión de Seguridad Alimentaria (Modular)

Tipo de evento: Curso/Seminario
Fecha inicio : 25/09/2007
Fecha fin : 15/06/2008
Granada

Referencia web: <http://www.easp.es>

Secretaría Técnica
Escuela Andaluza de Salud Pública
C/Cuesta del Observatorio,4 18080 Granada
Teléfono: 958 027 400
Referencia web: <http://www.easp.es>

Resumen: Coordinación: Piedad Martín Olmedo e Ignacio Ruiz Mariscal. Fecha límite de inscripción es el 21 de julio de 2006.

X Congreso Nacional de la Confederación Estatal de Sindicatos Médicos

Tipo de evento: Congreso
Fecha inicio : 06/06/2008
Fecha fin : 07/06/2008
Toledo

III Experto Universitario de Comunicación para profesionales sanitarios

Tipo de evento: Curso/Seminario
Fecha inicio : 28/11/2007
Fecha fin : 01/06/2008
Granada
Referencia web: <http://www.easp.es>

Secretaría Técnica
Escuela Andaluza de Salud Pública
C/ Cuesta del Observatorio, 4. 18080 Granada
Teléfono: 958 027 400
Fax: 958 027 503
Referencia web: <http://www.easp.es>

III Jornada de Acupuntura Científica: ATM y Acupuntura

Tipo de evento: Jornada
Fecha inicio : 01/05/2008
Fecha fin : 31/05/2008
Madrid

Máster en Bioética 2007/2008

Tipo de evento: Curso/Seminario
Fecha inicio : 20/09/2007
Fecha fin : 24/05/2008
Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra
Pamplona Navarra

Secretaría Técnica
Universidad de Navarra
Universidad de Navarra Departamento de Humanidades Biomédicas. Edificio
Los Castaños. 31080 Pamplona Navarra
Teléfono: 948 425 600
Fax: 948 425 630

V Congreso PHealth 2008

Tipo de evento: Congreso
Fecha inicio : 21/05/2008
Fecha fin : 23/05/2008
Paraninfo de la Universidad Politécnica
Valencia
Referencia web: <http://www.phealth2008.com>

Secretaría Técnica
Instituto ITACA-TSB Universidad Politécnica de Valencia
Camino de Vera, s/n. Edificio G8 46022 Valencia
Teléfono: 963 877 606
Fax: 963 877279
Cristina Vergara phealth2008@itaca.upv.es
María José Nodal
Referencia web: <http://www.phealth2008.com>

Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías

Las condiciones demográficas, económicas y sociales que afrontan todos los países desarrollados, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de servicios de salud eficientes y de alta calidad.

24/10/2007



Bajo el lema "de la I+D a la práctica", la ciudad de Valencia acogerá, entre los días 21 y 23 de mayo, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal – pHealth 2008 (www.phealth2008.com)

En este evento, único en su contexto, los más importantes expertos internacionales expondrán los últimos avances sobre salud personalizada. Las condiciones demográficas, económicas y sociales que afrontan todos los países desarrollados, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de servicios de salud eficientes y de alta calidad.

Ante estas condiciones las organizaciones sanitarias, centradas en la organización de servicios, tienen que evolucionar a sistemas orientados por procesos hasta conseguir, finalmente, llegar al tratamiento individualizado del paciente y, más allá, a las herramientas personalizadas para la prevención de la enfermedad y el mantenimiento de los hábitos saludables de los ciudadanos.

Esta prestación de servicios de salud personalizados, se sustenta en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (servicios de eSalud), pero también en la integración de disciplinas como la bio y nanotecnología, la genética, la inteligencia ambiental o la domótica.

pHealth 2008

pHealth 2008 tratará de poner en relevancia el papel imprescindible de las nuevas tecnologías, para la consecución de una medicina firmemente asentada en los pilares de la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad, basada en evidencias científicas, y centrada en el paciente y su entorno.

Del mismo modo, se pondrá en relieve la necesidad de este "paso adelante" para asegurar la sostenibilidad de los sistemas sanitarios, y dotar al ciudadano de los recursos que le permitan convertirse en el experto de su propia salud.

El congreso estará organizado en sesiones, que abordarán los siguientes temas de forma monográfica: avances en el desarrollo de micro y nanosensores, dispositivos implantables y vestibles, interoperabilidad del usuario y sistemas, TICs para pHealth y modelos de desarrollo para grandes y medianas empresas.

Información para investigadores

Las presentaciones orales serán asignadas por invitación personal a expertos internacionales. Sin embargo, para permitir la participación activa de científicos que deseen presentar demostraciones y resultados de investigación originales, los organizadores invitan a enviar artículos para su defensa en formato póster o demostración. Todas las presentaciones y pósteres serán en inglés, y se publicarán en la memoria del evento

Sobre ITACA-TSB

ITACA-TSB es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad Web.

ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física y los hábitos alimentarios saludables, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización se señales vitales, gestión del conocimiento, aplicación de estrategias motivacionales, y un largo etcétera.

TSB pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Educasalud (Fundación Telefónica), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Hospitalización Domiciliaria (Hospital La FE), Cirugía Mayor Ambulatoria (Hospital Dr. Peset), etc.

publicidad


ABC.es

Registro | Hemeroteca | Sevilla | Boletín | Edición Impresa | Ayuda

ACTUALIDAD OPINIÓN AL MINUTO GENTE&OCIO PARTICIPACIÓN EDICIONES

Introduzca texto

BUSCAR

en ABC.es

Ir a la portada de actualidad

Salud personalizada, el reto de la medicina del futuro

24-X-07. El paraninfo de la Universidad Politécnica de Valencia acogerá en mayo el más importante encuentro sobre el tema

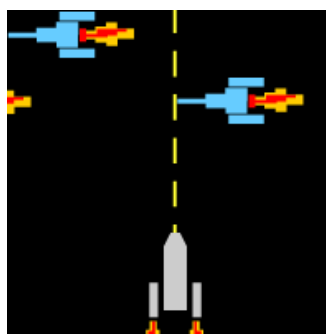
Bajo el lema "de la I+D a la práctica", la ciudad de Valencia acogerá, entre los días 21 y 23 de mayo, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal - pHealth 2008 (www.phealth2008.com) En este evento, único en su contexto, los más importantes expertos internacionales expondrán los últimos avances sobre salud personalizada.

Las condiciones demográficas, económicas y sociales que afrontan todos los países desarrollados, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de servicios de salud eficientes y de alta calidad. Ante estas condiciones las organizaciones sanitarias, centradas en la organización de servicios, tienen que evolucionar a sistemas orientados por procesos hasta conseguir, finalmente, llegar al tratamiento individualizado del paciente y, más allá, a las herramientas personalizadas para la prevención de la enfermedad y el mantenimiento de los hábitos saludables de los ciudadanos. Esta prestación de servicios de salud personalizados, se sustenta en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (servicios de eSalud), pero también en la integración de disciplinas como la bio y nanotecnología, la genética, la inteligencia ambiental o la domótica.

pHealth 2008 tratará de poner en relevancia el papel imprescindible de las nuevas tecnologías, para la consecución de una medicina firmemente asentada en los pilares de la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad, basada en evidencias científicas, y centrada en el paciente y su entorno. Del mismo modo, se pondrá en relieve la necesidad de este "paso adelante" para asegurar la sostenibilidad de los sistemas sanitarios, y dotar al ciudadano de los recursos que le permitan convertirse en el experto de su propia salud. El congreso estará organizado en sesiones, que abordarán los siguientes temas de forma monográfica: avances en el desarrollo de micro y nanosensores, dispositivos implantables y vestibles, interoperabilidad del usuario y sistemas, TICs para pHealth y modelos de desarrollo para grandes y medianas empresas.

Subir

Imprimir

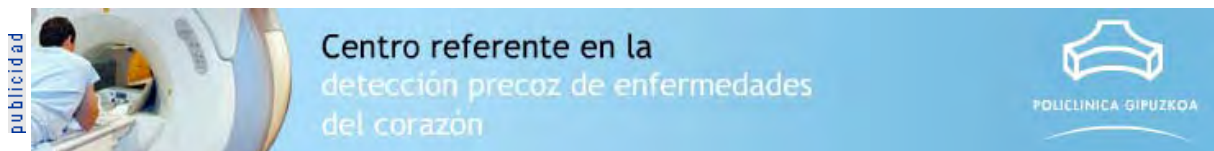


Lo más destacado

Información sobre el encuentro.

Para cualquier tipo de información adicional, no dude en consultar el sitio Web del congreso

<http://www.phealth2008.com>



diariovasco.com Gipuzkoa Deportes Más actualidad Multimedia Ocio Participación Clasificados Buscar diariovasco

[Ir a la portada de actualidad](#)

Salud personalizada, el reto de la medicina del futuro

24-X-07. El paraninfo de la Universidad Politécnica de Valencia acogerá en mayo el más importante encuentro sobre el tema

Bajo el lema "de la I+D a la práctica", la ciudad de Valencia acogerá, entre los días 21 y 23 de mayo, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal - pHealth 2008 (www.phealth2008.com) En este evento, único en su contexto, los más importantes expertos internacionales expondrán los últimos avances sobre salud personalizada.

Las condiciones demográficas, económicas y sociales que afrontan todos los países desarrollados, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de servicios de salud eficientes y de alta calidad. Ante estas condiciones las organizaciones sanitarias, centradas en la organización de servicios, tienen que evolucionar a sistemas orientados por procesos hasta conseguir, finalmente, llegar al tratamiento individualizado del paciente y, más allá, a las herramientas personalizadas para la prevención de la enfermedad y el mantenimiento de los hábitos saludables de los ciudadanos. Esta prestación de servicios de salud personalizados, se sustenta en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (servicios de eSalud), pero también en la integración de disciplinas como la bio y nanotecnología, la genética, la inteligencia ambiental o la domótica.

pHealth 2008 tratará de poner en relevancia el papel imprescindible de las nuevas tecnologías, para la consecución de una medicina firmemente asentada en los pilares de la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad, basada en evidencias científicas, y centrada en el paciente y su entorno. Del mismo modo, se pondrá en relieve la necesidad de este "paso adelante" para asegurar la sostenibilidad de los sistemas sanitarios, y dotar al ciudadano de los recursos que le permitan convertirse en el experto de su propia salud. El congreso estará organizado en sesiones, que abordarán los siguientes temas de forma monográfica: avances en el desarrollo de micro y nanosensores, dispositivos implantables y vestibles, interoperabilidad del usuario y sistemas, TICs para pHealth y modelos de desarrollo para grandes y medianas empresas.

[Subir](#) [Imprimir](#)

ANUNCIOS GOOGLE

[Adelgazar Peso y Grasa](#)

[Perder Kilos y moldear tu silueta Pierde de 3 a 5 kgs. mes](#)
www.KilosFuera.com

[Salud sexual](#)



¡COMPRE EN LÍNEA!

**EL NUEVO
INSPIRON™ 530**

Sólo
549 € ▶

con IVA, sin portes.
Válido hasta el 23.10.07.

DELL™
YOURS IS HERE

Lo más destacado

Información sobre el encuentro.
Para cualquier tipo de información adicional, no dude en consultar el sitio Web del congreso
<http://www.phealth2008.com>

publicidad

LASAI SPA
 circuito hidroterapia & masajes & estética
 Un spa diferente en Bilbao
 Lersundi, 17. Tel. 94 423 81 38 BILBAO
 www.lasaispa.com

PRECIOS ESPECIALES
 CONSULTE NUESTRA PÁGINA WEB



Local

Deportes

Más actualidad

Ocio

Servicios

Buscar

elcorreodigital

IR

[Ir a la portada de actualidad](#)

Salud personalizada, el reto de la medicina del futuro

24-X-07. El paraninfo de la Universidad Politécnica de Valencia acogerá en mayo el más importante encuentro sobre el tema

Bajo el lema "de la I+D a la práctica", la ciudad de Valencia acogerá, entre los días 21 y 23 de mayo, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal - pHealth 2008 (www.phealth2008.com) En este evento, único en su contexto, los más importantes expertos internacionales expondrán los últimos avances sobre salud personalizada.

Las condiciones demográficas, económicas y sociales que afrontan todos los países desarrollados, precisan un cambio de orientación en la búsqueda de servicios de salud eficientes y de alta calidad. Ante estas condiciones las organizaciones sanitarias, centradas en la organización de servicios, tienen que evolucionar a sistemas orientados por procesos hasta conseguir, finalmente, llegar al tratamiento individualizado del paciente y, más allá, a las herramientas personalizadas para la prevención de la enfermedad y el mantenimiento de los hábitos saludables de los ciudadanos. Esta prestación de servicios de salud personalizados, se sustenta en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (servicios de eSalud), pero también en la integración de disciplinas como la bio y nanotecnología, la genética, la inteligencia ambiental o la domótica.

pHealth 2008 tratará de poner en relevancia el papel imprescindible de las nuevas tecnologías, para la consecución de una medicina firmemente asentada en los pilares de la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad, basada en evidencias científicas, y centrada en el paciente y su entorno. Del mismo modo, se pondrá en relieve la necesidad de este "paso adelante" para asegurar la sostenibilidad de los sistemas sanitarios, y dotar al ciudadano de los recursos que le permitan convertirse en el experto de su propia salud. El congreso estará organizado en sesiones, que abordarán los siguientes temas de forma monográfica: avances en el desarrollo de micro y nanosensores, dispositivos implantables y vestibles, interoperabilidad del usuario y sistemas, TICs para pHealth y modelos de desarrollo para grandes y medianas empresas.

[Subir](#)

[Imprimir](#)



Ponemos vida a tus años

"siéntete Vitalaging"

primera consulta gratuita



Lo más destacado

Información sobre el encuentro.

Para cualquier tipo de información adicional, no dude en consultar el sitio Web del congreso

<http://www.phealth2008.com>

europa press Te damos LA NOTICIA El color lo pones tú. CEPSA Te ofrece Canal Deportes

ep europa press www.europapress.es Lunes, 5 de noviembre 2007 Usuario Password Entrar

NACIONAL	INTERNACIONAL	ECONOMÍA	EPSOCIAL	DEPORTES	GENTE	CULTURA	SALUD	INNOVACIÓN	Lenguas	OTR Press	BLOGS	COMUNICADOS
AUTONOMÍAS												

Comunidad Valenciana

Comunidad Valenciana | València

Innova.- La UPV participa en un proyecto de dispositivos inteligentes que mejoren la vida de ancianos y discapacitados

VALENCIA, 29 Oct. (EUROPA PRESS) -

El instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) participa en el proyecto AmIvITAL de creación de dispositivos inteligentes para mejorar la vida de ancianos y discapacitados. Con la participación en este proyecto, la Comunitat Valenciana se asegura estar en la "punta de lanza de la investigación y desarrollo de este tipo de soluciones, que tendrán un impacto notable en los próximos años", aseguraron hoy fuentes de la institución académica.

Hoy y mañana martes, 30 de octubre, se realiza en las instalaciones del Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, la reunión plenaria de seguimiento del proyecto AmIvITAL, centrado en el entorno personal digital para la salud y el bienestar. El objetivo general de AmIvital es desarrollar una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC basadas en la Inteligencia Ambiental (AmI), cuyo fin es la obtención de servicios y soportes personales para la vida independiente, el bienestar y la salud. Estos objetivos se integran plenamente en el concepto europeo de Ambiente de Ayuda Vital (AAL, Ambient Assisted Living), explicaron las mismas fuentes.

AmIvITAL no sólo trata de desarrollar productos concretos de utilización inmediata, sino configurar una plataforma tecnológica, que incluya componentes normalizados --dispositivos, redes y software--, y permita la creación sencilla de servicios, adaptados a las diferentes necesidades de cada persona y sus situaciones concretas.

Para conseguir estos objetivos se emplearán los recursos tecnológicamente mas avanzados, como redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas embebidos, sistemas llevables (que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas, y comunicaciones móviles de 4ª y 5ª generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.), sistemas de geolocalización de usuarios en entornos donde se desarrollan las actividades de sus vidas diarias (del tipo etiquetas RFID), y domótica y sistemas de monitorización y alarmas del hogar, etc.

Toda esta tecnología de última generación estará adaptada especialmente a las personas mayores, discapacitados y personas con movilidad reducida.

La Inteligencia Ambiental trata del desarrollo de entornos que interactúen con los usuarios de forma natural, ayudándoles en sus tareas cotidianas. En estos entornos los ordenadores y dispositivos están ocultos a los usuarios (computación ubicua) quienes obtienen los servicios por medio de interfaces adaptadas, por ejemplo de comprensión del lenguaje hablado. Esto hace posible una interacción extremadamente sencilla y natural con los sistemas, de forma que se puedan gestionar rápidamente dispositivos de comunicación, habitaciones o electrodomésticos, explicaron estas fuentes.

En AmIvital, con la aplicación del concepto de Inteligencia Ambiental, se pretende hacer posible la continuidad espacio-temporal de la prevención y el cuidado de la salud, del apoyo a la vida independiente, a la autonomía personal y a la integración social de las personas, logros que redundarán en la mejora de la calidad de vida de los usuarios.

Así, el informe 'TIC y Dependencia. Estudio de Opinión', elaborado por red.es recoge que la inmensa mayoría de las personas dependientes desean participar lo más posible en actividades habituales de la vida normalizada. Es decir, que buscan su integración activa en la sociedad a través de los medios que estén a su alcance. En este sentido, todos los colectivos de personas dependientes (invidentes, persona con carencias auditivas, discapacidades físico-motoras, enfermos crónicos y mentales, mayores y víctimas de la violencia de género) consideran que los medios técnicos y tecnológicos serán fundamentales en el futuro a la hora de apoyarles en la superación de sus limitaciones.

Los grandes grupos de personas a los que AmIvital se dirige de manera prioritaria son mayores, personas dependientes, enfermos crónicos, enfermos agudos ambulatorios, deportistas y personas que realizan actividad física.

Además de la importancia social, las implicaciones económicas que trascienden a este proyecto son indiscutibles, si se tiene en cuenta que el envejecimiento de la población implica unas necesidades progresivas en servicios socio-sanitarios.

Cerca de 4 millones de personas en España poseen alguna discapacidad. Se prevé que en el 2026 el 21,6 por ciento de la población sea mayor de 65 años y, entre estos, el 32 por ciento tenga algún tipo de dificultad funcional. Por otra parte, en la actualidad, entre un 20 y un 25 por ciento de ancianos viven solos, estimándose que en el 2050 la tercera parte de la población tendrá edades comprendidas entre 65 y 79 años; es decir, un 44 por ciento más que al principio de este siglo. También el porcentaje de personas muy mayores crecerá extraordinariamente en el periodo citado: un 180 por ciento en el grupo con más de 80 años.

De este modo, un estudio realizado en Finlandia ha estimado que el coste de los cuidados a las personas mayores aumentará del 8 al 20 por ciento en los próximos 20 años, pero el desarrollo y aplicación adecuados del concepto de AAL podría lograr mantener esos costes dentro del 10 por ciento del PIB. De este modo, la inmersión tecnológica es imprescindible para asegurar la sostenibilidad del sistema en unos estándares de calidad similares a los que hoy conocemos.

El proyecto AmIvITAL fue aprobado el 15 de febrero de 2007 por el Ministerio de Industria Turismo y Comercio, dentro del conjunto de proyectos de I+D+i correspondientes al Programa CENIT, enmarcado dentro de la iniciativa Ingenio 2010, y dirigido a potenciar la cooperación público-privada para el desarrollo de proyectos muy innovadores que representen rupturas tecnológicas.

PRESUPUESTO.

De los 42 proyectos presentados en esta convocatoria se aprobaron 15, con un presupuesto total de 406 millones de euros, otorgando el Estado subvenciones por un total de 200 millones de euros. Entre los 15 proyectos aprobados se encuentra AmIvital: entorno personal digital para la salud y el bienestar.

El proyecto CENIT AmIvital, con un presupuesto inicial que ronda los 25 millones de euros, ha sido planteado por un consorcio de 8 empresas y 9 organismos públicos de investigación, siendo liderado por Siemens. Además de esta última, el

Buscar Buscar sólo en esta sección



Suscríbete a las noticias de Valencia Innova en tu entorno:

[Add to Google](#)
[Windows Live](#)
[MY YAHOO!](#)
[WIKIO](#)
[RSS](#)
[¿QUÉ ES ESTO?](#)

- Más Noticias Más Leídas
- Innova.- Una fotografía del Observatorio de la UV, seleccionada como imagen astronómica del día por la Nasa
 - Innova.- El Instituto de Tecnología Informática presentará en SIMO lo último en tecnología software
 - Innova.- Aidico organiza un workshop internacional sobre la aplicación de las nanotecnologías en la construcción
 - Innova.- Expertos destacan el gran potencial del ozono para la industria agroalimentaria y piden más investigaciones
 - Innova.- Aitec organiza en Alcoi una conferencia internacional sobre innovación y avances tecnológicos en el textil
 - Innova.- El Gobierno invertirá 1.800 millones de euros en el programa Avanza para el desarrollo de las TIC en 2008
 - Innova.- IBS obtiene nuevas subvenciones del Impvia para la mejora de su planta de biocombustible
 - Innova.- La CEU-UCH firma un convenio con IDP para fomentar la investigación científica y técnica en la industria
 - Innova.- El PP solicita la implantación del software libre en el sistema informático de las Cortes
 - Innova.- La UPV participa en un proyecto de dispositivos inteligentes que mejoren la vida de ancianos y discapacitados
 - Innova.- Una técnica del Clínico optimiza la implantación de neuroestimuladores en pacientes con dolor crónico
 - Innova.- Valencia y Alicante acogerán dos jornadas del programa "Polígonos en Red"
 - Innova.- Hoy comienzan las XVII Jornadas Telecom I+D, en Valencia
 - Innova.- Ainia inaugura hoy un congreso internacional sobre Aplicaciones del Ozono en la Industria Agroalimentaria

consorcio está formado por Telefónica I+D, S.A.; Telvent Interactiva, S.A.; Ericson España, S.A.; Epron, S.A.; Central de Procesos Informáticos, S.A.; Acerca Comunicaciones y Sistemas, S.L.; y Arizone, S.L.

Los organismos públicos de investigación, que participaran en el desarrollo del proyecto por medio de subcontrataciones, son Asociación Instituto de Aplicaciones de las TIC avanzadas (ITACA-TSB), Fundación CARTIF, Fundación Investigación Biomédica Hospital Universitario Puerta de Hierro, Fundación Rioja Salud, Instituto de Salud Carlos III, Universidad de Granada (Departamento ATC), Universidad de Málaga (Grupo ISI), Universidad Politécnica de Madrid, y Universidad de Zaragoza (Departamento DIEC).

El instituto Itaca de Valencia ha sido subcontratado por la empresa Siemens para el desarrollo de una parte importante del mismo. El presupuesto adjudicado asciende a la cantidad de 589.000€ durante los cuatro años de duración del proyecto, participando desde la obtención de los requisitos de la plataforma hasta el posterior desarrollo de la misma.

Imprimir Enviar Comparte esta noticia:

Suscríbete a las noticias de Valencia Innova en tu entorno:

¿QUÉ ES ESTO?

Ayudas Ancianos

Para mayores de 65 años o discapacitados. 3.000€, 0% TAE

Ayudas y Subvenciones

Conozca las subvenciones para su actividad y gestione sus trámites

Anuncios Google

AHORA EN PORTADA...

EP SOCIAL

Política Social RSC ONG y Asociaciones Obra Social Fundaciones



Zapatero agradece a Sarkozy el "detalle" de llevar hasta Madrid a las cuatro azafatas del Chad puestas en libertad

El presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, agradeció ayer al presidente de la República francesa, Nicolas Sarkozy, su "colaboración" en las gestiones que han conducido a la puesta en libertad de las cuatro azafatas españolas que se encontraban detenidas en Chad en el marco de las investigaciones por las actividades presuntamente ilegales de la ONG francesa el Arca de Zoé. Después, ambos dirigentes se comprometieron a continuar trabajando para conseguir que el resto de europeos que continúan en el país africano, tres españoles y siete franceses, puedan "volver a casa".



Llegan a Canarias 60 inmigrantes irregulares a bordo de dos embarcaciones



Ecuatorianos y algunos colombianos empiezan a irse de España, mientras que rumanos y búlgaros multiplican su presencia

Los vídeos destacados



Día Mundial del Daño Cerebral Adquirido
Ver Más Vídeos

DEPORTES

Fútbol Motociclismo Fórmula 1 Baloncesto Tenis Balonmano Golf Atletismo Ciclismo



FC Barcelona y Villarreal estrechan la cabeza y se sitúan a un punto del Real Madrid

El FC Barcelona, en una tarde plácida ante un débil Betis (3-0), y el Villarreal, en un auténtico golpe de autoridad en el Vicente Calderón (3-4), estrecharon la cabeza de la primera división, situándose a un sólo punto del Real Madrid mientras que el Valencia, aliviado por su triunfo frente al Real Mallorca, recupera plaza de 'Champions' a costa del Atlético. Además, la undécima jornada propició grandes alegrías en Valencia, con el estreno del Levante ante el Almería (3-0), gracias a un triplete de Riganó.



Dani Pedrosa logra el triunfo en Cheste y se proclama subcampeón de MotoGP



Nalbandián vence a Nadal con un tenis incontestable y suma su segundo Masters Series del año

- Fútbol - Dimite el entrenador del Galaxy de Los Ángeles
- JJ.OO. - La venta de entradas para los Juegos de Pekin volverá a ser por sorteo
- Nadal se juega el último Masters Series de la temporada ante un espléndido Nalbandián
- Hamilton señala a Rosberg, Sutil y Kovalainen como candidatos para relevar a Alonso en McLaren

GENTE



La actriz Milla Jovovich da a luz a una niña

LOS ANGELES, (EP/AP) La actriz Milla Jovovich y su novio Paul Anderson, el productor de su serie cinematográfica "Resident Evil", son padres de una niña. Jovovich dio a luz a Ever Gabo Anderson el sábado en el centro médico Cedars-Sinai de Los Angeles, según confirmó la agente publicitaria de la actriz, Laura Brass. Anderson y Jovovich se conocieron cuando él la dirigió en el filme de acción y terror "Resident Evil" en 2002.



La reina Isabel II de Inglaterra, entre las mujeres más glamorosas del mundo



La actriz Cate Blanchett y la cantante Christina Aguilera confirman sus embarazos

Pasarela Cibeles

Los vídeos del día



'El Juli' y Rosario Domecq se han casado
Ver más vídeos

- Lunes 5 de Noviembre -

Usuarios registrados

Usuario:

Password:



· ¿Olvidó su contraseña?
· Política de privacidad

[REGISTRARSE](#)

Carpets

A - B - C - D - E - F
G - H - I - J - K - L
M - N - O - P - Q - R
S - T - U - V - W - X
Y - Z

¡Cambie al formato digital ahora!



Zinio España



Nota de prensa



email al comunicador



ver carpeta de prensa

Instituto de las Tecnologías de la Comunicación y las Comunicaciones Avanzadas

30-10-07 // 14:00h

AmiVital, un proyecto para revolucionar la vida de las personas con dependencia

El proyecto Ami vital, en el que participa ITACA-TSB de la Politécnica de Valencia, creará dispositivos inteligentes diseñados para mayores y discapacitados, mejorando su autonomía y calidad de vida, y proporcionando una ayuda decisiva al cuidador.

Los grandes grupos de personas a los que AmiVital se dirige de manera prioritaria son: mayores, personas dependientes, enfermos crónicos, enfermos agudos ambulatorios, deportistas y personas que realizan actividad física.

Los días 29 y 30 de Octubre se realiza en Valencia, en las instalaciones del Instituto ITACA de la Universidad Politécnica, la reunión plenaria de seguimiento del proyecto AmiVITAL (AmiVital: entorno personal digital para la salud y el bienestar).

El objetivo general de AmiVital es desarrollar una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC basadas en la Inteligencia Ambiental (Ami), cuyo fin es la obtención de servicios y soportes personales para la vida independiente, el bienestar y la salud. Estos objetivos se integran plenamente en el concepto europeo de Ambiente de Ayuda Vital (AAL, Ambient Assisted Living).

AmiVITAL no sólo trata de desarrollar productos concretos de utilización inmediata, sino configurar una plataforma tecnológica, que incluya componentes normalizados (dispositivos, redes y software), y permita la creación sencilla de servicios, adaptados a las diferentes necesidades de cada persona y sus situaciones concretas.

Para conseguir estos objetivos se emplearán los recursos tecnológicamente mas avanzados: redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas embebidos, sistemas llevables (que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas, y comunicaciones móviles de 4ª y 5ª generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.), sistemas de geolocalización de usuarios en entornos donde se desarrollan las actividades de sus vidas diarias (del tipo etiquetas RFID), domótica y sistemas de monitorización y alarmas del hogar, etc.

Toda esta tecnología de última generación estará adaptada especialmente a las personas mayores, discapacitados y personas con movilidad reducida.

La Inteligencia Ambiental trata del desarrollo de entornos que interactúen con los usuarios de forma natural, ayudándoles en sus tareas cotidianas. En estos entornos los ordenadores y dispositivos están ocultos a los usuarios (computación ubicua) quienes obtienen los servicios por medio de interfaces adaptadas, por ejemplo de comprensión del lenguaje hablado. Esto hace posible una interacción extremadamente sencilla y natural con los sistemas, de forma que se puedan gestionar rápidamente dispositivos de comunicación, habitaciones, electrodomésticos, etc.

En AmiVital, con la aplicación del concepto de Inteligencia Ambiental, se pretende hacer posible la continuidad espacio-temporal de la prevención y el cuidado de la salud, del apoyo a la vida independiente, a la autonomía personal y a la integración social de las personas, logros que redundaran en la mejora de la calidad de vida de los usuarios.

Así, el informe "TIC y Dependencia. Estudio de Opinión", elaborado por red.es recoge que la inmensa mayoría de las personas dependientes desean participar lo más posible en actividades habituales de la vida normalizada. Es decir, que buscan su integración activa en la sociedad a través de los medios que estén a su alcance. En este sentido, todos los colectivos de personas dependientes (invidentes, persona con carencias auditivas, discapacidades físico-motoras, enfermos crónicos y mentales, mayores y víctimas de la violencia de género) consideran que los medios técnicos y tecnológicos serán fundamentales en el futuro a la hora de apoyarles en la superación de sus limitaciones.

Los grandes grupos de personas a los que AmiVital se dirige de manera prioritaria son: mayores, personas dependientes, enfermos crónicos, enfermos agudos ambulatorios, deportistas y personas que realizan actividad física.

Notas de prensa

04-11-07 // 20:42h

Rueda de prensa presentación del XI Congreso Andaluz de Naturopatía organizado por FENACO FENACO

04-11-07 // 20:36h

Reunión de trabajo FENACO - FACUA FENACO

01-11-07 // 23:00h

FENACO agradece al Ayuntamiento de Algeciras la concesión del nombre de una calle al Presidente Fundador de FENACO, Diego Prieto Bueno. FENACO

01-11-07 // 01:07h

Naturopatía puede ser un título de Grado FENACO

31-10-07 // 10:57h

Presentación del libro "La Relación Clínica Farmacéutico-paciente" Cariotipo MH5

31-10-07 // 02:17h

El Congreso Andaluz de Naturopatía organizado por FENACO se instituye en Memoria de Diego Prieto FENACO

31-10-07 // 02:12h

Información FENACO: "Situación de la publicidad de los alimentos en España" FENACO

30-10-07 // 22:13h

Fundación CIEM de Cooperación Internacional contra la Esclerosis Múltiple

30-10-07 // 19:42h

Jornada hispano-francesa de encuentros profesionales :

Además de la importancia social, las implicaciones económicas que trascienden a este proyecto son indiscutibles, si se tiene en cuenta que el envejecimiento de la población implica unas necesidades progresivas en servicios socio-sanitarios.

Cerca de 4 millones de personas en España poseen alguna discapacidad. Se prevé que en el 2026 el 21,6% de la población sea mayor de 65 años y, entre estos, el 32% tenga algún tipo de dificultad funcional. Por otra parte, en la actualidad, entre un 20 y un 25% de ancianos viven solos, estimándose que en el 2050 la tercera parte de la población tendrá edades comprendidas entre 65 y 79 años; es decir, un 44% más que al principio de este siglo. También el porcentaje de personas muy mayores crecerá extraordinariamente en el periodo citado: un 180% en el grupo con más de 80 años.

De este modo, un estudio realizado en Finlandia ha estimado que el coste de los cuidados a las personas mayores aumentará del 8 al 20% en los próximos 20 años, pero el desarrollo y aplicación adecuados del concepto de AAL podría lograr mantener esos costes dentro del 10% del PIB. De este modo, la inmersión tecnológica es imprescindible para asegurar la sostenibilidad del sistema en unos estándares de calidad similares a los que hoy conocemos.

Sobre Amivital.

El proyecto AmIVITAL fue aprobado el 15 de febrero de 2007 por el Ministerio de Industria Turismo y Comercio, dentro del conjunto de proyectos de I+D+i correspondientes al Programa CENIT, enmarcado dentro de la iniciativa Ingenio 2010, y dirigido a potenciar la cooperación público-privada para el desarrollo de proyectos muy innovadores que representen rupturas tecnológicas.

De los 42 proyectos presentados en esta convocatoria se aprobaron 15, con un presupuesto total de 406 millones de euros, otorgando el Estado subvenciones por un total de 200 millones de euros. Entre los 15 proyectos aprobados se encuentra AmIVital: entorno personal digital para la salud y el bienestar.

El proyecto CENIT AmIVital, con un presupuesto inicial que ronda los 25 millones de euros, ha sido planteado por un consorcio de 8 empresas y 9 organismos públicos de investigación, siendo liderado por Siemens. Además de esta última, el consorcio está formado por Telefónica I+D, S.A.; Telvent Interactiva, S.A.; Ericson España, S.A.; Eptron, S.A.; Central de Procesos Informáticos, S.A.; Acerca Comunicaciones y Sistemas, S.L.; y Arizone, S.L.

Los organismos públicos de investigación, que participaran en el desarrollo del proyecto por medio de subcontrataciones, son: Asociación Instituto de Aplicaciones de las TIC avanzadas (ITACA-TSB), Fundación CARTIF, Fundación Investigación Biomédica Hospital Universitario Puerta de Hierro, Fundación Rioja Salud, Instituto de Salud Carlos III, Universidad de Granada (Departamento ATC), Universidad de Málaga (Grupo ISI), Universidad Politécnica de Madrid, y Universidad de Zaragoza (Departamento DIEC).

El instituto ITACA de Valencia ha sido subcontratado por la empresa SIEMENS para el desarrollo de una parte importante del mismo. El presupuesto adjudicado asciende a la cantidad de 589.000€ durante los cuatro años de duración del proyecto, participando desde la obtención de los requisitos de la plataforma hasta el posterior desarrollo de la misma. De esta forma se reconoce el peso del instituto en el desarrollo de este tipo de soluciones a nivel no solo a nivel nacional sino también a nivel europeo donde el instituto participa en proyectos de relevancia como PERSONA o OASIS, ambos de temática similar. Con la participación en este proyecto, la Comunidad Valenciana se asegura el estar en la punta de lanza de la investigación y desarrollo de este tipo de soluciones que tendrán un impacto notable en los próximos años.

Sobre ITACA-TSB

A lo largo de los últimos años, gran número de proyectos europeos se han dirigido al desarrollo e investigación de soluciones innovadoras para la mejora de la salud humana.

En estos momentos, se dispone un importante número de aplicaciones que son capaces de ofrecer servicios que mejoran la calidad de vida de los ciudadanos, y promueven la sostenibilidad de los sistemas sanitarios.

ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física y los hábitos alimentarios saludables, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización de señales vitales, gestión del conocimiento, aplicación de estrategias motivacionales, y un largo etcétera.

ITACA-TSB es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad Web.

TSB pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Educasalud (Fundación Telefónica), InfoAcceso (Ayto. Quart Poblet), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Hospitalización Domiciliaria (Hospital La FE), Cirugía Mayor Ambulatoria (Hospital Dr. Peset), etc.

Más información en: <http://www.itaca.upv.es>

"el mundo del niño de 0 a 12 años"

FRANTEC

30-10-07 //

16:50h

Grupo Ferrer toma el control de Laboratorios Gelos

Cariotipo MH5

+ Más notas

AmiVital, un proyecto para revolucionar la vida de las personas con dependencia

Andalucía Liberal (Enviado por: Anónimo) , 31/10/07, 12:29 h

El proyecto AmiVital, en el que participa ITACA-TSB de la Politécnica de Valencia, creará dispositivos inteligentes diseñados para mayores y discapacitados, mejorando su autonomía y calidad de vida, y proporcionando una ayuda decisiva al cuidador.



Valencia (España), 30 de octubre de 2007.

Los días 29 y 30 de Octubre se realiza en Valencia, en las instalaciones del Instituto ITACA de la Universidad Politécnica, la reunión plenaria de seguimiento del proyecto AmiVITAL (*AmiVital: entorno personal digital para la salud y el bienestar*).

El objetivo general de AmiVital es desarrollar una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC basadas en la **Inteligencia Ambiental (Ami)**, cuyo fin es la obtención de servicios y soportes personales para la vida independiente, el bienestar y la salud.

Estos objetivos se integran plenamente en el concepto europeo de **Ambiente de Ayuda Vital (AAL, Ambient Assisted Living)**.

AmiVITAL no sólo trata de desarrollar productos concretos de utilización inmediata, sino configurar una plataforma tecnológica, que incluya componentes normalizados (dispositivos, redes y software), y permita la creación sencilla de servicios, adaptados a las diferentes necesidades de cada persona y sus situaciones concretas.

Para conseguir estos objetivos se emplearán los recursos tecnológicamente mas avanzados: redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas embebidos, sistemas llevables (que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas, y comunicaciones móviles de 4ª y 5ª generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.), sistemas de geolocalización de usuarios en entornos donde se desarrollan las actividades de sus vidas diarias (del tipo etiquetas RFID), domótica y sistemas de monitorización y alarmas del hogar, etc. Toda esta tecnología de última generación estará adaptada especialmente a las personas mayores, discapacitados y personas con movilidad reducida.

La **Inteligencia Ambiental** trata del desarrollo de entornos que interactúen con los usuarios de forma natural, ayudándoles en sus tareas cotidianas. En estos entornos los ordenadores y dispositivos están ocultos a los usuarios (*computación ubicua*) quienes obtienen los servicios por medio de interfaces adaptadas, por ejemplo de comprensión del lenguaje hablado. Esto hace posible una interacción extremadamente sencilla y natural con los sistemas, de forma que se puedan gestionar rápidamente dispositivos de comunicación, habitaciones, electrodomésticos, etc.

En AmiVital, con la aplicación del concepto de **Inteligencia Ambiental**, se pretende hacer posible la continuidad espacio-



SECCIONES

- [Autonomías](#)
- [Cartas](#)
- [Medio Ambiente](#)
- [Nacional](#)
- [Opinion](#)
- [Portada](#)
- [Sociedad y Cultura](#)
- [Andalucía](#)
- [Revista de prensa](#)

NUESTRA RED DE DIGITALES

** Nuestra Red



Digitales y Webs

** Blogs y videos

interesantes. ¿Está tu blog en esta lista?



** ANÚNCIESE EN

Andalucía Liberal. Tarifas de publicidad.

** Enlaces de secciones y colaboradores en www.andalucialiberal.com



** Educación para la Ciudadanía

** SUSCRIPCIONES AL BOLETIN GRATIS DE ANDALUCIA LIBERAL



Blogs

[La blog de una Política Española](#)



[Día a día de Andalucía Liberal Colabora en hacerlo](#)

¿Por qué suscribirte a Andalucía Liberal?

[Equipo de Redacción de Andalucía Liberal](#)

[Blogs y podcast interesantes](#)



(En la lista de las personas siguientes pueden darse nuevas altas, modificaciones, bajas. Igualmente iremos completando sus datos con la opción de incluir foto, un blog, post o página web). Esta sn las personas

F. Martínez



Amando de Miguel



Marcos Gutiérrez Sanjuán - Editor Vagamundos



Miguel Vargas Muñoz



Francisco Rodríguez Barragán

temporal de la prevención y el cuidado de la salud, del apoyo a la vida independiente, a la autonomía personal y a la integración social de las personas, logros que redundaran en la mejora de la calidad de vida de los usuarios.

Así, el informe "TIC y Dependencia. Estudio de Opinión", elaborado por red.es recoge que la inmensa mayoría de las personas dependientes desean participar lo más posible en actividades habituales de la vida normalizada. Es decir, que buscan su integración activa en la sociedad a través de los medios que estén a su alcance.

En este sentido, todos los colectivos de personas dependientes (invidentes, persona con carencias auditivas, discapacidades físico-motoras, enfermos crónicos y mentales, mayores y víctimas de la violencia de género) consideran que los medios técnicos y tecnológicos serán fundamentales en el futuro a la hora de apoyarles en la superación de sus limitaciones.

Los grandes grupos de personas a los que AmIVital se dirige de manera prioritaria son: mayores, personas dependientes, enfermos crónicos, enfermos agudos ambulatorios, deportistas y personas que realizan actividad física.

Además de la importancia social, las implicaciones económicas que trascienden a este proyecto son indiscutibles, si se tiene en cuenta que el envejecimiento de la población implica unas necesidades progresivas en servicios socio-sanitarios. Cerca de 4 millones de personas en España poseen alguna discapacidad.

Se prevé que en el 2026 el 21,6% de la población sea mayor de 65 años y, entre estos, el 32% tenga algún tipo de dificultad funcional. Por otra parte, en la actualidad, entre un 20 y un 25% de ancianos viven solos, estimándose que en el 2050 la tercera parte de la población tendrá edades comprendidas entre 65 y 79 años; es decir, un 44% más que al principio de este siglo. También el porcentaje de personas muy mayores crecerá extraordinariamente en el periodo citado: un 180% en el grupo con más de 80 años. De este modo, un estudio realizado en Finlandia ha estimado que el coste de los cuidados a las personas mayores aumentará del 8 al 20% en los próximos 20 años, pero el desarrollo y aplicación adecuados del concepto de AAL podría lograr mantener esos costes dentro del 10% del PIB. De este modo, la inmersión tecnológica es imprescindible para asegurar la sostenibilidad del sistema en unos estándares de calidad similares a los que hoy conocemos.

Sobre Amivital.

El proyecto AmIVITAL fue aprobado el 15 de febrero de 2007 por el Ministerio de Industria Turismo y Comercio, dentro del conjunto de proyectos de I+D+i correspondientes al Programa CENIT, enmarcado dentro de la iniciativa Ingenio 2010, y dirigido a potenciar la cooperación público-privada para el desarrollo de proyectos muy innovadores que representen rupturas tecnológicas.

De los 42 proyectos presentados en esta convocatoria se aprobaron 15, con un presupuesto total de 406 millones de euros, otorgando el Estado subvenciones por un total de 200 millones de euros.

Entre los 15 proyectos aprobados se encuentra *AmIVital: entorno personal digital para la salud y el bienestar*. El proyecto CENIT AmIVital, con un presupuesto inicial que ronda los 25 millones de euros, ha sido planteado por un consorcio de 8 empresas y 9 organismos públicos de investigación, siendo liderado por Siemens. Además



** Hazte columnista, colaborador o corresponsal de Andalucía Liberal. Escribe por aquí como alternativa al correo andalucialiberal@gmail.com.



** Como publicar tu nota de prensa en Andalucía Liberal
** Anuncios gratis. Los eventos de tu ciudad en Andalucía Liberal..



Educación y Familia:

MEDIO AMBIENTE

EpC. Educación para la Ciudadanía. Noticias y opiniones. Solidarícese con padres, madres y alumnos objetores

FEMINISTAS CONTRA EL ABORTO

Boletín de Asdevi . bajatelo aquí. Una apuesta solidaria por la vida, la infancia y la mujer.

Boletín de la Asociación de Familias Numerosas



Conciliación familiar. ¿Usted que opina?

- REVISTA LA FAMILIA IMPORTA Nº 14

- La antropología de las nuevas tecnologías

- Familia al día septiembre 2007

- Nota Prensa IPF sobre Informe Evolución de la Familia en andalucía 2007

- EpC. Parte del alumno del 28 de Septiembre copia

- EpC: respuesta de padre de instituto sellada,

- EpC. Respuesta del padre a director de IES sellada

Noticias por provincias y temas

Almería

Cádiz

CADIZ

Córdoba

Granada

Huelva

Jaén

Ecologistas en Acción

Noticias de eventos:

de esta última, el consorcio está formado por Telefónica I+D, S.A.; Telvent Interactiva, S.A.; Ericson España, S.A.; Eptron, S.A.; Central de Procesos Informáticos, S.A.; Acerca Comunicaciones y Sistemas, S.L.; y Arizone, S.L.

Los organismos públicos de investigación, que participaran en el desarrollo del proyecto por medio de subcontrataciones, son:

Asociación Instituto de Aplicaciones de las TIC avanzadas (ITACA-TSB), Fundación CARTIF, Fundación Investigación Biomédica Hospital Universitario Puerta de Hierro, Fundación Rioja Salud, Instituto de Salud Carlos III, Universidad de Granada (Departamento ATC), Universidad de Málaga (Grupo ISI), Universidad Politécnica de Madrid, y Universidad de Zaragoza (Departamento DIEC).

El instituto ITACA de Valencia ha sido subcontratado por la empresa SIEMENS para el desarrollo de una parte importante del mismo. El presupuesto adjudicado asciende a la cantidad de 589.000€ durante los cuatro años de duración del proyecto, participando desde la obtención de los requisitos de la plataforma hasta el posterior desarrollo de la misma. De esta forma se reconoce el peso del instituto en el desarrollo de este tipo de soluciones a nivel no solo a nivel nacional sino también a nivel europeo donde el instituto participa en proyectos de relevancia como PERSONA o OASIS, ambos de temática similar.

Con la participación en este proyecto, la Comunidad Valenciana se asegura el estar en la punta de lanza de la investigación y desarrollo de este tipo de soluciones que tendrán un impacto notable en los próximos años.

Sobre ITACA-TSB

A lo largo de los últimos años, gran número de proyectos europeos se han dirigido al desarrollo e investigación de soluciones innovadoras para la mejora de la salud humana.

En estos momentos, se dispone un importante número de aplicaciones que son capaces de ofrecer servicios que mejoran la calidad de vida de los ciudadanos, y promueven la sostenibilidad de los sistemas sanitarios. ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física y los hábitos alimentarios saludables, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización de señales vitales, gestión del conocimiento, aplicación de estrategias motivacionales, y un largo etcétera.

ITACA-TSB es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad Web.

TSB pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Educasalud (Fundación Telefónica), InfoAcceso (Ayto. Quart Poblet), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Hospitalización Domiciliaria (Hospital La FE), Cirugía Mayor Ambulatoria (Hospital Dr. Peset), etc.



Manuel Maldonado

luis



Juan Manuel Molina Valdés

Javier Pereda

David López Vizcaíno

Eva Nordbeck

Emiliano Quílez



Francisco Arias Solís



Jose Carlos Navarro



Mª José C. R. de Sevilla

Xus D Madrid

Jesús Domingo Martínez



Roberto Esteban Duque

Luis2

albiac



Antonio García Fuentes



Antonio Martínez de Úbeda Linden

BOAZ



Verónica Lomas Gamara -estudiante periodismo-

F. Salinas



Gama-Virtudes y valores

Majose

samueldl

tmin

herramientas

enviar comunicados

buscar comunicados

últimos comunicados

comunicados de prensa

Para enviar ingrese su nombre de usuario >> [Login](#) | [Registro](#) |

Medicina y Salud



regístrese

instrucciones

preguntas frecuentes

medios y periodistas

empresas

consultoras

otros servicios

diseño de sitios de prensa

comunicaciones digitales

clipping digital

consultoría y capacitación

reporte diario

último reporte

suscríbese

zona de recursos

para periodistas

para empresas

L.A. 30/10/2007

[Editar](#) [Borrar](#)

Datos de Contacto:

Empresa:
ITACA-TSB

Contacto de Prensa:
Ignacio Basagoiti
Bilbao

Teléfono:
+34 96 389 80 00

[Contactar](#)

Más comunicados
publicados por **ITACA-**
TSB

[Imprimir](#)

[Recomendar](#)

AmlVital, un proyecto para revolucionar la vida de las personas con dependencia

El proyecto Amlvital, en el que participa ITACA-TSB de la Politécnica de Valencia, creará dispositivos inteligentes diseñados para mayores y discapacitados, mejorando su autonomía y calidad de vida, y proporcionando una ayuda decisiva al cuidador. El proyecto Amlvital, en el que participa ITACA-TSB de la Politécnica de Valencia, creará dispositivos inteligentes diseñados para mayores y discapacitados, mejorando su autonomía y calidad de vida, y proporcionando una ayuda decisiva al cuidador.

Valencia (España), 30 de octubre de 2007.

Los días 29 y 30 de Octubre se realiza en Valencia, en las instalaciones del Instituto ITACA de la Universidad Politécnica, la reunión plenaria de seguimiento del proyecto AmIVITAL (AmIVital: entorno personal digital para la salud y el bienestar).

El objetivo general de AmIVital es desarrollar una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC basadas en la Inteligencia Ambiental (Aml), cuyo fin es la obtención de servicios y soportes personales para la vida independiente, el bienestar y la salud. Estos objetivos se integran plenamente en el concepto europeo de Ambiente de Ayuda Vital (AAL, Ambient Assisted Living).

AmIVITAL no sólo trata de desarrollar productos concretos de utilización inmediata, sino configurar una plataforma tecnológica, que incluya componentes normalizados (dispositivos, redes y software), y permita la creación sencilla de servicios, adaptados a las diferentes necesidades de cada persona y sus situaciones concretas.

Para conseguir estos objetivos se emplearán los recursos tecnológicamente mas avanzados: redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas embebidos, sistemas llevables (que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas, y comunicaciones móviles de 4ª y 5ª generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.), sistemas de geolocalización de usuarios en entornos donde se desarrollan las actividades de sus vidas diarias (del tipo etiquetas RFID), domótica y sistemas de monitorización y alarmas del hogar, etc.

Toda esta tecnología de última generación estará adaptada especialmente a las personas mayores, discapacitados y personas con movilidad reducida.

La Inteligencia Ambiental trata del desarrollo de entornos que interactúen con los usuarios de forma natural, ayudándoles en sus tareas cotidianas. En estos entornos los ordenadores y dispositivos están ocultos a los usuarios (computación ubicua) quienes obtienen los servicios por medio de interfaces adaptadas, por ejemplo de comprensión del lenguaje hablado. Esto hace posible una interacción extremadamente sencilla y natural con los sistemas, de forma que se puedan gestionar rápidamente dispositivos de comunicación, habitaciones, electrodomésticos, etc.

En AmIVital, con la aplicación del concepto de Inteligencia Ambiental, se pretende hacer posible la continuidad espacio-temporal de la prevención y el cuidado de la salud, del apoyo a la vida independiente, a la autonomía personal y a la integración social de las personas, logros que redundaran en la mejora de la calidad de vida de los usuarios.

Así, el informe "TIC y Dependencia. Estudio de Opinión", elaborado por red.es recoge que la inmensa mayoría de las personas dependientes desean participar lo más posible en actividades habituales de la vida normalizada. Es decir, que buscan su integración activa en la sociedad a través de los medios que estén a su alcance. En este sentido, todos los colectivos de personas dependientes (invidentes, persona con carencias auditivas, discapacidades físico-motoras, enfermos crónicos y mentales, mayores y víctimas de la violencia de género) consideran que los medios técnicos y tecnológicos serán fundamentales en el futuro a la hora de apoyarles en la superación de sus limitaciones.

Los grandes grupos de personas a los que AmIvital se dirige de manera prioritaria son: mayores, personas dependientes, enfermos crónicos, enfermos agudos ambulatorios, deportistas y personas que realizan actividad física.

Además de la importancia social, las implicaciones económicas que trascienden a este proyecto son indiscutibles, si se tiene en cuenta que el envejecimiento de la población implica unas necesidades progresivas en servicios socio-sanitarios.

Cerca de 4 millones de personas en España poseen alguna discapacidad. Se prevé que en el 2026 el 21,6% de la población sea mayor de 65 años y, entre estos, el 32% tenga algún tipo de dificultad funcional. Por otra parte, en la actualidad, entre un 20 y un 25% de ancianos viven solos, estimándose que en el 2050 la tercera parte de la población tendrá edades comprendidas entre 65 y 79 años; es decir, un 44% más que al principio de este siglo. También el porcentaje de personas muy mayores crecerá extraordinariamente en el periodo citado: un 180% en el grupo con más de 80 años.

De este modo, un estudio realizado en Finlandia ha estimado que el coste de los cuidados a las personas mayores aumentará del 8 al 20% en los próximos 20 años, pero el desarrollo y aplicación adecuados del concepto de AAL podría lograr mantener esos costes dentro del 10% del PIB. De este modo, la inmersión tecnológica es imprescindible para asegurar la sostenibilidad del sistema en unos estándares de calidad similares a los que hoy

conocemos.

Sobre Amivital.

El proyecto AmIVITAL fue aprobado el 15 de febrero de 2007 por el Ministerio de Industria Turismo y Comercio, dentro del conjunto de proyectos de I+D+i correspondientes al Programa CENIT, enmarcado dentro de la iniciativa Ingenio 2010, y dirigido a potenciar la cooperación público-privada para el desarrollo de proyectos muy innovadores que representen rupturas tecnológicas.

De los 42 proyectos presentados en esta convocatoria se aprobaron 15, con un presupuesto total de 406 millones de euros, otorgando el Estado subvenciones por un total de 200 millones de euros. Entre los 15 proyectos aprobados se encuentra AmIVital: entorno personal digital para la salud y el bienestar.

El proyecto CENIT AmIVital, con un presupuesto inicial que ronda los 25 millones de euros, ha sido planteado por un consorcio de 8 empresas y 9 organismos públicos de investigación, siendo liderado por Siemens. Además de esta última, el consorcio está formado por Telefónica I+D, S.A.; Telvent Interactiva, S.A.; Ericson España, S.A.; Eptron, S.A.; Central de Procesos Informáticos, S.A.; Acerca Comunicaciones y Sistemas, S.L.; y Arizone, S.L.

Los organismos públicos de investigación, que participaran en el desarrollo del proyecto por medio de subcontrataciones, son: Asociación Instituto de Aplicaciones de las TIC avanzadas (ITACA-TSB), Fundación CARTIF, Fundación Investigación Biomédica Hospital Universitario Puerta de Hierro, Fundación Rioja Salud, Instituto de Salud Carlos III, Universidad de Granada (Departamento ATC), Universidad de Málaga (Grupo ISI), Universidad Politécnica de Madrid, y Universidad de Zaragoza (Departamento DIEC).

El instituto ITACA de Valencia ha sido subcontratado por la empresa SIEMENS para el desarrollo de una parte importante del mismo. El presupuesto adjudicado asciende a la cantidad de 589.000€ durante los cuatro años de duración del proyecto, participando desde la obtención de los requisitos de la plataforma hasta el posterior desarrollo de la misma. De esta forma se reconoce el peso del instituto en el desarrollo de este tipo de soluciones a nivel no solo a nivel nacional sino también a nivel europeo donde el instituto participa en proyectos de relevancia como PERSONA o OASIS, ambos de temática similar. Con la participación en este proyecto, la Comunidad Valenciana se asegura el estar en la punta de lanza de la investigación y desarrollo de este tipo de soluciones que tendrán un impacto notable en los próximos años.

Sobre ITACA-TSB

A lo largo de los últimos años, gran número de proyectos europeos se han dirigido al desarrollo e investigación de soluciones innovadoras para la mejora de la salud humana.


En estos momentos, se dispone un importante número de

aplicaciones que son capaces de ofrecer servicios que mejoran la calidad de vida de los ciudadanos, y promueven la sostenibilidad de los sistemas sanitarios.

ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física y los hábitos alimentarios saludables, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización de señales vitales, gestión del conocimiento, aplicación de estrategias motivacionales, y un largo etcétera.

ITACA-TSB es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad Web.

TSB pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Educasalud (Fundación Telefónica), InfoAcceso (Ayto. Quart Poblet), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Hospitalización Domiciliaria (Hospital La FE), Cirugía Mayor Ambulatoria (Hospital Dr. Peset), etc.

Archivo de imagen: [logoamivital.jpg](#) 

Enlaces patrocinados

Crédito Discapacitados

Crédito de hasta 3.000€, 0% TAE, para discapacitados y mayores de 65

Antienvejecimiento

Aparente 15 años más Joven con el elixir de juventud HGH.

Anuncios Google

[condiciones de uso](#) | [política de privacidad](#) | [contáctenos](#)

[Que es la web](#)
[Empleo](#)
[Formación](#)
[Empresas](#)
[Catálogo](#)
[Accesibilidad](#)
[Noticias](#)
[Radio](#)
[Voluntariado](#)
[Enlaces](#)
[Foro](#)
Agenda .: Hoy

Noviembre	2007					
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

30/10/2007

[NOTICIAS](#) - NOTICIAS DETALLE



AmiVital, un proyecto para revolucionar la vida de las personas con dependencia.

El proyecto AmiVital, en el que participa ITACA-TSB de la Politécnica de Valencia, creará dispositivos inteligentes diseñados para mayores y discapacitados, mejorando su autonomía y calidad de vida, y proporcionando una ayuda decisiva al cuidador.

Los grandes grupos de personas a los que AmiVital se dirige de manera prioritaria son: mayores, personas dependientes, enfermos crónicos, enfermos agudos ambulatorios, deportistas y personas que realizan actividad física.

Los días 29 y 30 de Octubre se realiza en Valencia, en las instalaciones del Instituto ITACA de la Universidad Politécnica, la reunión plenaria de seguimiento del proyecto AmiVITAL (AmiVital: entorno personal digital para la salud y el bienestar).

El objetivo general de AmiVital es desarrollar una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC basadas en la Inteligencia Ambiental (Ami), cuyo fin es la obtención de servicios y soportes personales para la vida independiente, el bienestar y la salud. Estos objetivos se integran plenamente en el concepto europeo de Ambiente de Ayuda Vital (AAL, Ambient Assisted Living).

AmiVITAL no sólo trata de desarrollar productos concretos de utilización inmediata, sino configurar una plataforma tecnológica, que incluya componentes normalizados (dispositivos, redes y software), y permita la creación sencilla de servicios, adaptados a las diferentes necesidades de cada persona y sus situaciones concretas.

Para conseguir estos objetivos se emplearán los recursos tecnológicamente mas avanzados: redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas embebidos, sistemas llevables (que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas, y comunicaciones móviles de 4ª y 5ª generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.), sistemas de geolocalización de usuarios en entornos donde se desarrollan las actividades de sus vidas diarias (del tipo etiquetas RFID), domótica y sistemas de monitorización y alarmas del hogar, etc.

Toda esta tecnología de última generación estará adaptada especialmente a las personas mayores, discapacitados y personas con movilidad reducida.

La Inteligencia Ambiental trata del desarrollo de entornos que interactúen con los usuarios de forma natural, ayudándoles en sus tareas cotidianas. En estos entornos los ordenadores y dispositivos están ocultos a los usuarios (computación ubicua) quienes obtienen los servicios por medio de interfaces adaptadas, por ejemplo de comprensión del lenguaje hablado. Esto hace posible una interacción extremadamente sencilla y natural con los sistemas, de forma que se puedan gestionar rápidamente dispositivos de comunicación, habitaciones, electrodomésticos, etc.

En AmiVital, con la aplicación del concepto de Inteligencia Ambiental, se pretende hacer posible la continuidad espacio-temporal de la prevención y el cuidado de la salud, del apoyo a la vida independiente, a la autonomía personal y a la integración social de las personas, logros que redundaran en la mejora de la calidad de vida de los usuarios.

Así, el informe "TIC y Dependencia. Estudio de Opinión", elaborado por red.es recoge que la inmensa mayoría de las personas dependientes desean participar lo más posible en actividades habituales de la vida normalizada. Es decir, que buscan su integración activa en la sociedad a través de los medios que estén a su alcance. En este sentido, todos los colectivos de personas dependientes (invidentes, persona con carencias auditivas, discapacidades físico-motoras, enfermos crónicos y mentales, mayores y víctimas de la violencia de género) consideran que los medios técnicos y tecnológicos serán fundamentales en el futuro a la hora de apoyarles en la superación de sus limitaciones.

Los grandes grupos de personas a los que AmiVital se dirige de manera prioritaria son: mayores, personas dependientes, enfermos crónicos, enfermos agudos ambulatorios, deportistas y personas que realizan actividad física.

Además de la importancia social, las implicaciones económicas que trascienden a este proyecto son indiscutibles, si se tiene en cuenta que el envejecimiento de la población implica unas necesidades progresivas en servicios socio-sanitarios.

Cerca de 4 millones de personas en España poseen alguna discapacidad. Se prevé que en el 2026 el 21.6% de la población sea mayor de 65 años y, entre estos, el 32% tenga algún tipo de dificultad funcional. Por otra parte, en la actualidad, entre un 20 y un 25% de ancianos viven solos, estimándose que en el 2050 la tercera parte de la población tendrá edades comprendidas entre 65 y 79 años; es decir, un 44% más que al principio de este siglo. También el porcentaje de personas muy mayores crecerá extraordinariamente en el periodo citado: un 180% en el grupo con más de 80 años.

De este modo, un estudio realizado en Finlandia ha estimado que el coste de los cuidados a las personas mayores aumentará del 8 al 20% en los próximos 20 años, pero el desarrollo y aplicación adecuados del concepto de AAL podría lograr mantener esos costes dentro del 10% del PIB. De este modo, la inmersión tecnológica es imprescindible para asegurar la sostenibilidad del sistema en unos estándares de calidad similares a los que hoy conocemos.

Sobre AmiVital.

El proyecto AmiVITAL fue aprobado el 15 de febrero de 2007 por el Ministerio de Industria Turismo y Comercio, dentro del conjunto de proyectos de I+D+i correspondientes al Programa CENIT, enmarcado dentro de la iniciativa Ingenio 2010, y dirigido a potenciar la

cooperación público-privada para el desarrollo de proyectos muy innovadores que representen rupturas tecnológicas.

De los 42 proyectos presentados en esta convocatoria se aprobaron 15, con un presupuesto total de 406 millones de euros, otorgando el Estado subvenciones por un total de 200 millones de euros. Entre los 15 proyectos aprobados se encuentra AmIVital: entorno personal digital para la salud y el bienestar.

El proyecto CENIT AmIVital, con un presupuesto inicial que ronda los 25 millones de euros, ha sido planteado por un consorcio de 8 empresas y 9 organismos públicos de investigación, siendo liderado por Siemens. Además de esta última, el consorcio está formado por Telefónica I+D, S.A.; Telvent Interactiva, S.A.; Ericson España, S.A.; Eptron, S.A.; Central de Procesos Informáticos, S.A.; Acerca Comunicaciones y Sistemas, S.L.; y Arizone, S.L.

Los organismos públicos de investigación, que participaran en el desarrollo del proyecto por medio de subcontrataciones, son: Asociación Instituto de Aplicaciones de las TIC avanzadas (ITACA-TSB), Fundación CARTIF, Fundación Investigación Biomédica Hospital Universitario Puerta de Hierro, Fundación Rioja Salud, Instituto de Salud Carlos III, Universidad de Granada (Departamento ATC), Universidad de Málaga (Grupo ISI), Universidad Politécnica de Madrid, y Universidad de Zaragoza (Departamento DIEC).

El instituto ITACA de Valencia ha sido subcontratado por la empresa SIEMENS para el desarrollo de una parte importante del mismo. El presupuesto adjudicado asciende a la cantidad de 589.000€ durante los cuatro años de duración del proyecto, participando desde la obtención de los requisitos de la plataforma hasta el posterior desarrollo de la misma. De esta forma se reconoce el peso del instituto en el desarrollo de este tipo de soluciones a nivel no solo a nivel nacional sino también a nivel europeo donde el instituto participa en proyectos de relevancia como PERSONA o OASIS, ambos de temática similar. Con la participación en este proyecto, la Comunidad Valenciana se asegura el estar en la punta de lanza de la investigación y desarrollo de este tipo de soluciones que tendrán un impacto notable en los próximos años.

Sobre ITACA-TSB

A lo largo de los últimos años, gran número de proyectos europeos se han dirigido al desarrollo e investigación de soluciones innovadoras para la mejora de la salud humana.

En estos momentos, se dispone un importante número de aplicaciones que son capaces de ofrecer servicios que mejoran la calidad de vida de los ciudadanos, y promueven la sostenibilidad de los sistemas sanitarios.

ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física y los hábitos alimentarios saludables, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización de señales vitales, gestión del conocimiento, aplicación de estrategias motivacionales, y un largo etcétera.

ITACA-TSB es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad Web.

TSB pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Educasalud (Fundación Telefónica), InfoAcceso (Ayto. Quart Poblet), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Hospitalización Domiciliaria (Hospital La FE), Cirugía Mayor Ambulatoria (Hospital Dr. Peset), etc.

Fuente: www.acceso.com

Más información en: <http://www.itaca.upv.es>

Atras

Aviso Legal - Política Privacidad - Diseño Capycua - © Copyright 2006- Desarrollo:  Ecomputer S.L.

[W3C XHTML 1.0](#) [W3C CSS](#) [W3C WAI-AA](#)



congresos-medicos.com
agenda de congresos de interés sanitario



- [Inicio](#)
- [Buscar congresos](#)
- [Publicar un congreso](#)
- [Contacto](#)
- [Mapa del sitio](#)

martes, 30 de octubre de 2007

INFORMACIÓN AMPLIADA

[bioquímica clínica](#) | [endocrinología y nutrición](#) | [inmunología](#)

5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal – pHealth2008.

Valencia, (España)

del 21 al 23 de mayo de 2008

Paraninfo de la Universidad Politécnica de Valencia

Camino de vera s/n 46022 Valencia

<http://www.phealth2008.com>

Secretaría técnica

ITACA-TSB

Universidad Politécnica de Valencia Edificio G8 Camino de Vera s/n

46022 - Valencia

Tlf: +34 96 387 76 06

Fax: +34 96 387 72 79

phealth2008@itaca.upv.es

<http://www.phealth2008.com>

Documentos de interés

[Plano de acceso ...](#)

[Imagen del congreso](#)

[comunicar una errata](#) | [enviar a un amigo](#)

correo electrónico

password

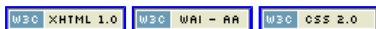
[nuevo](#) | [olvidé mi password](#)

- [recomendar esta web a un amigo](#)
- [suscríbete a nuestra newsletter](#)
- [utiliza nuestro rss](#)
- [añádenos a tus favoritos](#)

[Inicio](#) | [Contacto](#) | [Aviso legal](#) | [Mapa del sitio](#)

© 2006-2007 congresos-medicos.com

desarrollado por supportfactory.net





Jano.es

Medicina y Humanidades

"No hay ninguna lectura peligrosa. El mal no entra nunca por la inteligencia cuando el corazón está sano"

Jacinto Benavente

[Boletín de novedades](#)

[Mi cuenta Elsevier](#)

- [Portada](#)
- [Actualidad](#)
- [Opinión](#)
- [Medicina](#)
- [Humanidades Médicas](#)
- [Ocio y Cultura](#)
- [Blogs](#)
- [Premios Galien](#)

Buscar

Martes, 30 de octubre de 2007
Actualizado a las 13:40h

Agenda Médica

1 resultado encontrado

Congresos

5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal – pHealth 2008

Parainfno de la Universidad Politécnica de Valencia. Valencia. España

21/05/2008 - 23/05/2008

La Ciudad de Valencia acogerá, en mayo de 2008, la 5ª edición del Workshop Internacional sobre Micro y Nano Tecnologías aplicadas a la Salud Personal – pHealth2008, donde los principales expertos internacionales, debatirán el papel de la ciencia y tecnología en la búsqueda de un concepto personalizado de Salud y su cuidado, y expondrán los últimos avances en el tema. Gracias a los excelentes resultados de las cuatro ediciones anteriores, celebradas en Prato (2003), Belfast 2004, Lucerna (2006) y Tesalónica (2007) el Workshop Internacional pHealth ha alcanzado un alto grado de madurez. pHealth 2008 tiene como objetivo profundizar en los más recientes avances en investigación en el terreno de las micro y nano tecnologías y los sistemas implantables y “vestibles”; por otro lado, la presente edición ampliará la visión de las últimas tendencias en soluciones TIC, interacciones personalizadas y oportunidades de mercado.. Edificio G8 Camino de Vera s/n. 46022. Tel. 34 96 387 76 06. Fax. 34 96 387 72 79

Email: phealth2008@itaca.upv.es. URL: <http://www.phealth2008.com>

1 resultado encontrado

¿Qué?

¿Tipo de evento?

¿Donde?

¿Cuándo? Entre el y el



JANO, la revista

móviles de Jazztel en los próximos meses". "Orange constituye la mejor solución de servicio de telefonía móvil virtual y es el operador que mejor se adapta a las necesidades de Jazztel para convertirse en operador móvil virtual", afirmó la compañía que preside Leopoldo Fernández Pujals. Una vez que se materialice el acuerdo firmado con la filial de telefonía móvil del grupo France Telecom, Jazztel se convertirá en operador global y podrá ampliar su oferta de servicios de Internet, telefonía fija y televisión, así como ofrecer un servicio de "cuádruple play" en los próximos meses.



tiene previsto estrenar antes de que termine el año. Los operadores móviles virtuales comenzaron a prestar servicios de telefonía celular en diciembre del año pasado. Hasta el momento, han comenzado a operar la compañía vasca Euskaltel, Lebara, Happy Móvil (del grupo The Phone House), el operador gallego R, el grupo de distribución Eroski y el grupo británico BT. ►"Orange constituye la mejor solución de servicio de telefonía móvil virtual y es el operador que mejor se adapta a las necesidades de Jazztel para convertirse en operador móvil virtual", ha afirmado Fernández Pujals.

La UPV participa en un proyecto de dispositivos inteligentes para mejorar la vida de ancianos y discapacitados

Valencia, 30/10/2007
El instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) participa en el proyecto AmIVITAL de creación de dispositivos inteligentes para mejorar la vida de ancianos y discapacitados. Con la participación en este proyecto, la Comunitat Valenciana se asegura estar en la "punta de lanza de la investigación y desarrollo de este tipo de soluciones, que tendrán un impacto notable en los próximos años", aseguraron ayer lunes fuentes de la institución académica. Desde ayer y hoy martes, 30 de octubre, se realiza en las instalaciones del Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, la

entorno personal digital para la salud y el bienestar. El objetivo general de AmIVital es desarrollar una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC basadas en la Inteligencia Ambiental (AmI), cuyo fin es la obtención de servicios y soportes personales para la vida independiente, el bienestar y la salud. Estos objetivos se integran plenamente en el concepto europeo de Ambiente de Ayuda Vital (AAL, Ambient Assisted Living), explicaron las mismas fuentes. AmIVITAL no sólo trata de desarrollar productos concretos de utilización inmediata, sino configurar una plataforma tecnológica, que incluya componentes normalizados --dispositivos,



diferentes necesidades de cada persona y sus situaciones concretas. Para conseguir estos objetivos se emplearán los recursos tecnológicamente mas avanzados, como redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas embebidos, sistemas llevables (que se integran en

móviles de 4ª y 5ª generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.), sistemas de geolocalización de usuarios en entornos donde se desarrollan las actividades de sus vidas

reunión plenaria de seguimiento del proyecto AmlVITAL, centrado en el

redes y software--, y permita la creación sencilla de servicios, adaptados a las

el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas, y comunicaciones

diarias (del tipo etiquetas RFID), y domótica y sistemas de monitorización y alarmas del hogar, etc.

Es el primer volumen en España de estas características

Un libro enseña a los padres a ser 'hackers' para proteger a los hijos de los peligros de Internet

La autora valenciana Mar Monsoriu ha publicado el libro 'Técnicas de hacker para padres', el primer volumen en España que proporciona a los padres

-tanto a aquellos que tienen algún conocimiento en informática "como los que ni siquiera saben

encender un ordenador"- las herramientas necesarias para asegurar que sus hijos realizan un buen uso de Internet y protegerlos de algunos de los peligros que se encuentran en la red, como el ciberacoso o el sexo virtual, entre otros.

Valencia, 29/10/2007

El manual, publicado por Creaciones Copyright, facilita a los familiares y a los docentes instrucciones precisas para conocer las diferentes aplicaciones que utilizan los menores, desde el correo electrónico hasta la webcam, pasando por los diferentes modelos de 'chat'. El objetivo es ayudar a toda una generación de progenitores "sorprendida por las habilidades de los niños", aseguró Monsoriu en declaraciones a Europa Press.

Según la autora, licenciada en Ciencias de la Información y con formación en ingeniería superior, "cuando se aborda el tema del uso del ordenador y el teléfono móvil los niños y adolescentes suelen cerrarse en banda y de poco sirve intentar sonsacarles con ardidess paternas". "Cuando la comunicación falla, la alternativa que les queda a los padres es convertirse en un verdadero espía informático, ya que, al igual que los 'hackers' buenos, el objetivo de los padres tiene que ser detectar las vulnerabilidades de sus hijos y protegerlos mientras les enseñan a hacer un uso adecuado de las nuevas tecnologías", expuso la



Mar Monsoriu. Foto de archivo

especialista. Así, entre otras técnicas, el volumen ofrece recursos para programar el ordenador para que los niños puedan utilizarlo solamente en el horario que los padres consideren oportuno; limitar el tiempo de acceso a Internet; decir qué programas se instalan en el ordenador e impedir que los niños ni puedan introducir nada sin el conocimiento de los adultos; supervisar las páginas web que visitan sus hijos; controlar las nuevas relaciones que los menores establecen en la red; vigilar lo que escriben el programas de 'chat', y ver lo que están haciendo sus hijos desde otro ordenador (acceso remoto). Todas las instrucciones que

se facilitan en este libro están además "testadas", subrayó Monsoriu, ya que durante la elaboración de la obra un especialista en informática fue probando los distintos sistemas de control para determinar su eficacia. De hecho, el libro incluye desde las "soluciones más sencillas hasta un nivel de seguridad militar". "Si hay un niño que se salta los controles más complejos los padres no deben preocuparse porque acabará trabajando en la NASA", bromeó la experta. Mar Monsoriu ha estado durante los últimos cuatro meses recogiendo todo tipo de documentación sobre los menores y la red en España y se ha hecho con los libros

publicados en 2006 y 2007 sobre el tema en Estados Unidos, un país "en el que el número de usuarios y el grado de penetración de internet en los hogares es mucho mayor", dijo. Después de estudiar el tema en profundidad, la autora señaló algunos de los principales peligros que los menores pueden encontrarse en la red.

El principal es lo que Monsoriu denomina la "hipercomunicación virtual" con los compañeros de colegio o instituto. Cuando vuelven a casa del centro educativo, los menores continúan comunicándose a través del ordenador y olvidan, por ejemplo, hacer los deberes, lo que acaba repercutiendo en su rendimiento académico. Este abuso puede desembocar en un "comportamiento adictivo", que se manifiesta sobre todo en los chicos con su extremada afición a los videojuegos o juegos de rol on-line mientras que las chicas se decantan por los chats, primero con su círculo de amistades pero "una vez que adquieren ciertas destrezas pueden comenzar a hablar con quien no deben".

Salir de casa, un castigo

Esta dependencia del ordenador "hace que algunos padres hayan comenzado a castigar a sus hijos, no prohibiéndoles salir de casa, sino obligándoles a ello, aseguró Monsoriu. Un fenómeno preocupante es también el 'ciberbullying' o

ciberacoso'. La experta argumentó que el acoso en la escuela es ejercido habitualmente por un menor que es fuerte físicamente "pero para acosar a través de la red no hace falta nada, sólo tener mala idea".

Los peligros que esconde al red están muy condicionados por la edad de los usuarios. Una de las prácticas que afecta a los preadolescentes, de entre 12 y 13 años, son las "ciberprácticas sexuales de riesgo", advirtió la autora.

El riesgo estriba en que este tipo de sexo "es público, no . hay ningún tipo de intimidad porque Internet es una república y todo pasa por un servidor intermedio y, por tanto, el riesgo de que esa relación trascienda es gigantesco"



Cofinanciador: Fundación ONCE-FEDER-FSE



Está en: [Discapnet](#) » [Castellano](#) » [Actualidad](#) » [Noticias](#) » [Discapacidad](#)

lunes, 05 de noviembre de 2007

[Mapa](#)
[Registro/Perfil](#)
[Accesibilidad](#)
[Contactar](#)
[Contraste](#)

Navegación
secciones

- Actualidad
- Hemeroteca**
- Noticias**
- Actualidad General
- Discapacidad
- Discapacidad al día
- Fundación ONCE
- Linea Social
- Temas Especiales**
- Empleo
- Formación
- Salud
- Legislación
- Accesibilidad
- Mundo Asociativo
- Canal Junior

servicios

- ¿Te ayudo a navegar?
- Callejero y rutas
- Observatorio de infoaccesibilidad
- Telecentros
- Enlaces
- Documentos
- Agenda
- Glosario
- Datos estadísticos
- Bibliografía
- Guías
- Boletines
- Galería Multimedia

prensa

- Solidaridad Digital
- Cermi
- Nosotros
- Otros medios

comunidad

- Weblogs
- Foros
- Concurso Discapnet
- Chat
- Debates 27/2007
- Páginas Personales
- Postales
- Grupos
- Anuncios

correo web

usuario
 contraseña

[nuevo usuario](#)



Noticia

La Universidad Politécnica de Valencia pone en marcha el proyecto AmIVital

Solidaridad Digital (02/11/2007)

Dispositivos inteligentes para el cuidado de personas con discapacidad y mayores

El Instituto Itaca de la Universidad Politécnica de Valencia acaba de presentar el proyecto AmIVital que creará dispositivos inteligentes diseñados para mayores y discapacitados, mejorando su autonomía y calidad de vida, y proporcionando una ayuda decisiva al cuidador.

El objetivo general de AmIVital es desarrollar una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC basadas en la Inteligencia Ambiental (AmI), cuyo fin es la obtención de servicios y soportes personales para la vida independiente, el bienestar y la salud. Estos objetivos se integran plenamente en el concepto europeo de Ambiente de Ayuda Vital (AAL, Ambient Assisted Living).

Los grandes grupos de personas a los que AmIVital se dirige de manera prioritaria son: mayores, personas dependientes, enfermos crónicos, enfermos agudos ambulatorios, deportistas y personas que realizan actividad física.

AmIVital no sólo trata de desarrollar productos concretos de utilización inmediata, sino configurar una plataforma tecnológica, que incluya componentes normalizados (dispositivos, redes y software), y permita la creación sencilla de servicios, adaptados a las diferentes necesidades de cada persona y sus situaciones concretas.

Para conseguir estos objetivos se emplearán los recursos tecnológicamente mas avanzados: redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas embebidos, sistemas llevables (que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas, y comunicaciones móviles de 4ª y 5ª generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.), sistemas de geolocalización de usuarios en entornos donde se desarrollan las actividades de sus vidas diarias (del tipo etiquetas RFID), domótica y sistemas de monitorización y alarmas del hogar, etc.

Toda esta tecnología de última generación estará adaptada especialmente a las personas mayores, discapacitados y personas con movilidad reducida.

La Inteligencia Ambiental trata del desarrollo de entornos que interactúen con los usuarios de forma natural, ayudándoles en sus tareas cotidianas. En estos entornos los ordenadores y dispositivos están ocultos a los usuarios (computación ubicua) quienes obtienen los servicios por medio de interfaces adaptadas, por ejemplo de comprensión del lenguaje hablado. Esto hace posible una interacción extremadamente sencilla y natural con los sistemas, de forma que se puedan gestionar rápidamente dispositivos de comunicación, habitaciones, electrodomésticos, etc.

En AmIVital, con la aplicación del concepto de Inteligencia Ambiental, se pretende hacer posible la continuidad espacio-temporal de la prevención y el cuidado de la salud, del apoyo a la vida independiente, a la autonomía personal y a la integración social de las personas, logros que redundaran en la mejora de la calidad de vida de los usuarios.

Cerca de 4 millones de personas en España poseen alguna discapacidad. Se prevé que en el 2026 el 21,6% de la población sea mayor de 65 años y, entre estos, el 32% tenga algún tipo de dificultad funcional. Por otra parte, en la actualidad, entre un 20 y un 25% de ancianos viven solos, estimándose que en el 2050 la tercera parte de la población tendrá edades comprendidas entre 65 y 79 años; es decir, un 44% más que al principio de este siglo. También el porcentaje de personas muy mayores crecerá extraordinariamente en el periodo citado: un 180% en el grupo con más de 80 años.

[Volver al índice](#)
[Enviar a un amigo](#)
[Imprimir](#)

2007 - Discapnet, El portal de la discapacidad
 Fundación ONCE - Fondo Europeo de Desarrollo Regional - Fondo Social Europeo
 Desarrollado por [Technosite](#)



D

+ TECNOLOGÍA +

Inteligencia Ambiental para ancianos y discapacitados

REDACCIÓN

Los pasados días 29 y 30 de octubre se realizó en las instalaciones del Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia la reunión plenaria de seguimiento del proyecto AmIVITAL, de creación de dispositivos inteligentes para mejorar la vida de ancianos y discapacitados. El objetivo general de AmIVital es desarrollar una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC basadas en la Inteligencia Ambiental (AmI), cuyo fin es la obtención de servicios y soportes personales para la vida independiente, el bienestar y la salud.

AmIVITAL no sólo trata de desarrollar productos concretos de utilización inmediata, sino configurar una platafor-

ma tecnológica, que incluya componentes normalizados –dispositivos, redes y software–, y permita la creación sencilla de servicios, adaptados a las diferentes necesidades de cada persona y sus situaciones concretas.

Para conseguir estos objetivos se emplearán los recursos tecnológicamente más avanzados, como redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas embebidos, sistemas llevables (que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas, y comunicaciones móviles de 4ª y 5ª generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.), sistemas de geolocalización de usuarios en entornos don-

de se desarrollan las actividades de sus vidas diarias (del tipo etiquetas RFID), y domótica y sistemas de monitorización y alarmas del hogar, etc

Toda esta tecnología de última generación estará adaptada especialmente a las personas mayores, discapacitados y personas con movilidad reducida.

Con un presupuesto inicial de 25 millones de euros, el proyecto fue aprobado en febrero por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, dentro del Programa CENIT. En él participan ocho empresas lideradas por Siemens y nueve organismos públicos de investigación: el Instituto ITACA, el Instituto de Salud Carlos III, las fundaciones CARTIF, Hospital Puerta de Hierro y Rioja Salud, y las universidades de Granada, Málaga, Zaragoza y Politécnica de Madrid.

Webs RECOMENDADAS

El peso creciente de un sector de la sociedad tiene un reflejo directo en internet. Esta es una pequeña muestra.

www.seg-social.es/imsero

► Entidad Gestora de la Seguridad Social para la gestión de los Servicios Sociales a personas mayores y dependientes.

www.madrid.org

► La Comunidad de Madrid dispone del sitio 65 y +, con información sobre servicios públicos y propuestas para vivir al máximo.

www.imserosmayores.csic.es

► Portal científico del CSIC especializado en Gerontología y Geriátrica.

www.ceoma.org

► Portal de la Confederación Española de Organizaciones de Mayores, con información del sector abundante y actualizada.

www.gerokon.com

► Portal sobre negocios relacionados con la tercera edad. Dispone de la primera feria virtual de productos y servicios relacionados con los mayores (expogerokon.com).

Centros Residenciales para Personas Mayores



BALLE SOL
Centros Residenciales 3ª Edad

★★★★★

25
Aniversario



Un servicio 5 estrellas:

- CALIDAD
- CALIDEZ
- CONFIANZA
- COMPROMISO
- CONOCIMIENTO



Información y reservas: **902 33 33 80**

www.ballesol.es

[« volver a los resultados para "amivital"](#)

A continuación figura una copia oculta de <http://solidaridaddigital.discapnet.es/paginas/ciencia/LGS07110201.htm>. Es una captura de pantalla de la página, tomada mientras nuestro motor de búsqueda navegaba por la Web. Hemos resaltado las palabras: **amivital**
El sitio web puede haber cambiado. Puede comprobar la [página actual](#) (sin destacar).

Yahoo! no guarda relación con los autores de esta página ni es responsable de su contenido.



Fundación ONCE





UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

El diario de la discapacidad

Realizado por SERVIMEDIA S.A. Lunes 5 de Noviembre de 2007 Número: 2450

Portada

ACTUALIDAD

- Portada
- Nacional
- Internacional
- Vida asociativa
- Entrevistas
- Deportes
- Agenda

SERVICIOS

- Cartas Solidarias
- Quiosco
- Buscador
- Hemeroteca
- Envío de cartas

DISC@PNET

- Formación
- Empleo
- Organizaciones
- Legislación
- Guías
- Documentos

Ciencia y tecnología

Dispositivos inteligentes para el cuidado de discapacitados y mayores

La Universidad Politécnica de Valencia pone en marcha el proyecto AmIVital

Solidaridad Digit@l/ Madrid-02/11/2007



Imagen de un hombre ante un robot

El Instituto Itaca de la Universidad Politécnica de Valencia acaba de presentar el proyecto AmIVital que creará dispositivos inteligentes diseñados para mayores y discapacitados, mejorando su autonomía y calidad de vida, y proporcionando una ayuda decisiva al cuidador.

El objetivo general de AmIVital es desarrollar una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC basadas en la Inteligencia Ambiental (AmI), cuyo fin es la obtención de servicios y soportes personales para la vida independiente, el bienestar y la salud. Estos objetivos se integran plenamente en el concepto europeo de Ambiente de Ayuda Vital (AAL, Ambient Assisted Living).

Los grandes grupos de personas a los que AmIVital se dirige de manera prioritaria son: mayores, personas dependientes, enfermos crónicos, enfermos agudos ambulatorios, deportistas y personas que realizan actividad física.

AmIVital no sólo trata de desarrollar productos concretos de utilización inmediata, sino configurar una plataforma tecnológica, que incluya componentes normalizados (dispositivos, redes y software), y permita la creación sencilla de servicios, adaptados a las diferentes necesidades de cada persona y sus situaciones concretas.

Para conseguir estos objetivos se emplearán los recursos tecnológicamente mas avanzados: redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas embebidos, sistemas llevables (que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas, y comunicaciones móviles de 4ª y 5ª generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.), sistemas de geolocalización de usuarios en entornos donde se desarrollan las actividades de



COMITÉ ESPAÑOL DE REPRESENTANTES DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD




Página web de la Fundación ONCE

sus vidas diarias (del tipo etiquetas RFID), domótica y sistemas de monitorización y alarmas del hogar, etc.

Toda esta tecnología de última generación estará adaptada especialmente a las personas mayores, discapacitados y personas con movilidad reducida.

La Inteligencia Ambiental trata del desarrollo de entornos que interactúen con los usuarios de forma natural, ayudándoles en sus tareas cotidianas. En estos entornos los ordenadores y dispositivos están ocultos a los usuarios (computación ubicua) quienes obtienen los servicios por medio de interfaces adaptadas, por ejemplo de comprensión del lenguaje hablado. Esto hace posible una interacción extremadamente sencilla y natural con los sistemas, de forma que se puedan gestionar rápidamente dispositivos de comunicación, habitaciones, electrodomésticos, etc.

En AmIVital, con la aplicación del concepto de Inteligencia Ambiental, se pretende hacer posible la continuidad espacio-temporal de la prevención y el cuidado de la salud, del apoyo a la vida independiente, a la autonomía personal y a la integración social de las personas, logros que redundaran en la mejora de la calidad de vida de los usuarios.

Cerca de 4 millones de personas en España poseen alguna discapacidad. Se prevé que en el 2026 el 21,6% de la población sea mayor de 65 años y, entre estos, el 32% tenga algún tipo de dificultad funcional. Por otra parte, en la actualidad, entre un 20 y un 25% de ancianos viven solos, estimándose que en el 2050 la tercera parte de la población tendrá edades comprendidas entre 65 y 79 años; es decir, un 44% más que al principio de este siglo. También el porcentaje de personas muy mayores crecerá extraordinariamente en el periodo citado: un 180% en el grupo con más de 80 años.

[Enviar a un amigo](#)

[Portada](#) | [Nacional](#) | [Internacional](#) | [Vida asociativa](#) |
[Entrevistas](#) | [Deportes](#) | [Agenda](#)

[Cartas solidarias](#) | [Quiosco](#) | [Buscador](#)
[Hemeroteca](#) | [Envío de Cartas](#) | [Nosotros](#)

Solidaridad Digital - Fundación ONCE
Realizado por [SERVIMEDIA](#) - Tlf.: 91 391 39 31
Alojado por [Technosite](#) - Tlf.: 91 121 03 30
Fondo Social Europeo - Unión Europea

El Instituto ITACA presenta el proyecto Amivital (*El Norte de Castilla 06-11-2007*)

- + T. original

Imprimir

Cerrar

TECNOLOGÍA

Nuevos dispositivos inteligentes

06.11.07 -

El Instituto Itaca de la Universidad Politécnica de Valencia ha presentado el proyecto Amivital, que creará dispositivos inteligentes para mayores y discapacitados, mejorando su autonomía y calidad de vida, y proporcionando una ayuda decisiva al cuidador. Estos objetivos se integran en el concepto europeo de Ambiente de Ayuda Vital.



Una persona discapacitada se desplaza por las calles. / A. TANARRO

- + T. original

Imprimir

Cerrar

Jueves, 08 de Noviembre de 2007

Buscar:

Estás en: [Inicio](#) > [Todas las noticias](#)**Noticia completa****AMIVITAL MEJORARÁ LA CALIDAD DE VIDA DE LOS DISCAPACITADOS CON INTELIGENCIA AMBIENTAL**

Fecha de publicación: 7 Noviembre 2007
 Enviado por: Elena Jiménez -
 COMUNICACION AFANIAS

ADAPTADO A LAS NECESIDADES DE CADA PERSONA**AMIVITAL MEJORARÁ LA CALIDAD DE VIDA DE LOS DISCAPACITADOS CON INTELIGENCIA AMBIENTAL**

ELMUNDO.ES

El Instituto Itaca de la Universidad Politécnica de Valencia ha puesto en marcha el proyecto Amivital, que creará dispositivos inteligentes diseñados para mayores, discapacitados y personas con movilidad reducida, mejorando su autonomía y calidad de vida.

El proyecto, de cuatro años de duración, desarrollará una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC, basadas en la Inteligencia Ambiental, un sistema que rodea el ámbito de las personas, desde hogares hasta el entorno social, con elementos no intrusivos que satisfacen sus necesidades y que apenas son visibles. Motorizar una caída de la persona, apagar aparatos eléctricos si se los deja encendidos o avisar de que se tiene que tomar las pastillas, son algunos ejemplos.

Nuestro menú**Afanias**

- [Inicio](#)
- [Centros](#)
- [Proyectos](#)
- [Historia](#)
- [Areas](#)
- [Contacta](#)

**Centros**

- [Todos los centros](#)
- [AFANIAS Servicios Generales](#)
- [Afanias Servicios Transversales](#)
- [Centros Educativos](#)
- [Centros Especiales de Empleo](#)
- [Centros Ocupacionales](#)
- [Empresa de Inserción Laboral](#)
 - [Residencias](#)
- [Residencias y Centros Ocupacionales](#)

**Recursos**

- [Noticias destacadas](#)
- [Noticias de Afanias](#)
- [Noticias del sector](#)
 - [Descargas](#)
 - [Enlaces](#)

**Otros servicios**

- [Bolsa de trabajo](#)
- [Consigue tu cuenta de afanias.org](#)
- [Susíbete a nuestro boletín](#)
- [Medidas Alternativas](#)
- [Hazme tu Página de Inicio](#)

AmiVital no sólo trata de desarrollar productos concretos de utilización inmediata, sino configurar una plataforma tecnológica, que incluya componentes normalizados (dispositivos, redes y software), y permita la creación sencilla de servicios, adaptados a las diferentes necesidades de cada persona y sus situaciones concretas.

Para conseguir estos objetivos se emplearán los recursos tecnológicamente mas avanzados: redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas embebidos, sistemas llevables (que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas, y comunicaciones móviles de 4ª y 5ª generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.), sistemas de geolocalización de usuarios en entornos donde se desarrollan las actividades de sus vidas diarias (del tipo etiquetas RFID), domótica y sistemas de monitorización y alarmas del hogar, etc.

El proyecto, que se encuentra dentro del programa CENIT, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, con el que se pretende incrementar la inversión en I+D, tanto pública como privada, cuenta con una inversión de más de 20 millones de euros y con la participación de grandes empresas como Siemens, Telefónica I+D y Ericsson, entre otras.

El Instituto ITACA pone en marcha el proyecto AmIvital para mejorar la vida de las personas con discapacidad (Deminorias 07-11-2007)

- + T. original

Imprimir

Cerrar

El Instituto Itaca pone en marcha el proyecto AmIvital para mejorar la vida de las personas con discapacidad

El Instituto Itaca de la Universidad Politécnica de Valencia ha puesto en marcha el proyecto AmIvital, que creará dispositivos inteligentes diseñados para mayores, discapacitados y personas con movilidad reducida, mejorando su autonomía y calidad de vida.

El proyecto, de cuatro años de duración, desarrollará una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC, basadas en la Inteligencia Ambiental, un sistema que rodea el ámbito de las personas, desde hogares hasta el entorno social, con elementos no intrusivos que satisfacen sus necesidades y que apenas son visibles. Motorizar una caída de la persona, apagar aparatos eléctricos si se los deja encendidos o avisar de que se tiene que tomar las pastillas, son algunos ejemplos. AmIvital no sólo trata de desarrollar productos concretos de utilización inmediata, sino configurar una plataforma tecnológica, que incluya componentes normalizados (dispositivos, redes y software), y permita la creación sencilla de servicios, adaptados a las diferentes necesidades de cada persona y sus situaciones concretas. Para conseguir estos objetivos se emplearán los recursos tecnológicamente mas avanzados: redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas embebidos, sistemas llevables (que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas, y comunicaciones móviles de 4ª y 5ª generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.), sistemas de geolocalización de usuarios en entornos donde se desarrollan las actividades de sus vidas diarias (del tipo etiquetas RFID), domótica y sistemas de monitorización y alarmas del hogar, etc.

El proyecto, que se encuentra dentro del programa CENIT, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, con el que se pretende incrementar la inversión en I+D, tanto pública como privada, cuenta con una inversión de más de 20 millones de euros y con la participación de grandes empresas como Siemens, Telefónica I+D y Ericsson, entre otras.

- + T. original

Imprimir

Cerrar

COMARCAS

LV / Crean una plataforma tecnológica para mejorar la autonomía y la calidad de vida

R. SUÁREZ

Un consorcio de empresas, encabezado por Siemens, ha creado el proyecto Amlvital, en el que también participan distintos organismos públicos. Este proyecto permitirá crear dispositivos inteligentes diseñados para mayores y discapacitados, mejorando su autonomía y calidad de vida y proporcionando una ayuda decisiva al cuidador.

Amlvital se dirige fundamentalmente a ancianos, personas dependientes, enfermos crónicos y enfermos agudos ambulatorios, entre otros. El objetivo es desarrollar una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC basadas en la Inteligencia Ambiental -desarrollo de entornos que interactúen con los usuarios de forma natural, ayudándoles en sus tareas cotidianas-, cuyo fin es la obtención de servicios y soportes personales para la vida independiente, el bienestar y la salud.

El propósito es configurar una plataforma tecnológica, en la que se emplearán los recursos tecnológicamente más avanzados: redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas embebidos, sistemas llevables (que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas, y comunicaciones móviles de cuarta y quinta generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.), sistemas de geolocalización de usuarios en entornos donde se desarrollan las actividades de sus vidas diarias (del tipo etiquetas RFID), domótica y sistemas de monitorización y alarmas del hogar, etc.

Con la aplicación del concepto de Inteligencia Ambiental se pretende hacer posible la continuidad espacio-temporal de la prevención y el cuidado de la salud, del apoyo a la vida independiente, a la autonomía personal y a la integración social de las personas, logros que redundarán en la mejora de la calidad de vida de los usuarios. Así, el informe TIC y Dependencia. Estudio de Opinión, elaborado por red.es recoge que la inmensa mayoría de las personas dependientes desean participar lo más posible en actividades habituales de la vida normalizada. Es decir, que buscan su integración activa en la sociedad.



DOMÓTICA. La tecnología ayuda a mantener la autonomía./LV

dMinorías

Periódico independiente de todas las minorías

Jueves 08 de Noviembre de 2007

canales

- ☛ [Minoría Sorda](#)
- ☛ [Sociedad](#)
- ☛ [Opinion](#)
- ☛ [Tecnología](#)
- ☛ [Se dice....](#)
- ☛ [En directo](#)

servicios

- ☛ [Foros](#)
- ☛ [Suscripción](#)
- ☛ [Contacto](#)

busqueda

Ads by Google

[African Children Aid](#)

Un gesto di solidarietà. Hai milioni di ragioni per farlo.

www.africanchildreinaid.co

[Dónde Invertir en Bolsa:](#)

¿Qué pasará en las Bolsas en 2008?
¡Descubra en qué Valores Invertir!

Ahorro.com

[Revista Noticias](#)

Não precisa ir às bancas para ler a revista portuguesa de referência.

www.visao.pt

[noticias actualidad](#)

Mismarcasvip.com:
El más completo periódico de moda online en la red!

www.mismarcasvip.com

Acceda al R.A.I.
Acceda al Registro de Aceptaciones Impagadas

clic aquí

El Instituto Itaca pone en marcha el proyecto AmIvital para mejorar la vida de las personas con discapacidad

El Instituto Itaca de la Universidad Politécnica de Valencia ha puesto en marcha el proyecto AmIvital, que creará dispositivos inteligentes diseñados para mayores, discapacitados y personas con movilidad reducida, mejorando su autonomía y calidad de vida.

El proyecto, de cuatro años de duración, desarrollará una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC, basadas en la Inteligencia Ambiental, un sistema que rodea el ámbito de las personas, desde hogares hasta el entorno social, con elementos no intrusivos que satisfacen sus necesidades y que apenas son visibles. Motorizar una caída de la persona, apagar aparatos eléctricos si se los deja encendidos o avisar de que se tiene que tomar las pastillas, son algunos ejemplos. AmIvital no sólo trata de desarrollar productos concretos de utilización inmediata, sino configurar una plataforma tecnológica, que incluya componentes normalizados (dispositivos, redes y software), y permita la creación sencilla de servicios, adaptados a las diferentes necesidades de cada persona y sus situaciones concretas. Para conseguir estos objetivos se emplearán los recursos tecnológicamente mas avanzados: redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas embebidos, sistemas llevables (que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas, y comunicaciones móviles de 4ª y 5ª generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.), sistemas de geolocalización de usuarios en entornos donde se desarrollan las actividades de sus vidas diarias (del tipo etiquetas RFID), domótica y sistemas de monitorización y alarmas del hogar, etc.

El proyecto, que se encuentra dentro del programa CENIT, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, con el que se pretende incrementar la inversión en I+D, tanto pública como privada, cuenta con una inversión de más de 20 millones de euros y con la participación de grandes empresas como Siemens, Telefónica I+D y Ericsson, entre otras.

Aviso legal © deminorias.com 2007

hacia la igualdad



Cocina con campana extractora que se activa con la presencia de humos

(Foto: J. Martínez)

ADAPTADO A LAS NECESIDADES DE CADA PERSONA

AMIVITAL MEJORARÁ LA CALIDAD DE VIDA DE LOS DISCAPACITADOS CON INTELIGENCIA AMBIENTAL

ELMUNDO.ES

El Instituto Itaca de la Universidad Politécnica de Valencia ha puesto en marcha el proyecto AmIvital, que creará dispositivos inteligentes diseñados para mayores, discapacitados y personas con movilidad reducida, mejorando su autonomía y calidad de vida.

El proyecto, de cuatro años de duración, desarrollará una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC, basadas en la Inteligencia Ambiental, un sistema que rodea el ámbito de las personas, desde hogares hasta el entorno social, con elementos no intrusivos que satisfacen sus necesidades y que apenas son visibles. Motorizar una caída de la persona, apagar aparatos eléctricos si se los deja encendidos o avisar de que se tiene que tomar las pastillas, son algunos ejemplos.

AmIvital no sólo trata de desarrollar productos concretos de utilización inmediata, sino configurar una plataforma tecnológica, que incluya componentes normalizados (dispositivos, redes y software), y permita la creación sencilla de servicios, adaptados a las diferentes necesidades de cada persona y sus situaciones concretas.

Para conseguir estos objetivos se emplearán los recursos tecnológicamente mas avanzados: redes de sensores inteligentes, biosensores, microsistemas, sistemas embebidos, sistemas llevables (que se integran en el propio cuerpo humano o en la ropa), redes inalámbricas ubicuas, y comunicaciones móviles de 4ª y 5ª generación (incluyendo redes de área personal y redes corporales), sistemas basados en contexto y computación ubicua, interfaces multimodales (PCs, PDAs, teléfono, etc.), sistemas de geolocalización de usuarios en entornos donde se desarrollan las actividades de sus vidas diarias (del tipo etiquetas RFID), domótica y sistemas de monitorización y alarmas del hogar, etc.

El proyecto, que se encuentra dentro del programa CENIT, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, con el que se pretende incrementar la inversión en I+D, tanto pública como privada, cuenta con una inversión de más de 20 millones de euros y con la participación de grandes empresas como Siemens, Telefónica I+D y Ericsson, entre otras.

HOME

CONSULTA DE INFORMACIÓN

SERVICIOS

> Mi cuenta

BUSCA ▶

[Notas de prensa](#) | [Convocatorias](#) | [Carpetas de prensa](#)

- Martes 20 de Noviembre -

Usuarios registrados

▶ Usuario:

▶ Password:

OK

- ¿Olvidó su contraseña?
- Política de privacidad

REGISTRARSE

Carpetas

A - B - C - D - E - F
G - H - I - J - K - L
M - N - O - P - Q - R
S - T - U - V - W - X
Y - Z



más de **25.000**
notas de prensa



> Nota de prensa



email al comunicador



carpeta de prensa

Instituto de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Avanzadas

TELEHEALTH, EL INSTITUTO ITACA Y TELEFÓNICA PRESENTAN EN VALENCIA EL SERVICIO "DERMA MÓVIL"

• La fase piloto de Derma Móvil se ha realizado con pacientes del Hospital Valencia al Mar que han participado con sus opiniones en la mejora del servicio.

• Este innovador servicio de telemedicina permite, utilizando la telefonía móvil, el seguimiento de la evolución de pacientes con problemas dermatológicos sin necesidad de desplazarse a la consulta.

Valencia, 14 de noviembre de 2007.- La empresa valenciana Telehealth, en colaboración con el Instituto ITACA-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia y Telefónica, han presentado hoy en Valencia el sistema Derma Móvil, un sistema pionero que permitirá a los especialistas en dermatología el seguimiento de sus pacientes con afecciones en la piel. El acto ha contado con la presencia del Director del Hospital Valencia al mar, Sergio García; el Presidente de Telehealth, Sergio Guillén Barrionuevo; el presidente de la sección territorial valenciana de la Academia Española de Dermatología, Eduardo Nagore; y el experto en aplicaciones médicas de Telefónica, Guillermo Gavilán.

Este nuevo sistema, enmarcado dentro de las soluciones de Telemedicina Asistencial, está dirigido a personas que necesiten realizar el seguimiento de tratamientos dermatológicos prolongados o crónicos. El especialista facilitará al paciente un maletín denominado Kit Derma Móvil, que contiene todo lo necesario para utilizar el servicio: teléfono, línea, cargador y manuales.

Mediante el uso de un teléfono móvil multimedia, incluido en el Kit, el paciente podrá enviar fotografías de la zona afectada, así como otros datos de interés relevante, lo que permitirá al facultativo realizar el tratamiento y seguimiento de la evolución del paciente sin necesidad de desplazarse a la consulta.

El sistema Derma Móvil se implanta por primera vez en Valencia, tras la realización de una fase de validación con pacientes del Hospital Valencia al Mar, quienes participaron con sus opiniones en la mejora del servicio. El sistema fue ampliamente aceptado por los paciente, quienes destacaron su tecnología rápida y cómoda, que les facilita la

Notas de prensa

20-11-07 // 11:18h
Seroquel XR recibe la aprobación de la FDA para el tratamiento de mantenimiento de la esquizofrenia
[Cohn & Wolfe](#)

20-11-07 // 10:29h
M31 y las nuevas tecnologías visuales para publicidad.
[M31 Internet Palma SL](#)

19-11-07 // 19:17h
INSTIMED inaugura una nueva Clínica en la zona madrileña de Serrano- El Viso
[EPComunicación](#)

19-11-07 // 16:59h
LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA Y EL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES APUESTAN POR COMPLETAR LA FORMACIÓN DE LOS MÉDICOS INTERNOS RESIDENTES
[Berbés Asociados](#)

19-11-07 // 15:07h
¿Cómo combatir el terrorismo islamista?
[BioRegión de Catalunya](#)

19-11-07 // 12:57h
"La Medicina Argentina continúa apostando al uso de las TIC"
[Instituto de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Avanzadas](#)

19-11-07 // 12:36h
Dos Puntos de Información en los Cementerios de Badajoz
[Coynet Systems](#)

18-11-07 // 10:57h
FENACO consteata al periodico 20 minutos
[FENACO](#)

16-11-07 // 17:54h
¿Que proyector de video adquirir para casa?
[M31 Internet Palma SL](#)

16-11-07 // 17:36h
Television plana, o

recuperación y evita desplazamientos innecesarios.

Telefónica como empresa colaboradora de este nuevo proyecto, apuesta por el desarrollo de las TIC (Tecnologías de la Información y las Comunicaciones) a través de aplicaciones móviles que permitan la accesibilidad de los pacientes a una asistencia sanitaria de calidad, con independencia del lugar donde se encuentren.

Telefónica demuestra, una vez más, su apoyo a iniciativas enmarcadas en el ámbito de la Salud a través de las TIC, favoreciendo la creación de nuevos servicios por parte de terceras empresas mediante la firma de convenios y ofreciendo apoyo tecnológico y comercial de las soluciones.

Las aportaciones de Telefónica a este proyecto pionero, se concretan en la aportación económica al Instituto ITACA para afrontar los desarrollos necesarios del servicio, así como el préstamo de terminales de última generación y líneas móviles, subvencionando todo el tráfico de voz, datos y mensajería durante el tiempo de desarrollo de la aplicación.

Telefónica y Telehealth han alcanzado también un acuerdo para ofrecer de forma conjunta el Servicio de Atención al Cliente. Los médicos y pacientes usuarios de Derma Móvil podrán acceder a un primer nivel de soporte llamando al CRC de movistar para resolver las dudas más comunes sobre el uso del producto, mientras que las cuestiones de mayor complejidad se redirigirán hacia Telehealth para ser atendidas.

En virtud del acuerdo suscrito entre Telehealth y movistar, durante el primer año desde el lanzamiento del servicio, desde septiembre de 2007 hasta septiembre de 2008, Telehealth sólo podrá ofrecer el servicio Derma Móvil a los médicos y clínicas ofreciéndoles una prueba gratuita del servicio durante 15 días.


Telehealth es una empresa Valenciana que comercializa desde el año 2002 productos y servicios relacionados con las tecnologías aplicadas a la salud y el bienestar. Con el servicio Derma Móvil la empresa planea ejecutar un plan de expansión a nivel nacional ofreciendo este servicio a médicos, clínicas privadas, hospitales de día, hospitales privados y centros de estética y dermatología.

Más información en <http://www.dermamovil.com>


Más información en: <http://www.tsb.upv.es>

Archivos adjuntos:

 Dossier Dermamovil

 Presentacion Dermamovil

 email al comunicador

 carpeta de prensa

Quiénes somos | Mapa del sitio | Qué es la eComunicación | Ayuda | Contacta | [Acceda al RSS](#)



93 412 20 64 / 91 353 15 80

television proyectada
M31 Internet Palma
SL

+ Más notas

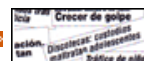

Martes 20 de Noviembre de 2007

Última actualización: 20/11/2007 11:41

Edita Servimedia S.A.

Nº 765

 Buscador

 Hemeroteca
**REGISTRO**usuario: clave:
 **ACCESIBILIDAD:** Tamaño de letra: **A A A** Colores: **Blanco - Negro - Azul - Gris -Color original**
 **SALUD****ACTUALIDAD**

Política Social
 Unión Europea
 Economía Social
 Integración
 Infancia y Juventud
 Mayores
 Mujer
 Salud
 Discapacidad
 Drogas y adicciones
 Medio Ambiente
 ONG y voluntariado
 Responsabilidad Social
 Cajas de Ahorros
 Deportes
 Publicaciones
 Entrevista
 Reportaje
 De buena fuente

Gracias al teléfono móvil**La telemedicina permitirá controlar problemas dermatológicos mediante fotos**


Las personas con problemas dermatológicos prolongados en el tiempo disponen ya de un nuevo servicio de telemedicina que permite a los especialistas hacer un seguimiento de la enfermedad sin que el paciente tenga que desplazarse hasta la consulta, gracias a las posibilidades fotográficas del teléfono móvil.

MARIBEL GONZÁLEZ. "Derma Móvil", que es como se denomina este nuevo producto, ha sido desarrollado por la empresa valenciana Telehealth, en colaboración con el Instituto ITACA-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia y Telefónica para facilitar el seguimiento de afecciones dermatológicas cuya evolución o resolución se prolongue en el tiempo.

El especialista facilitará al paciente un maletín denominado Kit Derma Móvil, que contiene todo lo necesario para utilizar el servicio: teléfono, línea, cargador y manuales.

Mediante el uso de un teléfono móvil multimedia, incluido en el Kit, el paciente podrá enviar fotografías de la zona afectada, así como datos personalizados de interés relevante.

El facultativo recibirá la información en su ordenador y también de forma itinerante, a través de una "blackberry", lo que le permitirá realizar el seguimiento de la evolución del paciente desde cualquier lugar e intervenir en el momento en que se requiera.

 Enviar Imprimir Volver[Comenta esta noticia](#)

No hay comentarios sobre esta noticia, ¿realizar uno?

SERVICIOS

Documentos Básicos
 Registro
 Agenda Social
 Acuerdos de Gobierno
 Nombramientos
 Webs sociales
 Biografías
 Hemeroteca
 Quiénes Somos

 **ENCUESTAS**

Política Social
 Pregunta de la semana
 ¿Estuvo correcto el rey al amonestar a Chavez?

No fue diplomática pero sí necesaria su reacción

Sí, y además España debería exigir disculpas a Chavez

No, debería de haber aguantado y recriminarle en privado

(ver resultados)



ACERCA DE GECOBIO

CAPACIDADES TECNOLÓGICAS VALENCIA

Mapa de Conocimiento

Distribución geográfica

Miembros de la Red

SERVICIOS

Ayudas

Patentes y marcas

Financiación

Creación / Plan de empresa

Gestión de I+D+i

Publicaciones científicas

Promovido por:



Inicio > Noticias

El proyecto "Derma móvil" permitirá ver la evolución de pacientes con problemas de piel a través del móvil

www.europapress.es, 14 noviembre 2007

La empresa Telehealth, en colaboración con el Instituto ITACA-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia y Telefónica, presentaron en Valencia el proyecto 'Derma Móvil', un sistema pionero que permitirá a los especialistas en dermatología el seguimiento de sus pacientes con afecciones en la piel.

El acto contó con la presencia del director del Hospital Valencia al mar, Sergio García; el presidente de Telehealth, Sergio Guillén Barrionuevo; el presidente de la sección territorial valenciana de la Academia Española de Dermatología, Eduardo Nagore, y el responsable de Ingeniería de Clientes de Telefónica España.

Este nuevo sistema, enmarcado dentro de las soluciones de Telemedicina Asistencial, está dirigido a personas que necesiten realizar el seguimiento de tratamientos dermatológicos prolongados o crónicos. El especialista facilitará al paciente un maletín denominado Kit Derma Móvil, que contiene todo lo necesario para utilizar el servicio: teléfono, línea, cargador y manuales.

Mediante el uso de un teléfono móvil multimedia, incluido en el Kit, el paciente podrá enviar fotografías de la zona afectada, así como otros datos de interés relevante, lo que permitirá al facultativo realizar el tratamiento y seguimiento de la evolución del paciente sin necesidad de desplazarse a la consulta.

El proyecto Derma Móvil se implanta por primera vez en Valencia tras la realización de una fase piloto con pacientes del Hospital Valencia al Mar, quienes participaron con sus opiniones en la mejora del servicio. El sistema fue "ampliamente aceptado" por los pacientes, quienes destacaron su tecnología "fácil y cómoda" que les facilita la recuperación y evita desplazamientos "innecesarios" según

Colaboradores:



Participantes:



[Mapa web](#)

[Web master](#)

[Política de privacidad](#)

[Aviso legal](#)

[Adei Consultoría](#)

[Web desarrollada por SYNOPTIC](#)

REGISTRO

Usuario Clave

[Nuevo usuario](#)

NOTICIAS

14.11.2007 El proyecto "Derma móvil" permitirá ver la evolución de pacientes con problemas de piel a través del móvil.
www.europapress.es

14.11.2007 La mitad de los diabéticos valencianos no saben que padecen esta enfermedad.
www.lasprovincias.es

14.11.2007 La Fira de l'Alimentació i la Sanitat de l'Alimentació

EVENTOS

NOVIEMBRE

15-17.11.2007, Valencia (Spain), VI CONGRESO NACIONAL DE BIOÉTICA. Bioética, política y sociedad.

20-21.11.2007, Valencia (Spain) Jornada MORFEO.

21.11.2007, Elche (Spain) Conferencia: La piel a través de la tecnología

FORMACIÓN

La empresa Valenciana Telehead en colaboración con el Instituto Itaca-TSB de la Universidad Politécnica y Telefónica presentarán hoy el sistema Derma Móvil (Levante 14-11-2007)

DERMATOLOGÍA

El sistema Derma Móvil permite controlar a los pacientes en casa

Levante-EMV, Valencia

La empresa valenciana Telehead en colaboración con el Instituto Itaca-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia y Telefónica presentarán hoy el sistema Derma Móvil, un programa pionero para que los especialistas de dermatología puedan hacer un seguimiento de sus pacientes con afecciones en la piel.

Este nuevo sistema que forma parte de la telemedicina asistencial, está dirigido a las personas con tratamientos dermatológicos prolongados o crónicos. En estos casos, el especialista proporcionará al paciente el maletín *Kit Derma móvil* que consta de un teléfono, línea, cargador y manuales. Con el teléfono el paciente podrá enviar al médico fotografías de la zona afectada, así como otros datos de interés lo que permitirá conocer la evolución del paciente sin ir a consulta.

Version Accesible



VAS A COMPRAR TU CASA POR LAS BUENAS O POR LAS MALAS



Mapa Web Utilidades Noticias por Email Alertas Titulares en tu Web miPanorama-Actual papelDigital

Secciones

- Política
- Economía
- Sociedad
- Copa América 2009
- Sucesos
- Deportes
 - La web del Valencia
 - La web del Levante
 - La web del Elche
 - La web del Villarreal
- Cultura/Espectáculos
- Tecnología
- Humor
- papelDigital
- Hemeroteca
- Archivo de Portadas

Titulares del día

Ediciones

Crea tu propia edición local

- Valencia
- Alicante
- Castellón
- Alcoi
- Benidorm
- Elche
- Gandia
- Orihuela
- Torreveja
- Elda
- Mislata - Xirivella

Crea tu propia edición temática

Tus Noticias

Blogs

- La Licuadora por Jorge Feo
- Socialismo Online por Carlos González Triviño

Opinión

- ::Editorial**
- Celebración del 9 d' Octubre
- ::Revista de Prensa**
- ::El Sabueso**
- Nueva tradición
- Días claves para Soler
- Rita toma la delantera
- ::Tribuna Abierta**
- El SAP: Un maltrato infantil oculto
- ::La Tribuna**
- Muertes silenciosas

Chat

Servicios

- Tienda
- Barra de Navegación
- Ticker Panorama
- Juegos
- Tiempo
- Tráfico
- Agenda
- Cartelera
- Farmacias de guardia
- Loterías
- Horóscopos
- Clasificados
- Postales
- Televisión
- Interactivo**
- Cartas del lector
- Foros



Panorama-Actual > **Sociedad** >

Presentan en Valencia "Derma Móvil" para pacientes con afecciones en la piel

La empresa Telehealth, en colaboración con el Instituto ITACA-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia y Telefónica, presentaron este miércoles en Valencia el proyecto 'Derma Móvil', un sistema pionero que permitirá a los especialistas en dermatología el seguimiento de sus pacientes con afecciones en la piel.

SERVICIOS

- Enviar
- Imprimir
- descargar
- Ranking
- Aumentar
- Disminuir

PANORAMA-ACTUAL - 14/11/2007 15:52 h.

El acto contó con la presencia del director del Hospital Valencia al mar, Sergio García; el presidente de Telehealth, Sergio Guillén Barrionuevo; el presidente de la sección territorial valenciana de la Academia Española de Dermatología, Eduardo Nagore, y el responsable de Ingeniería de Clientes de Telefónica España, Ángel Gómez, según informaron fuentes de la iniciativa en un comunicado.

Este nuevo sistema, enmarcado dentro de las soluciones de Telemedicina Asistencial, está dirigido a personas que necesiten realizar el seguimiento de tratamientos dermatológicos prolongados o crónicos. El especialista facilitará al paciente un maletín denominado Kit Derma Móvil, que contiene todo lo necesario para utilizar el servicio: teléfono, línea, cargador y manuales.

Mediante el uso de un teléfono móvil multimedia, incluido en el Kit, el paciente podrá enviar fotografías de la zona afectada, así como otros datos de interés relevante, lo que permitirá al facultativo realizar el tratamiento y seguimiento de la evolución del paciente sin necesidad de desplazarse a la consulta.

El proyecto Derma Móvil se implanta por primera vez en Valencia tras la realización de una fase piloto con pacientes del Hospital Valencia al Mar, quienes participaron con sus opiniones en la mejora del servicio. El sistema fue "ampliamente aceptado" por los paciente, quienes destacaron su tecnología "rápida y cómoda, que les facilita la recuperación y evita desplazamientos innecesarios", según señalaron.

Como colaboradora de este nuevo proyecto, Telefónica "apuesta por el desarrollo de las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación) a través de aplicaciones móviles que permitan la accesibilidad de los pacientes a una asistencia sanitaria de calidad, con independencia del lugar donde se encuentren".

La intervención de Telefónica en este proyecto se concreta en la apotación económica al Instituto ITACA para afrontar los desarrollos necesarios del servicio, así como el préstamo de terminales de última generación y líneas móviles,



De Compras

 codigobarras	 codigobarras
¡¡¡He vendido mi coche!!! PVP: Consultar	Cartuchos para Gba y PVP: 44,90 €
 codigobarras	 codigobarras
Soporte volante Speedblack PVP: 89,00 €	Solo para gamers PVP: Consultar

Más productos

Más noticias de Sociedad

·Presentan en Valencia "Derma Móvil" para pacientes con afecciones en la piel

·El pesquero de Santa Pola vuelve a rescatar a cuatro inmigrantes en Malta

·Las mujeres son más proclives a la depresión y los hombres a ser antisociales

·Sanidad se adaptará a la falta de camas hospitalarias

·Las instituciones se sumarán al apagón de cinco minutos por el camio climático

Valoración

¿Qué interés tiene para ti esta noticia?

1 2 3 4 5

Buscar más

OK

Estadísticas

Visitas: 12
 Puntos: 0 Votos: 0
 Envíos por email:
 Impresiones:
 Descargas: 1

Periódico

[Contacta con nosotros](#)

[Anúnciate](#)

[Trabaja con nosotros](#)

[Sugerencias](#)

Debate del día

[Danos tu opinión sobre la destitución de Quique](#)

[Más debates...](#)

Encuesta

[¿Qué opinas sobre la sentencia del 11-M?](#)

- Abre más dudas porque no refleja quién lo ideó
- Demuestra que el PSOE usó la tragedia al atribuirlo a Al Qaeda
- Aclara toda la masacre
- Demuestra que el PP mintió

[votar](#)

[ver resultados](#)

subvencionando todo el tráfico de voz, datos y mensajería durante el tiempo de desarrollo de la aplicación.

Telefónica y Telehealth han alcanzado también un acuerdo para ofrecer de forma conjunta el Servicio de Atención al Cliente. Los médicos y pacientes usuarios de 'Derma Móvil' podrán acceder a un primer nivel de soporte llamando al CRC de movistar para resolver las dudas más comunes sobre el uso del producto, mientras que las cuestiones de mayor complejidad se redirirán hacia Telehealth para ser atendidas.

En virtud del acuerdo suscrito entre Telehealth y movistar, durante el primer año desde el lanzamiento del servicio, desde septiembre de 2007 hasta septiembre de 2008, Telehealth sólo podrá ofrecer el servicio 'Derma Móvil' a los médicos y clínicas que sean clientes de movistar.

Telehealth también ofrecerá de forma general, a los médicos y clínicas que sean clientes de movistar, una prueba gratuita del servicio durante 15 días para que los profesionales puedan familiarizarse con el sistema.■

Comentarios recibidos

Los comentarios recibidos por los usuarios no sufren revisión ortográfica o de redacción alguna.

Deja tu opinión

Presentan en Valencia "Derma Móvil" para pacientes con afecciones en la piel

Nombre

Email

Título

Comentario

[enviar comentario](#)

SERVICIOS



Enviar



Imprimir



descargar



Ranking



Aumentar



Disminuir

Anuncios Google

Oceanografic Valencia

Vente Al Oceanografic de Valencia
Aprovecha Los Precios De Invierno
[www.Oceanografic.Bookir](#)

Tonos Moviles Vodafone

Descarga Lo Mejores Tonos Para Tu Móvil Gratis. Mismo Legit!
[Musicbox.mybip.net](#)

empleo elche

Miles de ofertas donde encontrarás el empleo que buscas. ¡Únete ya!
[InfoJobs.net/Comunidad](#)

Bolsa Trabajo Valencia

Apúntate y recibe ofertas por email Consigue trabajo en internet
[www.trabajos.com](#)

Telehealth, el Instituto Itaca y Telefónica presentan en Valencia el servicio derma móvil

14 Nov. 2007 - La empresa valenciana Telehealth, en colaboración con el Instituto ITACA-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia y Telefónica, han presentado hoy en Valencia el sistema Derma Móvil, un sistema pionero que permitirá a los especialistas en dermatología el seguimiento de sus pacientes con afecciones en la piel. El acto ha contado con la presencia del Director del Hospital Valencia al mar, Sergio García; el Presidente de Telehealth, Sergio Guillén Barrionuevo; el presidente de la sección territorial valenciana de la Academia Española de Dermatología, Eduardo Nagore; y el experto en aplicaciones médicas de Telefónica, Guillermo Gavilán.

Este nuevo sistema, enmarcado dentro de las soluciones de Telemedicina Asistencial, está dirigido a personas que necesiten realizar el seguimiento de tratamientos dermatológicos prolongados o crónicos. El especialista facilitará al paciente un maletín denominado Kit Derma Móvil, que contiene todo lo necesario para utilizar el servicio: teléfono, línea, cargador y manuales.

Mediante el uso de un teléfono móvil multimedia, incluido en el Kit, el paciente podrá enviar fotografías de la zona afectada, así como otros datos de interés relevante, lo que permitirá al facultativo realizar el tratamiento y seguimiento de la evolución del paciente sin necesidad de desplazarse a la consulta.

El sistema Derma Móvil se implanta por primera vez en Valencia, tras la realización de una fase de validación con pacientes del Hospital Valencia al Mar, quienes participaron con sus opiniones en la mejora del servicio. El sistema fue ampliamente aceptado por los paciente, quienes destacaron su tecnología rápida y cómoda, que les facilita la recuperación y evita desplazamientos innecesarios.

Telefónica como empresa colaboradora de este nuevo proyecto, apuesta por el desarrollo de las TIC (Tecnologías de la Información y las Comunicaciones) a través de aplicaciones móviles que permitan la accesibilidad de los pacientes a una asistencia sanitaria de calidad, con independencia del lugar donde se encuentren.

Telefónica demuestra, una vez más, su apoyo a iniciativas enmarcadas en el ámbito de la Salud a través de las TIC, favoreciendo la creación de nuevos servicios por parte de terceras empresas mediante la firma de convenios y ofreciendo apoyo tecnológico y comercial de las soluciones.

Las aportaciones de Telefónica a este proyecto pionero, se concretan en la aportación económica al Instituto ITACA para afrontar los desarrollos necesarios del servicio, así como el préstamo de terminales de última generación y líneas móviles, subvencionando todo el tráfico de voz, datos y mensajería durante el tiempo de desarrollo de la aplicación.

Telefónica y Telehealth han alcanzado también un acuerdo para ofrecer de forma conjunta el Servicio de Atención al Cliente. Los médicos y pacientes usuarios de Derma Móvil podrán acceder a un primer nivel de soporte llamando al CRC de movistar para resolver las dudas más comunes sobre el uso del producto, mientras que las cuestiones de mayor complejidad se redigirán hacia Telehealth para ser atendidas.

En virtud del acuerdo suscrito entre Telehealth y movistar, durante el primer año desde el lanzamiento del servicio, desde septiembre de 2007 hasta septiembre de 2008, Telehealth sólo podrá ofrecer el servicio Derma Móvil a los médicos y

Telehealht, el Instituto Itaca y Telefónica presentan en Valencia el servicio Derma Móvil (II Parte)
(www.pmfarma.com 14-11-2007)

- + T. original [Imprimir](#) [Cerrar](#)

clínicas que sean clientes de movistar y ofreciendoles una prueba gratuita del servicio durante 15 días.

Telehealth es una empresa Valenciana que comercializa desde el año 2002 productos y servicios relacionados con las tecnologías aplicadas a la salud y el bienestar. Con el servicio Derma Móvil la empresa planea ejecutar un plan de expansión a nivel nacional ofreciendo este servicio a médicos, clínicas privadas, hospitales de día, hospitales privados y centros de estética y dermatología.

- + T. original [Imprimir](#) [Cerrar](#)

Publicar Registrarse Login Recomendar

Buscar

TELEHEALTH, EL INSTITUTO ITACA Y TELEFÓNICA PRESENTAN EN VALENCIA EL SERVICIO “DERMA MÓVIL”

Andalucía Liberal (Enviado por: Anónimo) , 15/11/07, 13:08 h

Este innovador servicio de telemedicina permite, utilizando la telefonía móvil, el seguimiento de la evolución de pacientes con problemas dermatológicos sin necesidad de desplazarse a la consulta.



La empresa valenciana Telehealth, en colaboración con el Instituto ITACA-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia y Telefónica, han presentado hoy en Valencia el sistema Derma Móvil, un sistema pionero que permitirá a los especialistas en dermatología el seguimiento de sus pacientes con afecciones en la piel. El acto ha contado con la presencia del Director del Hospital Valencia al mar, Sergio García; el Presidente de Telehealth, Sergio Guillén Barrionuevo; el presidente de la sección territorial valenciana de la Academia Española de Dermatología, Eduardo Nagore; y el experto en aplicaciones médicas de Telefónica, Guillermo Gavilán.

Este nuevo sistema, enmarcado dentro de las soluciones de Telemedicina Asistencial, está dirigido a personas que necesiten realizar el seguimiento de tratamientos dermatológicos prolongados o crónicos. El especialista facilitará al paciente un maletín denominado *Kit Derma Móvil*, que contiene todo lo necesario para utilizar el servicio: teléfono, línea, cargador y manuales. Mediante el uso de un teléfono móvil multimedia, incluido en el *Kit*, el paciente podrá enviar fotografías de la zona afectada, así como otros datos de interés relevante, lo que permitirá al facultativo realizar el tratamiento y seguimiento de la evolución del paciente sin necesidad de desplazarse a la consulta.

El sistema Derma Móvil se implanta por primera vez en Valencia, tras la realización de una fase de validación con pacientes del Hospital Valencia al Mar, quienes participaron con sus opiniones en la mejora del servicio. El sistema fue ampliamente aceptado por los pacientes, quienes destacaron su tecnología rápida y cómoda, que les facilita la recuperación y evita desplazamientos innecesarios. Telefónica como empresa colaboradora de este nuevo proyecto, apuesta por el desarrollo de las TIC (Tecnologías de la Información y las Comunicaciones) a través de aplicaciones móviles que permitan la accesibilidad de los pacientes a una asistencia sanitaria de calidad, con independencia del lugar donde se encuentren.

Telehealth es una empresa Valenciana que comercializa desde el año 2002 productos y servicios relacionados con las tecnologías aplicadas a la salud y el bienestar. Con el servicio Derma Móvil la empresa planea ejecutar un plan de expansión a nivel nacional ofreciendo este servicio a médicos, clínicas privadas, hospitales de día, hospitales privados y centros de estética y dermatología. Más información en <http://www.dermamovil.com/>

Opciones: Recomendar

Añada su comentario

Alias

Comentario



SECCIONES

- [Autonomías](#)
- [Cartas](#)
- [Medio Ambiente](#)
- [Nacional](#)
- [Opinion](#)
- [Portada](#)
- [Sociedad y Cultura](#)
- [Andalucía](#)
- [Revista de prensa](#)

NUESTRA RED DE DIGITALES

** Nuestra Red



Digitales y Webs

** Blogs y videos

interesantes. ¿Está tu blog en esta lista?



** ANÚNCIESE EN Andalucía Liberal. Tarifas de publicidad.

** Enlaces de secciones y colaboradores en www.andalucialiberal.com



** Educación para la Ciudadanía

** SUSCRIPCIONES AL BOLETIN GRATIS DE ANDALUCIA LIBERAL

SEVILLA Sociedad Revista de

Blogs

[La blog de una Política Española](#)



[Día a día de Andalucía Liberal Colabora en hacerlo](#)

[¿Por qué subscribirte a Andalucía Liberal?](#)

[Equipo de Redacción de Andalucía Liberal](#)

[Blogs y podcast interesantes](#)



(En la lista de las personas siguientes pueden darse nuevas altas, modificaciones, bajas. Igualmente iremos completando sus datos con la opción de incluir foto, un blog, post o página web). Esta sn las personas

F. Martínez



Amando de Miguel



Marcos Gutiérrez Sanjuán - Editor-Vagamundos



Miguel Vargas Muñoz



Francisco Rodríguez Barragán

Diariomedico.com > Gestión

GESTIÓN

Valencia da un paso más hacia la teledermatología



Disfunción Sexual Femenina

Un dispositivo de teledermatología desarrollado por la Universidad Politécnica de Valencia permitirá a los facultativos controlar el tratamiento y evolución de los pacientes a distancia.

Enrique Mezquita. Valencia 15/11/2007

La empresa valenciana Telehealth, el Instituto Itaca-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia y Telefónica presentaron ayer el sistema Derma Móvil, un proyecto que permite a los especialistas en dermatología seguir a distancia la evolución del tratamiento de sus pacientes. Para llevar a cabo este servicio, el especialista facilita al paciente un maletín que dispone de todos los elementos imprescindibles: teléfono multimedia, línea, cargador y manuales.

Con el móvil, el paciente puede enviar fotografías de la zona afectada, así como otros datos de interés relevante, lo que permite al facultativo controlar el tratamiento y seguir la evolución del paciente sin necesidad de desplazarse a la consulta.

Sergio Guillén, presidente de Telehealth, destacó que "por encima del uso de una tecnología u otra, la gran ventaja del sistema es que transmite confianza y tranquilidad a los pacientes". En su opinión, Derma Móvil permite "la continuidad de la atención, un valor muy importante". Guillén explicó que, en el primer año, se espera que alrededor 500 especialistas de toda España se adhieran progresivamente al programa de ayuda. En su opinión, "la evolución dependerá de nuestra capacidad y, por ello, el acuerdo con Movistar es fundamental para nosotros, ya que tiene implantación nacional".

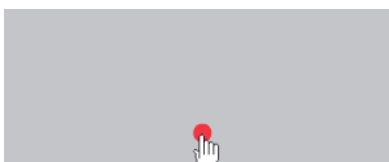
El presidente de Telehealth señaló que la ampliación del número de pacientes tratados, dependerá de la capacidad "de ir ampliando el espectro". "En dermatología existen muchas subespecialidades y nosotros, por ejemplo, trabajaremos desde el inicio con pacientes que están en programas de atención por cáncer de piel, que representa una cantidad importante. Pero también tenemos la intención de avanzar en el resto de subespecialidades, como la de los pacientes poscirugía dermatológica".

El sistema se encarga de enviar un SMS al teléfono del paciente para avisarle de cuándo puede enviar una foto o un cuestionario a su especialista. Una sencilla aplicación incluida en el móvil permite al paciente responder las preguntas del cuestionario seleccionando la opción que desee o rellenando el texto libremente para realizar una pregunta al médico. Después de rellenar el cuestionario, el paciente puede tomar fotos de la zona afectada, que son enviadas automáticamente por el móvil al sistema. Los datos quedan almacenados en su historial clínico y los podrá revisar su médico a través de su ordenador personal o su dispositivo de correo móvil. El sistema Derma Móvil también avisa al paciente de cuándo tomar un medicamento, según un plan prescrito por el médico.

Para asegurar el funcionamiento y eficacia del servicio, que cuenta con la colaboración de la Academia Española de Dermatología y Venereología, se ha realizado un fase de validación con pacientes del Hospital Valencia al Mar, del Grupo Hospitales NISA. Gracias a sus opiniones, se mejoró el proyecto, logrando en las pruebas finales del producto un índice de satisfacción elevado.

[Escriba un comentario](#) | [Ver todos los comentarios](#)

servicios
Estudio: <i>¿Sirve de algo la carrera?</i>
Formación
Encuentros digitales
Blogs
Multimedia
Especiales
<ul style="list-style-type: none"> ■ La diabetes se 'infantiliza' en todo el mundo Especial dedicado al Día Mundial de la Diabetes 2007. ■ XXVII Congreso de Semfyc Siga todas las noticias del congreso de la Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria. ■ Congreso de la American Heart Association Todas las novedades del encuentro celebrado en Orlando entre el 4 y el 7 de noviembre ■ Diez años de genéricos en España Especial de Diario Médico sobre el impacto de los genéricos en la factura sanitaria ■ XXIX Congreso Nacional de Semergen Todas las novedades del Congreso anual de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria, celebrado en Sevilla
Más especiales





Cofinanciador: Fundación ONCE-FEDER-FSE



Está en: [Discapnet](#) » [Castellano](#) » [Actualidad](#) » [Noticias](#) » [Linea Social](#)

jueves, 15 de noviembre de 2007

Mapa
 Registro/Perfil
 AA Accesibilidad
 Contactar
 Contraste

Navegación
secciones

Actualidad **RSS**

Hemeroteca

Noticias

- Actualidad General
- Discapacidad
- Discapacidad al día
- Fundación ONCE
- Linea Social

Temas Especiales

- Empleo
- Formación
- Salud
- Legislación
- Accesibilidad
- Mundo Asociativo
- Canal Junior **nuevo**

servicios

¿Te ayudo a navegar?

- Callejero y rutas
- Observatorio de infoaccesibilidad
- Telecentros **nuevo**

Enlaces

Documentos

Agenda

Glosario

Datos estadísticos

Bibliografía

Guías

Boletines **nuevo**

Galería Multimedia **nuevo**

prensa

Solidaridad Digital

Cermi

Nosotros

Otros medios

comunidad

Weblogs **nuevo**

Foros

Concurso Discapnet

Chat

Debates 27/2007

Páginas Personales

Postales

Grupos **nuevo**

Anuncios **nuevo**

correo web

usuario
 contraseña

nuevo usuario



Noticia

UN NUEVO SERVICIO DE TELEMEDICINA PERMITIRÁ CONTROLAR PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS MEDIANTE FOTOS

SERVIMEDIA

MADRID, 15-NOV-2007

Las personas con problemas dermatológicos prolongados en el tiempo disponen ya de un nuevo servicio de telemedicina que permite a los especialistas hacer un seguimiento de la enfermedad sin que el paciente tenga que desplazarse hasta la consulta, gracias a las posibilidades fotográficas del teléfono móvil.

"Derma Móvil", que es como se denomina este nuevo producto, ha sido desarrollado por la empresa valenciana Telehealth, en colaboración con el Instituto ITACA-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia y Telefónica para facilitar el seguimiento de afecciones dermatológicas cuya evolución o resolución se prolongue en el tiempo.

El especialista facilitará al paciente un maletín denominado Kit Derma Móvil, que contiene todo lo necesario para utilizar el servicio: teléfono, línea, cargador y manuales.

Mediante el uso de un teléfono móvil multimedia, incluido en el Kit, el paciente podrá enviar fotografías de la zona afectada, así como datos personalizados de interés relevante.

El facultativo recibirá la información en su ordenador y también de forma itinerante, a través de una "blackberry", lo que le permitirá realizar el seguimiento de la evolución del paciente desde cualquier lugar e intervenir en el momento en que se requiera.

[Volver al índice](#)
[Enviar a un amigo](#)
[Imprimir](#)

2007 - Discapnet, El portal de la discapacidad
 Fundación ONCE - Fondo Europeo de Desarrollo Regional - Fondo Social Europeo
 Desarrollado por [Technosite](#)





INICIO

¿quieres saber más sobre EPOC?
SEPAR - Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica

Revista Electrónica:

Leer último número

El Portal de las Ciencias de la Salud • Suscríbese gratis a las Novedades • Leer el último boletín • Recomiende PortalesMedicos.com
 Revista • Casos Clínicos • Artículos • Imágenes • Diapositivas • Últimas Publicaciones • Apuntes • Exámenes • Especialidades
 Noticias • Foros de Debate • Bolsas de Empleo • Enlaces • Congresos • Intercambio de Banners • Titulares en su Web • Blogs

Temas de Interés General: [Consejos para elegir un seguro médico privado](#)

Noticias de Medicina y Salud

Pulse aquí para recibir las noticias en su buzón de correo

Manténgase informado de las últimas noticias de la actualidad en Medicina, Enfermería, Farmacia...

»Búsqueda Avanzada

Suscríbese gratis a las
Novedades

Leer el último boletín

Anuncios Google

• [Noticias Medicas](#)
• [Periódico](#)
• [Sucesos](#)
• [Revista Salud](#)
• [Nutricion Salud](#)

Secciones

»Agenda Médica

• Próximos eventos
• Anunciar evento

»Bolsas de Empleo

»Directorio de Enlaces

• Nuevos enlaces
• Añadir enlace

»Foros de Debate

• Últimos Mensajes
• Ver todos los foros
• Clasificación de foros

»Foros Gratis

• Cree su foro de salud gratis
• Ver foros gratis creados

»Noticias Médicas

• Últimas Noticias
• Archivo de Noticias

»Anuncios Clasificados

»Revista:

• Portada de la Revista
• Últimos trabajos publicados

Categorías:

[Artículos](#)

[Imágenes](#)

[Casos clínicos](#)

[Apuntes](#)

[Diapositivas](#)

[Divulgación Médica](#)

[Temas de interés general:](#)

-> [PILATES: YOGA DE OCCIDENTE. EL MÉTODO DE ENTRENAMIENTO DE ENTRENAMIENTO FÍSICO Y MENTAL.](#)

-> [CONSEJOS PARA ELEGIR UN SEGURO MÉDICO](#)

-> [TEST DE PATERNIDAD: TODO LO QUE USTED DEBE SABER ANTES DE REALIZARLO.](#)

-> [BOTOX: VERDADES Y MENTIRAS DE UNA TERAPIA](#)

[Leer las Últimas Noticias](#)

[Archivo de Noticias](#)

[Ponga Titulares de Noticias en su Web](#)

Anuncios Google

Seguros de Salud

Cobertura de salud privada. Con el respaldo de Mutua Madrileña
www.mutua-mad.es

Buscador de noticias

110.000.000 noticias desde el 2003 ¡Prueba 15 días Gratis!
www.imente.com

Noticias de Valencia

Periodico On-Line de la Comunidad Valenciana.
www.valencianoticias.com

Trabajo Clinicas

Un trabajo te espera aquí. Regístrate y encuéntralo ya
www.medicos.com

Reunione FMC interactiva

Casos clínicos interactivos PowerVote la tecnología leader
www.powervote.es

[Leer las últimas Noticias de Medicina](#)

[Archivo de Noticias de Medicina:](#)

- [Noticias de Medicina Octubre 2007](#)

- [Noticias de Medicina Septiembre 2007](#)

- [Noticias de Medicina Agosto 2007](#)

- [Noticias de Medicina Julio 2007](#)

- [Noticias de Medicina Junio 2007](#)

- [Noticias de Medicina Mayo 2007](#)

- [Noticias de Medicina Abril 2007](#)

- [Noticias de Medicina Marzo 2007](#)

- [Noticias de Medicina Febrero 2007](#)

Valencia (España)

15 de Noviembre de 2007

Telehealth, el Instituto Itaca y Telefónica presentan en Valencia el servicio *Derma Móvil*.

La empresa valenciana Telehealth, en colaboración con el Instituto ITACA-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia y Telefónica, han presentado hoy en Valencia el sistema Derma Móvil, un sistema pionero que permitirá a los especialistas en dermatología el seguimiento de sus pacientes con afecciones en la piel. El acto ha contado con la presencia del Director del Hospital Valencia al mar, Sergio García; el Presidente de Telehealth, Sergio Guillén Barrionuevo; el presidente de la sección territorial valenciana de la Academia Española de Dermatología, Eduardo Nagore; y el experto en aplicaciones médicas de Telefónica, Guillermo Gavilán.

Este nuevo sistema, enmarcado dentro de las soluciones de Telemedicina Asistencial, está dirigido a personas que necesiten realizar el seguimiento de tratamientos dermatológicos prolongados o crónicos. El especialista facilitará al paciente un maletín denominado Kit Derma Móvil, que contiene todo lo necesario para utilizar el servicio: teléfono, línea, cargador y manuales.

Mediante el uso de un teléfono móvil multimedia, incluido en el Kit, el paciente podrá enviar fotografías de la zona afectada, así como otros datos de interés relevante, lo que permitirá al facultativo realizar el tratamiento y seguimiento de la evolución del paciente sin necesidad de desplazarse a la consulta.

El sistema Derma Móvil se implanta por primera vez en Valencia, tras la realización de una fase de validación con pacientes del Hospital Valencia al Mar, quienes participaron con sus opiniones en la mejora del servicio. El sistema fue ampliamente aceptado por los paciente, quienes destacaron su tecnología rápida y cómoda, que les facilita la recuperación y evita desplazamientos innecesarios.

Telefónica como empresa colaboradora de este nuevo proyecto, apuesta por el desarrollo de las TIC (Tecnologías de la Información y las Comunicaciones) a través de aplicaciones móviles que permitan la accesibilidad de los pacientes a una asistencia sanitaria de calidad, con independencia del lugar donde se encuentren.

Telefónica demuestra, una vez más, su apoyo a iniciativas enmarcadas en el ámbito de la Salud a través de las TIC, favoreciendo la creación de nuevos servicios por parte de terceras empresas mediante la firma de convenios y ofreciendo apoyo tecnológico y comercial de las soluciones.

Las aportaciones de Telefónica a este proyecto pionero, se concretan en la aportación económica al Instituto ITACA para afrontar los desarrollos necesarios del servicio, así como el préstamo de terminales de última generación y líneas móviles, subvencionando todo el tráfico de voz, datos y mensajería durante el tiempo de desarrollo de la aplicación.

Telefónica y Telehealth han alcanzado también un acuerdo para ofrecer de forma conjunta el Servicio de Atención al Cliente. Los médicos y pacientes usuarios de Derma Móvil podrán acceder a un primer nivel de soporte llamando al CRC de movistar para resolver las dudas más comunes sobre el uso del producto, mientras que las cuestiones de mayor complejidad se redirigirán hacia Telehealth para ser atendidas.

En virtud del acuerdo suscrito entre Telehealth y movistar, durante el primer año desde el lanzamiento del servicio, desde septiembre de 2007 hasta septiembre de 2008, Telehealth sólo podrá ofrecer el servicio Derma Móvil a los médicos y clínicas que sean clientes de movistar y ofreciéndoles una prueba gratuita del servicio durante 15 días.

Telehealth es una empresa Valenciana que comercializa desde el año 2002 productos y servicios relacionados con las tecnologías aplicadas a la salud y el bienestar. Con el servicio Derma Móvil la empresa planea

ANTIENVEJECIMIENTO

INTERCAMBIO DE BANNERS DE MEDICINA Y SALUD

Participe y obtenga difusión gratuita para su web

ejecutar un plan de expansión a nivel nacional ofreciendo este servicio a médicos, clínicas privadas, hospitales de día, hospitales privados y centros de estética y dermatología. Más información en <http://www.dermamovil.com>


- [Noticias de Medicina Enero 2007](#)
- [Noticias de Medicina 2006](#)
- [Noticias de Medicina 2005](#)
- [Noticias de Medicina 2004](#)

 [Leer las últimas Noticias](#)

 [Archivo de Noticias](#)

 [¿Quiere mostrar en su web los titulares de las últimas noticias de Medicina y Salud?](#)

 [Suscríbese para recibir las Noticias en su E-mail](#)

 [Si tiene noticias de Medicina y quiere que aparezcan en esta sección, puede enviarlas a nuestra redacción por e-mail para que las publiquemos. **ENVIAR NOTICIA**](#)

 **Noticias por especialidades:**

Noticias de Alergología • Noticias de Análisis Clínicos • Noticias de Anatomía Patológica • Noticias de Anestesiología y Reanimación • Noticias de Angiología y Cirugía Vascul ar • Noticias de Bioquímica Clínica • Noticias de Cardiología • Noticias de Cirugía Cardiovascular • Noticias de Cirugía General y del Aparato Digestivo • Noticias de Cirugía Maxilofacial • Noticias de Cirugía Pediátrica • Noticias de Cirugía Plástica y Reparadora • Noticias de Cirugía Torácica • Noticias de Cuidados Intensivos • Noticias de Dermatología y Venereología • Noticias de Endocrinología y Nutrición • Noticias de Enfermedades Infecciosas • Noticias de Enfermería • Noticias de Farmacología Clínica • Noticias de Gastroenterología • Noticias de Genética • Noticias de Geriátría y Gerontología • Noticias de Gestión Sanitaria • Noticias de Ginecología y Obstetricia • Noticias de Hematología y Hemoterapia • Noticias de Historia de la Medicina y la Enfermería • Noticias de Inmunología • Noticias de Medicina • Noticias de Medicina Alternativa • Noticias de Medicina del Deporte • Noticias de Medicina Forense y Legal • Noticias de Medicina General y Familiar • Noticias de Medicina Interna • Noticias de Medicina Laboral • Noticias de Medicina Nuclear • Noticias de Medicina Preventiva y Salud Pública • Noticias de Medicina Rural • Noticias de Medicina Tropical • Noticias de Microbiología y Parasitología • Noticias de Nefrología • Noticias de Neumología • Noticias de Neurocirugía • Noticias de Neurología • Noticias de Odontología y Estomatología • Noticias de Oftalmología • Noticias de Oncología • Noticias de Otorrinolaringología • Noticias de Pediatría y Neonatología • Noticias de Psiquiatría • Noticias de Radiodiagnóstico • Noticias de Rehabilitación y Fisioterapia • Noticias de Reumatología • Noticias de Software Médico. Informática Médica • Noticias de Traumatología y Cirugía Ortopédica • Noticias de Urgencias y Emergencias • Noticias de Urología y Andrología

Anuncios Google

Corporación Dermoestética

Tratamientos de belleza y salud a medida diseñados por especialistas.

www.corporaciondermoestetica.com

Noticias Venezuela

Mantente informado de toda la actualidad mundial. Lee ADN. www.ADN.es

Sondeos de Opinión

Sondeos de opinión sobre noticias de actualidad. Premios euros. www.encuestas-internet.com

Seguimiento de prensa

Para ejecutivos. 22.000 medios de todo el mundo. Prueba gratuita. www.directivosplus.com

Compare Seguros de Salud

Pólizas sanitarias, con coberturas completas e innovadoras...Visítenos MejoresOfertas-Seguros.com/Salud

busca en


y encontrarás todos los anuncios de particulares y de inmobiliarias
www.segundamano.es

Portales por especialidad:

Alergología • Análisis Clínicos • Anestesiología y Reanimación • Cardiología • Cirugía Cardiovascular • Cirugía General y del Aparato Digestivo • Cirugía Plástica, Estética y Reparadora • Dermatología y Venereología • Gastroenterología • Nefrología • Neumología • Neurología • Psiquiatría • Formación en Ciencias de la Salud

Itaca y Telehealth crean 'Derma móvil' (*El Mundo* 18-11-2007)

- + T. original

Imprimir

Cerrar

Itaca y Telehealth crean 'Derma móvil'

La firma Telehealth, en colaboración con el Instituto ITACA-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia y Telefónica, presentaron esta semana el proyecto 'Derma Móvil', un sistema pionero que permitirá a los especialistas en dermatología el seguimiento de sus pacientes. Este nuevo sistema, enmarcado dentro de la Telemedicina Asistencial, está dirigido a personas que necesiten seguimiento de tratamientos dermatológicos prolongados o crónicos.

- + T. original

Imprimir

Cerrar

- Martes 20 de Noviembre -

Usuarios registrados

Usuario:

Password:

· ¿Olvidó su contraseña?
· Política de privacidad

REGISTRARSE

Carpetas

A - B - C - D - E - F
G - H - I - J - K - L
M - N - O - P - Q - R
S - T - U - V - W - X
Y - Z



Nota de prensa

email al comunicador

carpeta de prensa

Instituto de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Avanzadas

“La Medicina Argentina continúa apostando al uso de las TIC”

La Asociación Médica Argentina e ITACA-TSB, establecen una alianza estratégica.

El acuerdo entre un socio “médico” y otro “tecnológico” supone un nuevo camino a seguir para otras organizaciones investigadoras.

Buenos Aires (Argentina)/ Valencia (España), 19 de noviembre de 2007.

La Asociación Médica Argentina y el Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, han firmado un convenio de colaboración que les permitirá afrontar nuevos retos y crear proyectos sobre nuevas líneas de investigación.

Dicho acuerdo aúna el conocimiento de dos organizaciones punteras, la AMA en el campo científico-médico e ITACA-TSB en el tecnológico y reafirma el concepto que las tecnologías permiten romper barreras geográficas potenciando las actividades de dos entidades muy distantes entre sí. Esta alianza marca el camino a seguir para otras instituciones, ya que permite unificar el conocimiento científico y tecnológico de forma complementaria, enriqueciendo las potencialidades de ambas organizaciones y permitiendo que a corto y medio plazo puedan emprenderse acciones y proyectos conjuntos con garantías de éxito. Las actividades a desarrollar de forma conjunta entre ambas instituciones abarcan no solo las citadas de I+D, sino también acciones dirigidas a la transferencia, formación y establecimiento de flujos estables de información, siempre en los temas relacionados con la aplicación de las nuevas tecnologías para la mejora de la salud y el bienestar de las personas.

El Prof. Dr. Elías Hurtado Hoyo actual Presidente de la AMA, definió este acuerdo como trascendente, destacando que la Institución tiene la firme convicción que las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones juegan un rol muy importante en la promoción y cuidado de la salud. Señaló que este tipo de acciones se suman a las que viene desarrollando la AMA desde hace años, dado que es pionera y tiene una posición de liderazgo en el uso de TICs aplicadas al Desarrollo Profesional Continuo de los integrantes del equipo de salud en su país. Sobre la Asociación Médica Argentina

La AMA es una asociación sin fines de lucro, fundada en el año 1891, que agrupa a más de 15.000 profesionales del equipo de salud, 50 Sociedades de diversas especialidades y 25 comités que trabajan en la casi totalidad de las áreas de la salud, con el objetivo de contribuir con el cuidado de la salud de la comunidad, promoviendo una asistencia médica

Notas de prensa

20-11-07 // 11:18h
Seroquel XR recibe la aprobación de la FDA para el tratamiento de mantenimiento de la esquizofrenia
[Cohn & Wolfe](#)

20-11-07 // 10:29h
M31 y las nuevas tecnologías visuales para publicidad.
[M31 Internet Palma SL](#)

19-11-07 // 19:17h
INSTIMED inaugura un nueva Clínica en la zona madrileña de Serrano- El Viso
[EPComunicación](#)

19-11-07 // 16:59h
LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA Y EL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES APUESTAN POR COMPLETAR LA FORMACIÓN DE LOS MÉDICOS INTERNOS RESIDENTES
[Berbés Asociados](#)

19-11-07 // 15:07h
¿Cómo combatir el terrorismo islamista?
[BioRegión de Catalunya](#)

19-11-07 // 12:36h
Dos Puntos de Información en los Cementerios de Badajoz
[Coynet Systems](#)

18-11-07 // 10:57h
FENACO consteata al periodico 20 minutos
[FENACO](#)

16-11-07 // 17:54h
¿Que proyector de video adquirir para casa?
[M31 Internet Palma SL](#)

16-11-07 // 17:36h
Television plana, o television proyectada
[M31 Internet Palma SL](#)

16-11-07 // 17:13h
La egemonia de lo digital
[M31 Internet Palma SL](#)

+ Más notas

equitativa y de calidad.

Entre sus acciones se destacan las actividades de sus grupos de trabajo, comités de expertos y comisiones, centradas por un lado en el desarrollo profesional continuo de los integrantes del equipo de salud y por el otro en aspectos vinculados al ejercicio profesional, como los éticos, los legales, el mantenimiento de la certificación y todo aquello que tienda a introducir mejoras en el proceso de atención médica.

Sobre ITACA-TSB

TSB (Tecnologías para la Salud y el Bienestar), es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías, para la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos, y la promoción de la sostenibilidad de los sistemas sanitarios: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), contenidos digitales y salud personalizada (p-Health). Perteneció al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, Askit, Persona, Nuadu, etc. ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física, los hábitos alimentarios saludables o la prevención cardiovascular, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización se señales vitales, gestión del conocimiento, salud personalizada, aplicación de estrategias motivacionales, contenidos digitales y un largo etcétera.

Personas de contacto

• TSB-ITACA

Ignacio Basagoiti Bilbao

Tel. 96 387 76 06 Fax 96 387 72 79

jbasago@itaca.upv.es

• AMA

Ricardo Guillermo Herrero

Tel 54 11 4811 3850

info@ama-med.com





Enlaces con más información:


AMA <http://www.ama-med.org.ar>


ITACA-TSB <http://www.tsb.upv.es>

Más información en: <http://www.tsb.upv.es>

 Archivos adjuntos:

-  Fotografía Elias Hurtado
-  Fotografía Sergio Guillen
-  Fotografía de la sede de sede AMA
-  Nota prensa alianza ITACA-AMA

 email al comunicador

 carpeta de prensa

Quiénes somos | Mapa del sitio | Qué es la eComunicación | Ayuda | Contacta | [Acceda al RSS](#)



93 412 20 64 / 91 353 15 80

Todos los derechos reservados - Aviso legal
info@acceso.com

2007 Accesogroup S.L.



Institucional Actividades Biblioteca y Publicaciones Beneficios Peritos Escuela de Graduados Recertificación Eduvirama

Usted está en: AMA - ITACA

Buenos Aires (Argentina)/Valencia (España),
19 de noviembre de 2007.



COMUNICADO DE PRENSA

“La Medicina Argentina continúa apostando al uso de TICs”

La Asociación Médica Argentina e ITACA-TSB, establecen una alianza estratégica.

El acuerdo entre un socio “médico” y otro “tecnológico” supone un nuevo camino a seguir para otras organizaciones investigadoras.

Buenos Aires (Argentina)/Valencia (España), 19 de noviembre de 2007.

La Asociación Médica Argentina y el Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, han firmado un convenio de colaboración que les permitirá afrontar nuevos retos y crear proyectos sobre nuevas líneas de investigación.

Dicho acuerdo aúna el conocimiento de dos organizaciones punteras, la AMA en el campo científico-médico e ITACA-TSB en el tecnológico y reafirma el concepto que las tecnologías permiten romper barreras geográficas potenciando las actividades de dos entidades muy distantes entre sí.

Esta alianza marca el camino a seguir para otras instituciones, ya que permite unificar el conocimiento científico y tecnológico de forma complementaria, enriqueciendo las potencialidades de ambas organizaciones y permitiendo que a corto y medio plazo puedan emprenderse acciones y proyectos conjuntos con garantías de éxito.

Las actividades a desarrollar de forma conjunta entre ambas instituciones abarcan no solo las citadas de I+D, sino también acciones dirigidas a la transferencia, formación y establecimiento de flujos estables de información, siempre en los temas relacionados con la aplicación de las nuevas tecnologías para la mejora de la salud y el bienestar de las personas.

El Prof. Dr. Elías Hurtado Hoyo actual Presidente de la AMA, definió este acuerdo como trascendente, destacando que la Institución tiene la firme convicción que las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones juegan un rol muy importante en la promoción y cuidado de la salud. Señaló que este tipo de acciones se suman a las que viene desarrollando la AMA desde hace años, dado que es pionera y tiene una posición de liderazgo en el uso de TICs aplicadas al Desarrollo Profesional Continuo de los integrantes del equipo de salud en su país.

Sobre la Asociación Médica Argentina

La AMA es una asociación sin fines de lucro, fundada en el año 1891, que agrupa a más de 15.000 profesionales del equipo de salud, 50 Sociedades de diversas especialidades y 25 comités que trabajan en la casi totalidad de las áreas de la salud, con el objetivo de contribuir con el cuidado de la salud de la comunidad, promoviendo una asistencia médica equitativa y de calidad.

Entre sus acciones se destacan las actividades de sus grupos de trabajo, comités de expertos y comisiones, centradas por un lado en el desarrollo profesional continuo de los integrantes del equipo de salud y por el otro en aspectos vinculados al ejercicio profesional, como los éticos, los legales, el mantenimiento de la certificación y todo aquello que tienda a introducir mejoras en el proceso de atención médica.

Sobre ITACA-TSB

TSB (Tecnologías para la Salud y el Bienestar), es un grupo de excelencia dedicado

20 de Noviembre de
2007



al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías, para la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos, y la promoción de la sostenibilidad de los sistemas sanitarios: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), contenidos digitales y salud personalizada (p-Health). Pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, Askit, Persona, Nuadu, etc.

ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física, los hábitos alimentarios saludables o la prevención cardiovascular, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización se señales vitales, gestión del conocimiento, salud personalizada, aplicación de estrategias motivacionales, contenidos digitales y un largo etcétera.

Personas de contacto

- TSB-ITACA

Ignacio Basagoiti Bilbao

Tel. 96 387 76 06 Fax 96 387 72 79

basago@itaca.upv.es

- AMA

Ricardo Guillermo Herrero

Tel 54 11 4811 3850

info@ama-med.com

Enlaces con más información:

AMA <http://www.ama-med.org.ar>

ITACA-TSB <http://www.tsb.upv.es>

- Más información sobre ITACA: [Artículo 1](#) | [Artículo 2 \(formato word\)](#)

Búsqueda de Google



Web www.ama-med.org.ar

AMA :: Av. Santa Fe 1171 :: Buenos Aires :: Argentina :: Tel/fax: 54 11 4811-3850

Enviar correo electrónico a info@ama-med.com con preguntas o comentarios sobre este sitio Web.

Copyright © 2007 Asociación Médica Argentina

| [BUSCAR BLOG](#) | [MARCAR BLOG](#) | [Siguiente blog»](#)
[Crear un blog](#) | [Acceder](#)

Management en Salud

Servicio de Notas de Interés de Management en Salud. Management en Salud es una publicación electrónica que cada 15 días y por medio de suscripción voluntaria gratuita difunde temas relacionados con la Gestión de Instituciones de Salud. El presente blog es el canal utilizado por Management en Salud para publicar Noticias Diarias.

VIERNES, NOVIEMBRE 16, 2007

Convenio AMA - Instituto ITACA

Los acentos fueron obviados por cuestiones técnicas.

Buenos Aires (Argentina)/Valencia (España), 19 de noviembre de 2007.

La **Asociación Médica Argentina** y el **Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia**, han firmado un convenio de colaboración que les permitirá afrontar nuevos retos y crear proyectos sobre nuevas líneas de investigación.

Dicho acuerdo aúna el conocimiento de dos organizaciones punteras, la AMA en el campo científico-médico e ITACA-TSB en el tecnológico y reafirma el concepto que las tecnologías permiten romper barreras geográficas potenciando las actividades de dos entidades muy distantes entre si.

Esta alianza marca el camino a seguir para otras instituciones, ya que permite unificar el conocimiento científico y tecnológico de forma complementaria, enriqueciendo las potencialidades de ambas organizaciones y permitiendo que a corto y mediano plazo puedan emprenderse acciones y proyectos conjuntos con garantías de éxito.

Para mayor información www.ama-med.org.ar

Fuente: Dr. Ricardo Herrero - AMA

Publicado por Lic. Jorge A. Guerra en [8:16 AM](#)

0 comentarios:

[Publicar un comentario en la entrada](#)

Vínculos a esta entrada

[Crear un vínculo](#)

[Entrada más reciente](#)

[Página principal](#)

[Entradas antiguas](#)

Suscribirse a: [Enviar comentarios \(Atom\)](#)

Concurso Corelifeblog de Intel



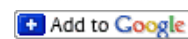
[VOTANOS](#)

Nuestra Página Web



www.managementensalud.com.ar

Suscribite a las Noticias



[Subscribe in a reader](#)

Enter your email address:

[Subscribe](#)

Delivered by [FeedBurner](#)

Director



Jorge A. Guerra
Buenos Aires,
Ciudad Autónoma de
Buenos Aires,
Argentina

Licenciado en Sistemas
www.jorgeguerra.com.ar



medicinatv.com
estudiantes

Cuida de tu salud con los...

Home Apuntes Webcast Reportajes Autotest

| Chats y Foros | Biblioteca | Noticias | Medline | Ayuda | Perfil de Usuario |

Buscar en MedicinaTV

Noticias

11/19/2007 1:32:57 PM

La Asociación Médica Argentina y el Instituto Itaca de Valencia trabajarán juntos para unificar salud y tecnología

MADRID 19 (EUROPA PRESS)

La Asociación Médica Argentina y el Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia anunciaron hoy la firma de un convenio de colaboración que les permitirá crear proyectos sobre nuevas líneas de investigación en la aplicación de las nuevas tecnologías para la mejora de la salud y el bienestar de las personas según informaron ambas entidades en un comunicado conjunto.

De este modo dicho acuerdo permitirá unificar el conocimiento científico y tecnológico de forma complementaria enriqueciendo las potencialidades de ambas organizaciones y permitiendo que a corto y medio plazo puedan emprenderse acciones y proyectos conjuntos con garantías de éxito.

Las actividades a desarrollar de forma conjunta entre ambas instituciones abarcan no solo las citadas de I+D sino también acciones dirigidas a la transferencia formación y establecimiento de flujos estables de información siempre en los temas relacionados con la aplicación de las nuevas tecnologías para la mejora de la salud.

El actual Presidente de la AMA el profesor Elías Hurtado Hoyo definió este acuerdo como "trascendente" destacando que este tipo de acciones se suman a las que viene desarrollando su entidad desde hace años en el uso de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) aplicadas al Desarrollo Profesional Continuo de los integrantes del equipo de salud en Argentina.

Por su parte el Instituto Itaca trabaja en la aplicación de iniciativas de promoción de la salud específicamente en cuestiones como la actividad física los hábitos alimentarios saludables o la prevención cardiovascular creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización se señales vitales gestión del conocimiento salud personalizada aplicación de estrategias motivacionales contenidos digitales y un largo etcétera. [FIN]

[Más noticias ▶](#)

Se recomienda la navegación con [Netscape Navigator](#) o [Internet Explorer](#) 3.0 o superiores
Para poder disfrutar de los contenidos Multimedia, necesitará el plug-in [Media Player](#)

(c) MedicinaTV.com 2007. Todos los derechos reservados. Se prohíbe la reproducción parcial o completa, ya sea en medios escritos, electrónicos o de cualquier tipo, del material publicado en estas páginas web. Para solicitar permiso de reproducción dirigirse a [MedicinaTV.com](#). [▶ Condiciones de uso y política de privacidad](#)



Portada Panorama Economía



Música Noticias de Jaén English

lunes, 19 de noviembre de 2007 :: [Noticiascadadía](#) [Panorama](#)

“La Medicina argentina se alía con la Tecnología española”

El acuerdo entre un socio “médico” y otro “tecnológico” supone un nuevo camino a seguir para otras organizaciones investigadoras



(Noticiascadadía).- La Asociación Médica Argentina y el Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, han firmado un convenio de colaboración que les permitirá afrontar nuevos retos y crear proyectos sobre nuevas líneas de investigación.

Dicho acuerdo aúna el conocimiento de dos organizaciones punteras, la AMA en el campo científico-médico e ITACA-TSB en el tecnológico y reafirma el concepto que las tecnologías permiten romper barreras geográficas potenciando las actividades de dos entidades muy distantes entre sí.

Esta alianza marca el camino a seguir para otras instituciones, ya

que permite unificar el conocimiento científico y tecnológico de forma complementaria, enriqueciendo las potencialidades de ambas organizaciones y permitiendo que a corto y medio plazo puedan emprenderse acciones y proyectos conjuntos con garantías de éxito.

Las actividades a desarrollar de forma conjunta entre ambas instituciones abarcan no solo las citadas de I+D, sino también acciones dirigidas a la transferencia, formación y establecimiento de flujos estables de información, siempre en los temas relacionados con la aplicación de las nuevas tecnologías para la mejora de la salud y el bienestar de las personas.

El Prof. Dr. Elías Hurtado Hoyo actual Presidente de la AMA, definió este acuerdo como trascendente, destacando que la Institución tiene la firme convicción que las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones juegan un rol muy importante en la promoción y cuidado de la salud. Señaló que este tipo de acciones se suman a las que viene desarrollando la AMA desde hace años, dado que es pionera y tiene una posición de liderazgo en el uso de TICs aplicadas al Desarrollo

Profesional Continuo de los integrantes del equipo de salud en su país.

Sobre la Asociación Médica Argentina

La AMA es una asociación sin fines de lucro, fundada en el año 1891, que agrupa a más de 15.000 profesionales del equipo de salud, 50 Sociedades de diversas especialidades y 25 comités que trabajan en la casi totalidad de las áreas de la salud, con el objetivo de contribuir con el cuidado de la salud de la comunidad, promoviendo una asistencia médica equitativa y de calidad.

Entre sus acciones se destacan las actividades de sus grupos de trabajo, comités de expertos y comisiones, centradas por un lado en el desarrollo profesional continuo de los integrantes del equipo de salud y por el otro en aspectos vinculados al ejercicio profesional, como los éticos, los legales, el mantenimiento de la certificación y todo aquello que tienda a introducir mejoras en el proceso de atención médica.

más información:



[La tecnología de SpinVox permite a los clientes de Telstra aumentar la...](#)

El servicio Voice2Text™ de Telstra permite a sus clientes empresariales leer mensajes de voz (20 de noviembre de 2007)

Nombre/s: Apellido: DNI (Opcional): Tu E-mail: [BUSCAR!]

- Inicio General Política Economía Mundo Elecciones Entretenimiento Tecnología Salud Educación Insólitas

Buscar: Todas las noticias [Buscar] Avanzada

Titulares > Noticias Mundo > Argentina.-La Asociación...

Argentina.-La Asociación Médica Argentina y el Instituto Itaca de Valencia trabajarán para unificar salud y tecnología

europa press

Preguntá, respondé y aprendé algo nuevo hoy:

¿Qué propuesta consideras más viable para el desarrollo del país y por qué?

¿Cómo decirle al jefe que tengo un nuevo empleo?

Hacé tu pregunta

TEMAS DESTACADOS



Tabaco
En tres años llegará la vacuna que lo derrotará.

» Más Salud

LO MÁS BUSCADO

- Cristina Kirchner
- Celina Rucci
- Nalbandian
- Torneo Apertura
- Cantando por un sueño
- Lionel Messi

MUNDO



Madelaine McCann
Conocé las idas y vueltas del caso.

» Show de fotos

HOY EN YAHOO! ARGENTINA



'Cantando...2'
El certamen ya tiene su primera pareja eliminada.

» Ir a Entretenimiento

Curiosidades

lunes 19 de noviembre, 12:39 PM

La Asociación Médica Argentina y el Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia anunciaron hoy la firma de un convenio de colaboración que les permitirá crear proyectos sobre nuevas líneas de investigación en la aplicación de las nuevas tecnologías para la mejora de la salud y el bienestar de las personas, según informaron ambas entidades en un comunicado conjunto.

De este modo, dicho acuerdo permitirá unificar el conocimiento científico y tecnológico de forma complementaria, "enriqueciendo las potencialidades de ambas organizaciones" y permitiendo que a corto y medio plazo puedan emprenderse acciones y proyectos conjuntos con garantías de éxito.

Las actividades a desarrollar de forma conjunta entre ambas instituciones abarcan no solo las citadas de I+D, sino también acciones dirigidas a la transferencia, formación y establecimiento de flujos estables de información, siempre en los temas relacionados con la aplicación de las nuevas tecnologías para la mejora de la salud.

El actual Presidente de la AMA, el profesor Elías Hurtado Hoyo, definió este acuerdo como "trascendente" destacando que este tipo de acciones se suman a las que viene desarrollando su entidad desde hace años en el uso de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) aplicadas al Desarrollo Profesional Continuo de los integrantes del equipo de salud en Argentina.

Por su parte, el Instituto Itaca trabaja en la aplicación de iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física, los hábitos alimentarios saludables o la prevención cardiovascular, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización se señales vitales, gestión del conocimiento, salud personalizada, aplicación de estrategias motivacionales, contenidos digitales y un largo etcétera.

Envía este artículo

Comentá con tus amigos

Versión para imprimir

RECOMENDÁ ESTE ARTÍCULO

Mi recomendación es:

Promedio (0 votos)



PUBLICIDAD

Comprá tu próximo auto, moto o barco

Y! AUTOS CLIC AQUÍ



NOTICIA AMPLIADA



Sede social

El acuerdo entre un socio médico y otro tecnológico supone un nuevo camino a seguir para otras organizaciones investigadoras.

"La Medicina argentina se alía con la Tecnología española"

Universitat Politècnica de València

La Asociación Médica Argentina y el Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, han firmado un convenio de colaboración que les permitirá afrontar nuevos retos y crear proyectos sobre nuevas líneas de investigación.

20/11/2007



Dicho acuerdo aúna el conocimiento de dos organizaciones punteras, la AMA en el campo científico-médico e ITACA-TSB en el tecnológico y reafirma el concepto que las tecnologías permiten romper barreras geográficas potenciando las actividades de dos entidades muy distantes entre si.

Esta alianza marca el camino a seguir para otras instituciones, ya que permite unificar el conocimiento científico y tecnológico de forma complementaria, enriqueciendo las potencialidades de ambas organizaciones y permitiendo que a corto y medio plazo puedan emprenderse acciones y proyectos conjuntos con

garantías de éxito.

Actividades a desarrollar

Las actividades a desarrollar de forma conjunta entre ambas instituciones abarcan no solo las citadas de I+D, sino también acciones dirigidas a la transferencia, formación y establecimiento de flujos estables de información, siempre en los temas relacionados con la aplicación de las nuevas tecnologías para la mejora de la salud y el bienestar de las personas.

El Prof. Dr. Elías Hurtado Hoyo actual Presidente de la AMA, definió este acuerdo como trascendente, destacando que la Institución tiene la firme convicción que las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones juegan un rol muy importante en la promoción y cuidado de la salud. Señaló que este tipo de acciones se suman a las que viene desarrollando la AMA desde hace años, dado que es pionera y tiene una posición de liderazgo en el uso de TICs aplicadas al Desarrollo Profesional Continuo de los integrantes del equipo de salud en su país.

Sobre la Asociación Médica Argentina

La AMA es una asociación sin fines de lucro, fundada en el año 1891, que agrupa a más de 15.000 profesionales del equipo de salud, 50 Sociedades de diversas especialidades y 25 comités que trabajan en la casi totalidad de las áreas de la salud, con el objetivo de contribuir con el cuidado de la salud de la comunidad, promoviendo una asistencia médica equitativa y de calidad.

Entre sus acciones se destacan las actividades de sus grupos de trabajo, comités de expertos y comisiones, centradas por un lado en el desarrollo profesional continuo de los integrantes del equipo de salud y por el otro en aspectos vinculados al ejercicio profesional, como los éticos, los legales, el mantenimiento de la certificación y todo aquello que tienda a introducir mejoras en el proceso de atención médica.

Sobre ITACA-TSB

TSB (Tecnologías para la Salud y el Bienestar), es un grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías, para la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos, y la promoción de la sostenibilidad de los sistemas sanitarios: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), contenidos digitales y salud personalizada (p-Health). Pertenece al Instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, Askit, Persona, Nuadu, etc.

ITACA-TSB pretende aplicar iniciativas de promoción de la salud, específicamente en cuestiones como la actividad física, los hábitos alimentarios saludables o la prevención cardiovascular, creando escenarios donde se integren técnicas de telemonitorización se señales vitales, gestión del conocimiento, salud personalizada, aplicación de estrategias motivacionales, contenidos digitales y un largo etcétera.

Con el
mecenazgo de



Ciudad Grupo Santander
Avda. de Cantabria, s/n - 28660
Boadilla del Monte
Madrid, España

[Web para dispositivos móviles](#)

PDA, smartphones, telefonía, accesibilidad, usabilidad, estandares, movilidad ...

- [Home](#)
- [Acerca De](#)

Anuncios de referencias de Google

[Tonos a 0€](#)

Tu tono favorito Gratis Gratis, para renovar tu Móvil

tonosgratis.mybip.net

[Curso Internet Marketing](#)

Aprende Mobile Marketing con DEUSTO
¡Especialízate a distancia!

www.DEUSTOformacion.com

-

• **Entradas Recientes**

- [“Derma Móvil” producto para los problemas de piel](#)
- [De la cartera a la PDA](#)
- [Doce nuevas operadoras de móvil virtual, listas para saltar al mercado](#)
- [Yoigo: Las tarifas de telefonía móvil tienen un gran margen para bajar](#)
- [Así es DIA Móvil](#)

• **Categorías**

- [Asus](#)
- [Banca Móvil](#)
- [BlackBerry](#)
- [DIA](#)
- [Eroski](#)
- [Eventos](#)
- [Google](#)
- [HTC](#)
- [Informes](#)
- [iPhone](#)
- [LG](#)
- [Microsoft](#)
- [Movilidad](#)
- [Movistar](#)
- [Noticias](#)
- [Ono](#)
- [Opera](#)
- [Operadoras](#)
- [Orange](#)
- [Pago Móvil](#)

- [Palm](#)
- [PDA](#)
- [Publicidad](#)
- [Seguridad](#)
- [Smartphone](#)
- [Sociedad](#)
- [Tarifas](#)
- [Terminales](#)
- [Tvmóvil](#)
- [Vodafone](#)
- [VoziP](#)
- [w3c](#)
- [Yoigo](#)

• Emuladores

- [Emuladores Yospace](#)
- [Opera Mini](#)

• Validadores

- [Dotmobi](#)
- [TAW mobileOK Basic \[es\]](#)
- [W3C Mobile Checker \[en\]](#)

• Meta

- [Registrarse](#)
- [Iniciar sesión](#)
- [RSS de Entradas](#)
- [RSS de los comentarios](#)
- [WordPress.org](#)

Nov

20

[“Derma Móvil” producto para los problemas de piel](#)

Publicado en [Noticias](#) | [Hacer un comentario](#)

La empresa valenciana Telehealth, en colaboración con el Instituto ITACA-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia y Telefónica, presentaron ayer Derma Móvil, un producto pionero que permitirá a los especialistas en dermatología el seguimiento de sus pacientes con afecciones en la piel con independencia del lugar donde pacientes y profesionales se encuentren.

El acto contó con la presencia del Director del Hospital “Valencia al Mar”, Sergio García; el Presidente de Telehealth, Sergio Guillén Barrionuevo; el presidente de la sección territorial valenciana de la Academia Española de Dermatología, Eduardo Nagore, el experto en aplicaciones médicas de Telefónica, Guillermo Gavilán y el dermatólogo colaborador en el proyecto Miguel Navarro.

Nuevo producto

Este nuevo producto, ya disponible para su uso por clínicas y especialistas en Dermatología, está enmarcado dentro de las soluciones de Telemedicina Asistencial y está pensado para el seguimiento de afecciones dermatológicas cuya evolución o resolución se prolongue en el tiempo. El especialista facilitará al paciente un maletín denominado Kit Derma Móvil, que contiene todo lo necesario para utilizar el servicio: teléfono, línea, cargador y manuales.

Móvil Tarjeta Eroski

Establecimiento 0€ y 0,15€/min 24hr y cobro/segundo. SMS 0,12€. Entra!

Movil

Lo último a precios alucinantes y móviles a 0€. Web Oficial Orange

Anuncios Google

Mediante el uso de un teléfono móvil multimedia, incluido en el Kit, el paciente podrá enviar fotografías de la zona afectada, así como datos personalizados de interés relevante. El manejo es cómodo y sencillo, y requiere un entrenamiento de pocos minutos.

El facultativo recibirá la información en su ordenador y también de forma itinerante, a través de una "blackberry", lo que le permitirá realizar el seguimiento de la evolución del paciente desde cualquier lugar, e intervenir en el momento en que se requiera..

Sistema Derma Móvil

El sistema Derma Móvil se comercializa tras una prolongada fase de validación con pacientes del Hospital Valencia al Mar, quienes participaron con sus opiniones en la mejora del servicio. El sistema fue ampliamente aceptado por los paciente, quienes destacaron su tecnología rápida y cómoda, la seguridad que les proporcionó el saber que el especialista tenía un conocimiento estrecho de su evolución, y su percepción de una mejora en la calidad asistencial en cuanto a una más fácil recuperación y ganancia personal al evitar desplazamientos innecesarios.

Telefónica como empresa colaboradora de este nuevo proyecto, apuesta por el desarrollo de las TIC (Tecnologías de la Información y las Comunicaciones) a través de aplicaciones móviles que permitan la accesibilidad de los pacientes a una asistencia sanitaria de calidad, con independencia del lugar donde se encuentren.

Telehealth es una empresa Valenciana que cuenta con el respaldo del grupo de I+D ITACA-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia, y comercializa desde el año 2002 productos y servicios relacionados con las tecnologías aplicadas a la salud y el bienestar. Con el servicio Derma Móvil la empresa planea ejecutar un plan de expansión a nivel nacional ofreciendo este servicio a médicos, clínicas privadas, hospitales de día, hospitales privados y centros de estética y dermatología.

Fuente: universia.es

Nov

20

[De la cartera a la PDA](#)

Publicado en [Noticias](#) | [Hacer un comentario](#)

Para los profesores más veteranos, las agendas electrónicas nunca sustituirán a las clásicas carteras de cuero. Pero para la Consejería de Educación, uno de los objetivos que se persiguen con el proyecto Plumier XXI es que esas viejas carteras de cuero acaben en un cajón y los profesores de Educación Secundaria -de momento- cuenten con una PDA (del inglés Personal Digital Assistant), para almacenar los datos de la clase y contar con una base de información en la que consultar faltas de asistencias, calificaciones o trabajos de los alumnos.

La PDA es un computador de mano, originalmente diseñado como agenda electrónica, (calendario, lista de contactos, bloc de notas y recordatorios) con un sistema de reconocimiento de escritura. Hoy día se puede usar como una computadora doméstica (ver películas, crear documentos, juegos, correo electrónico, navegar por Internet, reproducir archivos de audio, etc.), y se ha convertido ya en el mejor amigo de los ejecutivos y hombres de negocios. El año que viene, también será propio de los profesores de la Comunidad Autónoma, ya que la Consejería quiere que cada docente cuente con una de estas agendas de mano.

· [Anuncios Google](#) [LG Movil](#) [Movil NEC](#) [Movil Compra](#) [Oferta Movil](#) [Movil Musica](#)

Por el contrario, los profesores de Primaria también tendrán PDA, pero en este caso una por aula, ya que uno de los objetivos en Secundaria es controlar el absentismo escolar, que en los primeros estudios no es tan común.

Nov

20

[Doce nuevas operadoras de móvil virtual, listas para saltar al mercado](#)

Publicado en [Noticias](#) | [Hacer un comentario](#)

La competencia en telefonía móvil en manos de tres es historia desde hace un tiempo, pero ahora el número de rivales en el mercado celular está a punto de dispararse. Hace casi un año que Yoigo rompió el triunvirato y cuatro operadores móviles virtuales han surgido a lo largo del año para llevar a ocho las posibilidades de elección de los usuarios para hablar por el móvil.

Con casi un año de operativa, las cifras que han conseguido arañar a los gigantes Telefónica, Vodafone y Orange son escasas. Yoigo cuenta con un 0,9% de la cuota de mercado y los cuatro móviles virtuales han alcanzado, en conjunto, el 0,5%.

La situación puede cambiar en breve, como indica la gran cantidad de compañías que están a punto de estrenarse en el móvil virtual. A las ocho que ya han anunciado públicamente sus intenciones, se acaban de unir cuatro, que el pasado ocho de noviembre recibieron en bloque la bendición imprescindible para debutar: la asignación de un bloque de números de teléfono que puedan proporcionar a sus clientes. Esta concesión implica, además, que la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (CMT) les ha dado su visto bueno, ya que el regulador sólo otorga los números si todos los papeles y el acuerdo con el operador de móvil que les va a prestar la red están en regla.

[Localización de Personas](#)

Servicio líder en Localización
móviles vía GPS
www.micronav.net

[Precios y tarifas Yoigo](#)

El móvil sin cuentos. Verdad
verdadera
www.yoigo.com

Anuncios 

Las firmas que se han sumado a la lista de nuevos rivales en móvil son PepeMobile, del grupo turístico Globalia, que inició a principios de año su incursión en el mundo virtual pero ha tardado

más de seis meses en concretarla; Metrored, operadora de la Comunidad Valenciana y de Murcia; la multinacional de telecomunicaciones Icall, e Istmo, una compañía formada por ex empleados de Orange.

PepeMobile y Metrored han firmado con Vodafone como operador de red que les dará acceso al universo celular. Icall e Istmo lo han hecho con Orange. Entre todas, se les han concedido más de 300.000 números de teléfono, lo que les permite salir al mercado en cuestión de semanas o meses, dependiendo de sus planes de negocio.

Estas compañías se unen así a otras ocho que ya han anunciado su deseo de competir en el mercado celular y también saldrán en breve. Ono, Jazztel, BT y las operadoras de cable de Asturias, Telecable, y Galicia, R, llevan años rivalizando en el negocio de telefonía fija y quieren complementarlo ahora con ofertas de móvil. El Corte Inglés y Eroski forman parte del grupo de empresas de distribución que buscan dar un servicio más y fidelizar a sus clientes, mientras que MásMovil apunta al público joven.

En total, son doce nuevos operadores que aspiran a captar parte de un mercado que suma ya más de 49 millones de clientes de móvil en España, lo que supone una penetración de casi el 110% sobre el total de población. Euskaltel, Happy Móvil, Carrefour y Lebara son las cuatro operadoras de móvil virtual que se han estrenado en la competencia. Entre todas han logrado arrebatarse a las cuatro compañías con red unos 250.000 usuarios.

Especialización: Clave para ganar

- Las operadoras móviles virtuales que están o estarán en el mercado cuentan, en mayor o menor grado, con dirigirse a un público específico para ganar clientes.
- Muchas de ellas han planteado su negocio sobre bases regionales, como las operadoras de cable de Asturias o Galicia o Metrored, que sólo operan en determinadas zonas.
- Jazztel y Ono, en cambio, atacarán todo el mercado, mientras que BT se dirigirá a las empresas. Otras firmas se han decantado por especializarse en el público más joven o en los inmigrantes.

Nov

20

[Yoigo: Las tarifas de telefonía móvil tienen un gran margen para bajar](#)

Publicado en [Noticias](#) | [Hacer un comentario](#)

Johan Ansjo, consejero delegado del cuarto operador de telefonía móvil Yoigo, afirmó a Efe que las tarifas de telefonía móvil en España tienen un gran margen para bajar y que sólo el mercado podrá considerarse maduro cuando haya precios por debajo de los 8 céntimos por minuto.

Este operador, que cumplirá en unos días su primer año de funcionamiento en España, lanzó recientemente una tarifa que permite hablar entre sus clientes por 12 céntimos de euro, independientemente del tiempo de la comunicación, pero señaló que en Suecia hay precios todavía más bajos, incluso tarifas de dos céntimos de euro el minuto.

Explicó que un sector que tiene en España márgenes del 40 por ciento de rentabilidad, como sucede entre los grandes operadores, tiene una gran capacidad para bajar precios, y que la penetración de la

telefonía móvil en el país de 109 dispositivos por cada cien habitantes no supone todavía madurez.



El consejero delegado de Yoigo se mostró muy satisfecho de este primer año de funcionamiento, que concluirá de acuerdo con las previsiones.

Su mayor orgullo es haber conseguido una gran calidad en los procesos y servicios, con una red muy estable y una atención al cliente que responde en menos de 20 segundos al 95 por ciento de las llamadas.

Su mayor 'susto' se produjo al inicio de la campaña cuando la acogida de la operadora hizo que se colapsaran sus servicios de envío de tarjetas, dijo a Efe.

Yoigo que salió al mercado como operadora de bajo costo, mantiene su intención de seguir este camino, 'único en el mundo' según Andsjoe, que le permite controlar perfectamente los costos al tener los procesos externalizados.

Precisamente la subcontratación, añadió, ha sido una de las claves del éxito, ya que 'hemos partido con equipos ya formados'.

El consejero delegado de Yoigo insiste en que 'hay que ir paso a paso' y por eso iniciaron su salida al mercado con un sólo distribuidor, The Phone House, y centrando la captación de clientes por Internet y por teléfono, lo que ha sido 'un gran éxito', detalló.

'Poco a poco hemos ido incrementando los puntos de venta', afirmó, lo que no es un proceso fácil 'ya que supone compromisos de presencia en los centros que hay que cumplir', añadió.

Andsjoe presume de haber conseguido los mejores precios para todos los segmentos, por lo que no se plantea segmentar su oferta con diversos precios según el usuario, aunque en 2008, cuando lancen sus tarjetas 3G para ordenadores portátiles, espera entrar en el mercado de la pyme.

Su estrategia en la tercera generación va de la mano del despliegue de infraestructura, ya que en la actualidad cuenta con un acuerdo con Vodafone para utilizar la red de este operador para dar cobertura de segunda generación.

Yoigo ya tiene cobertura propia en 20 ciudades y cuenta con 5.000 clientes de banda ancha 3G.

Mientras tanto ve el futuro con optimismo y considera a los operadores virtuales (operan sobre las redes de empresas con infraestructuras) como aliados que trabajan en el mismo sentido de tarifas más que en competidores.

Con sus actuales precios, Yoigo tiene como objetivo conseguir una facturación por cliente y mes de 30 euros. 'Y estamos muy cerca de conseguirlo', dijo Andsjoe.

El próximo paso serán los contenidos y la operadora trabaja ya en este sentido. Respecto a la publicidad en el móvil, Yoigo seguirá la estrategia que prepara su empresa matriz Telia-Sonera.

Precisamente la próxima semana, Ansjoe asistirá en Suecia a la cumbre mundial de directivos de Telia-Sonera en la que analizarán la situación del sector y la estrategia de futuro.

Yoigo se fijó como objetivo llegar a los 375.000 clientes al terminar el año, y contaba con 240.000 a 30 de septiembre.

El consejero delegado de Yoigo indicó a Efe que van por buen camino, que el último lanzamiento de tarifas está teniendo un gran efecto en el mercado y no duda en cerrar el año con los objetivos cumplidos.

Nov

19

Así es DIA Móvil

Publicado en [DIA](#), [Operadoras](#), [Noticias](#) | [Hacer un comentario](#)

- **Precio de la tarjeta SIM.** 5€. Incluye esa misma cantidad en saldo.
- **Tarifas.** 0,16€ por minuto a móviles y fijos nacionales. A otros números Diamovil, 0,08€.
- **Establecimiento de llamada.** 0,16€.
- **Mensajes.** 0,16€.
- **Rango de numeración.** 693.
- **Operadora que alquila la red.** Orange, la misma que Carrefour Móvil.
- **¿Qué aporta al mercado?** La principal diferencia con respecto a otros OMV y las operadoras tradicionales con red es que genera recargas gratuitas en función de las compras (superiores a 20€) que se hagan en los autoservicios y supermercados Dia% si se asocia a la tarjeta del Club Dia% (con un límite de 3€ mensuales). Parte del blíster donde se aloja la tarjeta SIM se puede utilizar como llavero con un código de barras para facilitar las recargas desde las cajas.
- **Página web.** www.diamovil.com (en construcción).



No se puede encontrar la página web

Nov

19

Así es Eroski Móvil

Publicado en [Eroski](#), [Operadoras](#), [Noticias](#) | [Hacer un comentario](#)

- **Precio de la tarjeta SIM.** Gratuita. Aunque es necesario recargar 5€ para activarla.
- **Tarifas.** 0,17€ por minuto a móviles y fijos nacionales.
- **Establecimiento de llamada.** Gratis si se activa la tarjeta antes del 7 de enero de 2008.
- **Mensajes.** 0,14€.
- **Rango de numeración.** 634.
- **Operadora que le alquila la red.** Vodafone.

- **¿Qué aporta al mercado?** La principal diferencia con respecto a otros OMV y las operadoras tradicionales con red es que no cobra establecimiento de llamada, lo que la convierte en la más económica para llamadas de corta duración.
- **Web.** www.eroskimovil.es
- **Terminales.** Ofrece el *Motorola W220* por 69€ y el *Nokia 2610*, por 49€.
- **Teléfonos de atención al cliente.** El 1200 desde Eroski Móvil y el 902 540 340 desde cualquier operador.
- **Recargas.** Desde Eroski, el teléfono gratuito 1212 y los cajeros de la Red 6000.



No se puede €

Causas más prok

- Es posible c
- Si hizo clic

Puede intentar lc

— Meltun e cccc

Nov

19

[Movistar facilita el acceso a Blogs por teléfono móvil](#)

Publicado en [Movistar](#), [Noticias](#) | [Hacer un comentario](#)

Los clientes de Movistar en Chile podrán acceder mediante sus teléfonos móviles a la primera comunidad de Blogs de celulares del país, llamado Moglog, donde podrán leer y comentar los Blogs de famosos de la farándula nacional.

De hecho, gracias a este servicio los clientes ya pudieron consultar contenidos relacionados con el Movistar Open ATP 2006 Viña del Mar, realizado hace 2 semanas.

Los blogs funcionan como ‘diarios de vida’ y en este momento es uno de los servicios más populares e innovadores creados en Internet, ya que las personas pueden armarlos y alimentarlos con sus opiniones, fotos, videos, situaciones, convirtiéndolos en bitácoras virtuales, o sólo para satisfacer un deseo de transmitir y tener tribuna.

De esta forma, Movistar pone su red a disposición de este servicio, agregándole movilidad y servicios de valor añadido, como la mensajería de texto y mensajería multimedia.

Para armar un blog es posible crear entradas enviando un MMS a la casilla de mail: nombre_blog.clave@moblog.cl, en esta entrada se puede incluir texto y fotos. Asimismo, en la Web, con tan sólo ingresar a la página de Movistar o directamente a Moblog, se puede crear un blog en forma fácil, leer los de otras personas, incluyendo la de famosos y comentarlos.

Nov

19

La banda ancha móvil supera en nuevos clientes a la fija

Publicado en [Vodafone, Noticias](#) | [Hacer un comentario](#)

Los cuatro principales operadores de telefonía móvil del mercado español –Movistar, Vodafone, Orange y Yoigo– han sumado nada menos que dos millones de usuarios del estándar UMTS/3G durante el pasado trimestre, hasta situar la cifra total de usuarios de esta tecnología en 8,7 millones. Es la mayor subida trimestral de la historia y lleva los terminales de esta tecnología al 18% del parque total, de forma que casi uno de cada cinco usuarios españoles de móvil ya dispone de acceso de banda ancha en movilidad a través de él.

Menor velocidad

Evidentemente, la banda ancha móvil ofrece, por el momento, velocidades bastante más bajas que la fija, ya que los equipos UMTS básicos ofrecen una velocidad máxima de 384 kilobytes. La nueva generación de este estándar, denominada HSPA, y que ya empieza a implementarse en bastantes terminales proporciona ya velocidades de hasta 3,6 megas, más cercana a las que se está ofreciendo por parte de las redes fijas. Además, para finales de 2008, los fabricantes y operadores prometen que las redes móviles estarán preparadas para proporcionar hasta 14 megas por segundo.



No se puede encontrar la página web

Pero, quizá, lo más significativo es que supone que existe ya en manos de los españoles más dispositivos de banda ancha móvil que los de banda ancha fija, que a finales de septiembre suman 7,7 millones, exactamente un millón menos. Es decir, que los servicios de banda ancha, que permiten el acceso rápido a Internet y la descarga de ficheros –como canciones o películas– a gran velocidad, están siendo, cada día más, un asunto móvil.

Además, crecen más rápido. En España, los clientes de UMTS/3G, la tecnología de telefonía celular que ofrece alta velocidad en la transmisión de datos, está incorporando adeptos a una velocidad casi cuatro veces más elevada que el ritmo al que se suman clientes de banda ancha fija, ya sea a través de redes de ADSL –sobre las líneas telefónicas convencionales– o de redes de los operadores de cable.

Entre junio de 2006 y el tercer trimestre de este año, el parque de clientes que usan teléfonos del nuevo estándar se ha elevado en casi siete millones. Es decir, el volumen de clientes se ha multiplicado por 4,5 veces.

En el mismo periodo, los usuarios de banda ancha fijas crecieron en 1,8 millones, pasando de 5,85 millones a 7,64 millones, con un aumento del 30.5%. Esta evolución ya se está notando notablemente en el crecimiento del tráfico de datos a través del móvil. Movistar, por ejemplo, asegura que el volumen del tráfico de datos cursado por su red móvil entre julio y septiembre se ha multiplicado por nueve en los últimos doce meses y por 2,5 veces respecto al segundo trimestre de este ejercicio.

Esta evolución es aún más acentuada en el caso de Vodafone, debido al mayor peso de su parque de usuarios 3G sobre el volumen total de clientes. Mientras que, en Vodafone España, los 4,3 millones de clientes UMTS/3G suponen un 28% del total, los 2,9 millones de Movistar sólo suponen el 13% de su volumen de usuarios. Por eso, en el caso de Vodafone, los ingresos por datos han crecido un 21,4% en el periodo abril-septiembre de 2007 respecto a esos dos trimestres de 2006, y ya suponen,

con 553 millones de euros, un 16,7% de la facturación total.

En Movistar, sin embargo, el ingreso medio mensual por el negocio de datos ha crecido en el tercer trimestre un 6,1% de forma interanual y supone un 14,7% del ingreso medio total, dos puntos por debajo de su rival.

Más oferta de 3G

El aumento de usuarios móviles de alta velocidad está en directa proporción con el incremento de oferta de terminales móviles de tercera generación y la bajada de precios que se ha producido en los últimos meses.

Además, los tres grandes operadores (Movistar, Vodafone y Orange) han intensificado su apuesta por esta tecnología, convirtiendo los móviles 3G y los dispositivos para acceso inalámbrico desde ordenadores portátiles en uno de los elementos fundamentales de sus promociones comerciales.

Evidentemente, una vez desplegada la red móvil de alta velocidad, es mucho más sencillo ir captando adeptos a la banda ancha que en su versión fija, donde es necesario realizar actuaciones en la red y en el domicilio del usuario.

[Next Page →](#)

Copyright © 2007 [Web para dispositivos móviles](#) • Powered by [WordPress](#) • Using [Blue Zinfandel](#) theme by [Brian Gardner](#)



■ NOTICIAS I+D

[<< VER TODAS](#)

ITACA colabora en el innovador servicio de telemedicina "Derma Móvil"

La empresa valenciana Telehealth, en colaboración con el Instituto ITACA-TSB de la Universidad Politécnica de Valencia y Telefónica, han presentado en Valencia el sistema Derma Móvil, un sistema pionero que permitirá a los especialistas en dermatología el seguimiento de sus pacientes con afecciones en la piel.

AUTOR | ITACA

El acto contó con la presencia del Director del Hospital Valencia al mar, Sergio García; el Presidente de Telehealth, Sergio Guillén Barriónuevo; el presidente de la sección territorial valenciana de la Academia Española de Dermatología, Eduardo Nagore; y el experto en aplicaciones médicas de Telefónica, Guillermo Gavilán.

Este nuevo sistema, enmarcado dentro de las soluciones de Telemedicina Asistencial, está dirigido a personas que necesiten realizar el seguimiento de tratamientos dermatológicos prolongados o crónicos. El especialista facilitará al paciente un maletín denominado Kit Derma Móvil, que contiene todo lo necesario para utilizar el servicio: teléfono, línea, cargador y manuales.

Mediante el uso de un teléfono móvil multimedia, incluido en el Kit, el paciente podrá enviar fotografías de la zona afectada, así como otros datos de interés relevante, lo que permitirá al facultativo realizar el tratamiento y seguimiento de la evolución del paciente sin necesidad de desplazarse a la consulta.

El sistema Derma Móvil se implanta por primera vez en Valencia, tras la realización de una fase de validación con pacientes del Hospital Valencia al Mar, quienes participaron con sus opiniones en la mejora del servicio. El sistema fue ampliamente aceptado por los paciente, quienes destacaron su tecnología rápida y cómoda, que les facilita la recuperación y evita desplazamientos innecesarios.

Telefónica como empresa colaboradora de este nuevo proyecto, apuesta por el desarrollo de las TIC (Tecnologías de la Información y las Comunicaciones) a través de aplicaciones móviles que permitan la accesibilidad de los pacientes a una asistencia sanitaria de calidad, con independencia del lugar donde se encuentren.

Telefónica demuestra, una vez más, su apoyo a iniciativas enmarcadas en el ámbito de la Salud a través de las TIC, favoreciendo la creación de nuevos servicios por parte de terceras empresas mediante la firma de convenios y ofreciendo apoyo tecnológico y comercial de las soluciones.

Las aportaciones de Telefónica a este proyecto pionero, se concretan en la aportación económica al Instituto ITACA para afrontar los desarrollos necesarios del servicio, así como el préstamo de terminales de última generación y líneas móviles, subvencionando todo el tráfico de voz, datos y mensajería durante el tiempo de desarrollo de la aplicación.

Telefónica y Telehealth han alcanzado también un acuerdo para ofrecer de forma conjunta el Servicio de Atención al Cliente. Los médicos y pacientes usuarios de Derma Móvil podrán acceder a un primer nivel de soporte llamando al CRC de movistar para resolver las dudas más comunes sobre el uso del producto, mientras que las cuestiones de mayor complejidad se redirirán hacia Telehealth para ser atendidas.

En virtud del acuerdo suscrito entre Telehealth y movistar, durante el primer año desde el lanzamiento del servicio, desde septiembre de 2007 hasta septiembre de 2008, Telehealth sólo podrá ofrecer el servicio Derma Móvil a los médicos y clínicas que sean clientes de movistar y ofreciéndoles una prueba gratuita del servicio durante 15 días.

Telehealth es una empresa Valenciana que comercializa desde el año 2002 productos y servicios relacionados con las tecnologías aplicadas a la salud y el bienestar. Con el servicio Derma Móvil la empresa planea ejecutar un plan de expansión a nivel nacional ofreciendo este servicio a médicos, clínicas privadas, hospitales de día, hospitales privados y centros de estética y dermatología.

Más información en <http://www.dermamovil.com>

[<< VER TODAS](#)

Red de Universidades Valencianas para el fomento de la I+D+i (RUVID) - Campus UPV - Camino de Vera, s/n - Edificio 6G - 3ª planta - 46022 - Valencia - España



copyright

La Universidad Politécnica de Valencia presenta el proyecto AmIvital

Redacción de ACCESIBLE (5-11-07)

Este nuevo proyecto pretende crear dispositivos inteligentes diseñados para mayores y discapacitados, mejorando su autonomía y calidad de vida, y proporcionando una ayuda decisiva al cuidador.

Las investigaciones han sido llevadas a cabo en el Instituto Itaca de la Universidad Politécnica de Valencia, especializado en la creación de dispositivos inteligentes. El objetivo general de AmIvital es desarrollar una nueva generación de tecnologías y herramientas TIC basadas en la Inteligencia Ambiental (AmI).



El principal fin es la obtención de servicios y soportes personales para la vida independiente, el bienestar y la salud. Estos objetivos se integran plenamente en el concepto europeo de Ambiente de Ayuda Vital (AAL). El sistema abarca tecnología demótica, de geolocalización y diferentes herramientas informáticas de gestión de ayudas técnicas.

Todos los derechos reservados © FAMMA 2007

C/ Galileo nº 69 - 28015 Madrid
Tel. 91 593 35 50 - Fax 91 593 92 43