

DOSSIER DE PRENSA



Año 2002



VIVIENDA

El ayuntamiento muestra sus proyectos en Urbe

El plan «Agora 2000» permite realizar por internet consultas urbanísticas y presentar alegaciones

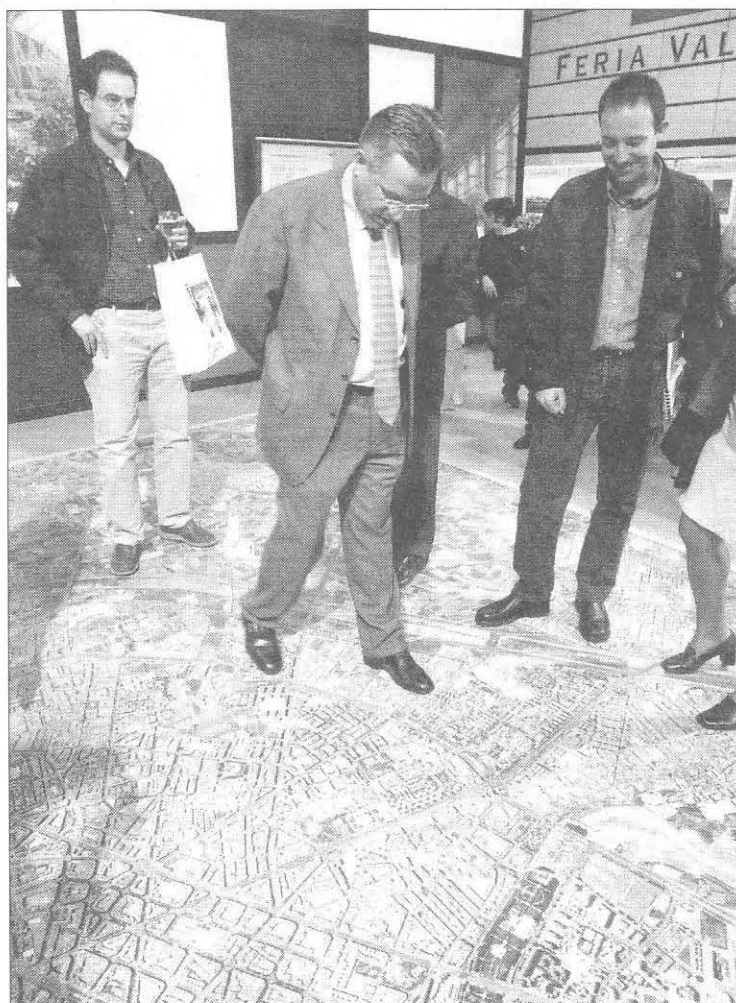
S.G., Valencia

Una inmensa fotografía aérea de Valencia preside el *stand* montado por el ayuntamiento de la ciudad en la feria Urbe y Desarrollo. El equipo de gobierno de la alcaldesa Rita Barberá expone allí sus «grandes proyectos» ya conocidos, con maquetas del Balcón al Mar y el Parque de Cabecera. El Parque Central no cuenta con maqueta, sólo con fotografías de la actual situación de la playa de vías. Se ha mantenido la información sobre el plan del Cabanyal-Canyamelar, sobre el que pesa un auto parcial de suspensión cautelar.

Los parques ocupan buena parte del expositor, destacando los de Marxalenes y Rambleta en San Marcelino, pero también muchos otros contruidos por los promotores que desarrollan los polígonos de viviendas. El desarrollo de la ciudad en todos estos nuevos barrios es otro de los aspectos que destaca el ayuntamiento.

Otro apartado importante y habitual es el reservado al centro histórico, que incluye nuevos proyectos de renovación urbana —como la reforma de la plaza redonda— y recuperaciones de monumentos. El ayuntamiento no obvia obras que financian otras administraciones, como el complejo de la Ciudad de las Artes y las Ciencias o la Ciudad de la Justicia. Como novedad, se ha elaborado un folleto especialmente dedicado a la promoción de viviendas de protección oficial (se anuncian 5.500 en los próximos años).

En el *stand* se reparte un CD denominado «Valencia avanza» y las nuevas tecnologías están presentes con el proyecto *Agora 2000* que permite el acceso a través de internet a la información urbanística de una parcela o un expediente concreto, así como participar en foros de debate sobre la planificación de la ciudad e incluso presentar alegaciones perfectamente legales.



FERRAN MONTENEGRO

PISAR VALENCIA. Domínguez, sobre la enorme foto aérea de toda Valencia.

COMUNIDAD VALENCIANA

ONO presenta el servicio de teleasistencia que conectará a paciente y médico por videoconferencia
Permitirá a las embarazadas que requieren reposo realizar las ecografías desde casa

Una experiencia piloto implantada en Valencia a través de la pista ancha de ONO permitirá a enfermos cardíacos o embarazadas ser atendidos por sus médicos por videoconferencia. Esto es posible gracias a Pistacable, un proyecto promovido por el Ministerio de Tecnología que ha supuesto una inversión de 600.000 euros.

REDACCIÓN (VALENCIA)

Hacerse una ecografía en casa mientras el ginecólogo realiza una inspección rutinaria desde su consulta; ser atendido inmediatamente desde su hogar ante la aparición de un problema cardíaco; realizar cursos de postgrado mediante videoconferencia... Estos son algunos de los servicios que ofrece la experiencia piloto del proyecto Pistacable, una iniciativa del Ministerio de Ciencia y Tecnología, que ha sido implantada en la Comunidad Valenciana gracias a la red de banda ancha de ONO. El proyecto ha supuesto un coste de 600.000 euros y en él han participado 110 usuarios.

Las nuevas tecnologías avanzan hacia la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos. No hay mejor ejemplo que uno de los servicios de este proyecto, la telemedicina, es decir, la comunicación entre médico y paciente a través de videoconferencia. Todos los usuarios que participaron "confiaron plenamente en el diagnóstico final y el 85% lo seguirían utilizando", declaró el director territorial adjunto de Ono Levante, Manuel Martí.



Presentación del programa Pista de Ono.JAVIER PEIRÓ

BUSCADOR 



[Búsqueda avanzada](#)

TITULARES

[Las Cortes de Aragón respaldan la marcha a Valencia contra el Plan Hidrológico Nacional](#)

FINANCIACIÓN

[La mitad de los recursos del PHN se destinará a recargar acuíferos y humedales](#)

[El nuevo muelle del puerto tendrá un zona de ocio para evitar el impacto visual en las playas](#)

REACCIONES EN SAGUNTO

[Oposición y ecologistas piden la opción de Sagunto](#)

[El viento obliga a desalojar a 370 niños de un colegio y a amarrar la flota](#)

[Los cítricos, los cultivos más perjudicados](#)

BALANCE

[Cada año se diagnostican cerca de 15.000 nuevos casos de cáncer en la Comunidad Valenciana](#)

PATROCINIO

[Bienestar Social dará ayudas a los bebés que](#)

Una de las grandes novedades es el servicio de teleginecología que trata de aumentar el control médico de embarazadas con riesgo y que requieren reposo. Tras recibir la mujer una pequeña formación sobre el uso de un ecógrafo portátil, el ginecólogo realiza la inspección de la evolución del embarazo hablando por videoconferencia con su paciente.

Telecardiología, telerradiología, teleeducación o atención al ciudadano son otros de los servicios presentados y que en palabras del asesor de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones, Anatolio Alonso, intentan "motivar a los usuarios de todo lo que se puede hacer con la banda ancha".

Respecto a la posible implantación de estos servicios, Manuel Martí no pudo hablar de fechas concretas, pero sí "de un futuro bastante cercano".

[nazcan en 2003](#)

[ONO presenta el servicio de teleasistencia que conectará a paciente y médico por videoconferencia](#)

[Sanidad admite un posible quinto brote de legionela en Alcoy](#)

[Los constructores dicen que el Consistorio no oferta viviendas de protección oficial](#)

[Un imputado culpa a Renfe de la tragedia de Aquamarga](#)

[El convenio del transporte vuelve a bloquearse](#)

La actualidad - [índice actualidad](#)

Agora 2000 de Valencia seleccionado como Mejor proyecto piloto para la CE

[enviar página](#) El Proyecto AGORA 2000 es el resultado de la combinación entre un portal de Internet y un conjunto de procedimientos informáticos capaces de permitir que el Ayuntamiento de Valencia informe desde ese portal de aquellas fases del proceso de planificación territorial o urbana abiertos a la participación pública.

[imprimir](#)

El trabajo en AGORA 2000 tiene como objetivo mejorar el proceso de información al ciudadano y la recogida de sugerencias, alternativas técnicas y en su caso, alegaciones a un proyecto planteado desde la Administración, además de informar de la situación actual en la que se encuentran cada uno de los proyectos puestos en marcha desde la Concejalía de Urbanismo. Gracias a un portal en Internet, todavía en pruebas se podrá acceder a soportes fotográficos de la ciudad y cartografía en 3D.

Organizaciones profesionales como el Colegio de Arquitectos y otros, asociaciones de vecinos, juntas municipales y distintos profesionales de la Administración de Valencia y cualquier ciudadano, podrán acceder a finales de este año a los documentos generados por el Ayuntamiento de Valencia desde Internet y, de este modo, realizar las sugerencias, consultas y/o alegaciones oportunas a los proyectos urbanos que les afecten.

Actualmente el proyecto piloto de Valencia, que ha iniciado ya la fase de validación con gran éxito, ha sido elegido, por el coordinador del proyecto, como el mejor piloto para presentar los resultados de AGORA 2000 ante la Comisión Europea y el resto de proyectos sobre democracia electrónica llevados a cabo en Europa. Este proyecto también ha sido seleccionado para ser presentado los días 11-12 de abril en el Palacio de las Artes y Congresos de París dentro del Tercer encuentro "Worldwide Forum on eDemocracy". (<http://www.issy.com/e-democracy/>)

Agora 2000, está financiado con 1.600.000 euros por la Dirección General para la Sociedad de la Información de la Comisión Europea e impulsado por las Concejalías de Urbanismo y de Relaciones Institucionales del Ayuntamiento de Valencia, junto con el Grupo BET de la Universidad Politécnica de Valencia como principal socio tecnológico.

Junto con la participación española reseñada, en el Proyecto AGORA 2000 se han implicado la Administración Regional de Toscana y la Comuna de Macra de la Comunidad Montana Valle Maira (Italia) y el municipio de Anatolia (Grecia).

miércoles, 13 marzo 2002

Descarga nuestro diario electrónico en formato PDF

5 DE MARZO 2002



Argentina: Celulares, taxis y periódicos víctimas de la crisis
Argentina: la red detenida por la crisis, Telefónica suspende su oferta de banda ancha
Los desechos informáticos se cobran las primeras víctimas
La antiglobalización ya tiene su juego para PS2: Estado de Emergencia

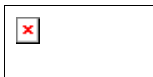
Las empresas de Internet despidieron en febrero a 670 personas en EEUU, la cifra más baja de los 2 últimos años
El 71,64 por ciento de los empleados del sector informático son titulados superiores

Sexo es la palabra más buscada por los internautas brasileños
Europa, más usuarios pero menos negocio
El sector informático español registró un crecimiento de un 9 por ciento durante el año 2001

La falta de políticas de software y de auditorías de sistemas, hace peligrar la seguridad de las PYMES europeas, afirma la BSA
Los directivos de Reino Unido no son conscientes del valor de la propiedad intelectual, según Ian Harvey

[Descargarlo...](#)

>> [Ediciones anteriores de nuestro diario electrónico en PDF](#)



Direcciones de correo electrónico: Editor [Angel Cortés](#) - [Redacción](#) - [Información](#)



La Politécnica y Telefónica crean el primer espacio de salud para Universitarios

La Universidad Politécnica de Valencia y la Fundación Telefónica crearán el primer espacio de salud en Internet, que proporcionará a la comunidad universitaria un servicio de teleconsulta gratuita, así como de información especializada y de apoyo académico, entre otros servicios, según acordaron ayer el rector de la UPV, Justo Nieto y el director general de la Fundación Telefónica, Fernando Villalonga, mediante la firma de un convenio de colaboración.

El Espacio Académico de Salud se establecerá como un canal temático, al igual que los que ya integran la plataforma CampusRed www.campusred.net, y comprenderá el uso de la información, la prevención, el cuidado

y el restablecimiento de la salud, sirviéndose de la tecnología disponible. Con esta iniciativa se pretende «crear un espacio específico de información y servicios a través del cual los universitarios puedan acceder a servicios de salud y encontrar información sobre temas de interés que les ayuden a mantener y mejorar su calidad de vida», según fuentes de la institución académica. Así, a través del nuevo entorno virtual se facilitará además el acceso y la ampliación de la información avalada por especialistas de distintas instituciones médicas. Este espacio contará también con canales de discusión académica moderados por especialistas, y de una variedad de contenidos temáticos



Un momento de la firma del convenio de colaboración entre la Fundación y la Universidad

Israel Gordo



La Politécnica y Telefónica crean un portal de Internet sobre salud para estudiantes

Los alumnos accederán gratis a materias de nutrición y educación sexual

G. ALEMAN

VALENCIA.—La Universidad Politécnica de Valencia y la Fundación Telefónica firmaron ayer un acuerdo para poner en marcha el primer espacio de salud dirigido a estudiantes universitarios en Internet. El acuerdo fue firmado ayer por el rector de la Politécnica, Justo Nieto, y el director general de la Fundación Telefónica, Fernando Villalonga. Este proyecto ofrecerá, a través de un entorno virtual, el acceso a servicios de salud y a informaciones sobre temas de interés que ayuden a mejorar la calidad de vida de los estudiantes.

El Espacio Académico de Salud, nombre que recibe el proyecto, se establecerá como un canal temático al igual que los que

ya forman parte de la plataforma CampusRed (www.campusred.net) y en él se podrán consultar informaciones sobre prevención, cuidado y restablecimiento de la salud sirviéndose a través de la tecnología disponible.

El Instituto de Aplicaciones de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones Avanzadas de la Universidad Politécnica se hará cargo de la ejecución técnica de este espacio con la colaboración de otras instituciones. El proyecto dispondrá de diferentes recursos en la Red, como teleconsulta gratuita de medicina general desde el gabinete médico de la Universidad Politécnica de Valencia, canales de discusión moderados por especialistas en las materias y con-

tenidos temáticos que apoyen a los grupos de discusión, así como consultas gratuitas sobre educación sexual.

El Espacio Académico de Salud contará con la participación de un comité de expertos, compuesto en su mayoría por personal médico y sanitario.

El desarrollo de este servicio se integra dentro de un acuerdo más amplio entre la Fundación y la Universidad Politécnica, un pacto que contempla el desarrollo conjunto de contenidos específicos relacionados con la formación y educación a través de Internet.

El portal contará también con el asesoramiento de un gabinete de apoyo psicológico y especialistas en materias de nutrición.



Fernando Villalonga (izquierda) y Justo Nieto, ayer, durante la firma del acuerdo. / TANIA CASTRO

Telefónica y la Universidad Politécnica crean un espacio sanitario en Internet

1 P. Valencia
El presidente de la Fundación Telefónica, Fernando Villalonga, y el rector de la Universidad Politécnica de Valencia, Justo Nieto, anunciaron ayer la integración del centro académico en CampusRed, un portal iberoamericano que impulsa la fundación. Este acuerdo permitirá a la universidad valenciana —y a sus 40.000 estudiantes, profesores y personal de asistencia— participar en un espacio sanitario a través de Internet y relacio-

narse con el resto de instituciones vinculadas al portal. El acuerdo —enmarcado en otro de carácter general que mantienen las dos instituciones destinado al desarrollo de la sociedad de a información— ofrecerá, además de la teleconsulta gratuita de medicina general desde el gabinete médico de la Universidad Politécnica que ya es operativo, otros servicios como el de educación sexual, canales de discusión temática moderados por especialistas o canales temáti-

cos que potenciarán los de debate, que serán supervisados por la Agencia de Evaluación Sanitaria de la Junta de Extremadura.

El director general de la Fundación Telefónica, Fernando Villalonga, precisó que gracias al acuerdo, que se pondrá en marcha el próximo mes de septiembre, Telefónica aportará, inicialmente, 60.000 euros y las herramientas tecnológicas de última generación necesarias para desarrollarlo.



40.000 profesores y alumnos de la Politécnica podrán recibir atención sanitaria por Internet

C.R. ■ VALENCIA

Los 40.000 miembros de la comunidad universitaria de la Politécnica de Valencia van a poder disfrutar de atención sanitaria gratuita por Internet, tras el acuerdo suscrito ayer entre el rector de la institución académica, Justo Nieto, y el presidente de la Fundación Telefónica, Fernando Villalonga.

Este servicio, dirigido a los profesores, alumnos y personal de administración y servicios de la Poli-

técnica, ofrece consultas sanitarias, información especializada y apoyo académico. Con ello se pretende crear un espacio específico de información y servicios a través del cual los universitarios puedan acceder a servicios de salud y encontrar información sobre temas de interés que les ayuden a mantener y mejorar su calidad de vida.

Sin necesidad de desplazarse de sus centros, y a través de los 15.000 ordenadores de que dispone la Po-

litécnica, por primera vez una universidad podrá tener acceso a un servicio de telemedicina con recursos como medicina general, teleconsulta de medicina y educación sexual, canales de discusión académica moderados por especialistas y contenidos temáticos.

Otros servicios serán la gestión de enfermedades crónicas, consultas médicas de segunda opinión, gabinete de apoyo psicológico y estudio de dietas específicas.



TELEFÓNICA/POLITÉCNICA



MANUEL MOLINES

Consultas de salud por Internet

La Fundación Telefónica y la Politécnica de Valencia crearán un espacio de salud en Internet que permitirá a más de 40.000 universitarios acceder a un servicio de teleconsulta gratuita, tras el convenio firmado ayer entre sus responsables, Fernando Villalonga y Justo Nieto.



UPV-Telefónica, salud en la red

La Universidad Politécnica de Valencia y la Fundación Telefónica firmaron el pasado viernes un acuerdo para crear en internet el primer espacio de salud para universitarios. Mediante este convenio, la UPV se

integra en CampusRed, el portal de ámbito iberoamericano, creado por la Fundación, para el intercambio de conocimientos entre la comunidad académica, en el que se integrará este nuevo espacio virtual.

Vicky Beneto

Este primer espacio de salud en internet, creado por la Universidad Politécnica de Valencia y por la Fundación Telefónica, proporcionará a la comunidad universitaria acceso a servicios de teleconsulta gratuita y a información sobre temas de interés que les ayuden a mantener y mejorar su calidad de vida. "La UPV lleva ofreciendo servicios de telemedicina desde 1999 para los alumnos, profesores y personal de Administración y Servicios de este campus universitario, con este acuerdo ampliamos nuestra oferta y nuestro campo de actuación, comentó el rector de la UPV, Justo Nieto, tras la firma del convenio. Mediante el acuerdo firmado por el rector Justo Nieto y el presidente de la Fundación Telefónica, Fernando Villalonga, la Universidad Politécnica se incorpora a CampusRed (www.campus-red.net), el portal universitario iberoamericano creado por la Fundación, en el que se integrará este nuevo espacio virtual.

Según Fernando Villalonga, "Telefónica aportará, inicialmente, 601.000 euros, así como todos los materiales y herramientas tecnológicas necesarias para desarrollar este proyecto". Por su parte, la UPV se ocupará del desarrollo de los contenidos de este servicio. "Esta colaboración se enmarca en el acuerdo general que mantenemos desde hace varios años el grupo Telefónica y la Universidad Politécnica, a través del cual se están llevando a cabo múltiples actuaciones en distintos campos orientados al desarrollo de la sociedad de la información", afirmó el ex con-



El rector J. Nieto con el dir. gen. de la Fundación Telefónica, F. Villalonga, y el responsable de Itaca, E. de los Reyes.

La UPV y la Fundación Telefónica crean en internet el primer espacio de salud para universitarios

seller de Cultura, Fernando Villalonga.

En el desarrollo de este servicio de salud van a participar también otras instituciones como la Universidad Politécnica de Madrid, a través de la Escuela Superior de Ingenieros de telecomunicación, y la Agencia de Evaluación Sanitaria de Andalucía.

Los servicios se desarrollarán en el marco Intercampus, una plataforma tecnológica avanzada del portal CampusRed, que promueve el intercambio de información y conocimiento académico entre uni-

versidades, profesores y estudiantes del ámbito iberoamericano. La primera fase piloto de este servicio estará en marcha en el tercer trimestre de 2002. El rector de la UPV ha destacado que "somos la primera universidad que tiene un servicio de telemedicina a través de internet".

Espacio académico de salud

A través de este nuevo entorno virtual se facilitará el acceso y la ampliación de información avalada por especialistas pertenecientes a distintas instituciones médicas. En este sentido, está prevista la creación de varios grupos de discusión y de trabajo académico sobre los temas de mayor calado social y científico. En concreto, este nuevo espacio dispondrá de los siguientes recursos en red: teleconsulta médica gratuita de Medicina General con

El instituto ITACA de la UPV será el encargado del desarrollo técnico de este nuevo servicio

el Gabinete Médico de la UPV, que ya presta desde hace tiempo este servicio a los más de 40.000 miembros de su comunidad universitaria; teleconsulta gratuita de Medicina y Educación Sexual desde la Clínica del dr. Espinosa, que trabaja en colaboración con el instituto ITACA de la UPV y la Universidad Politécnica de Madrid en la prestación de servicios de telemedicina, así como el acceso a canales de discusión académica moderados por especialistas en dichos temas.

El Instituto de Aplicaciones de las Tecnologías de la Infor-

El acuerdo contempla también el desarrollo de contenidos relacionados con la formación a través de internet

mación y de las Comunicaciones Avanzadas (Itaca) de la UPV se hará cargo de la ejecución técnica de este espacio académico de salud, con la colaboración de otras instituciones como la Universidad Politécnica de Madrid y la Agencia de Evaluación Sanitaria de Andalucía.

La UPV en CampusRed

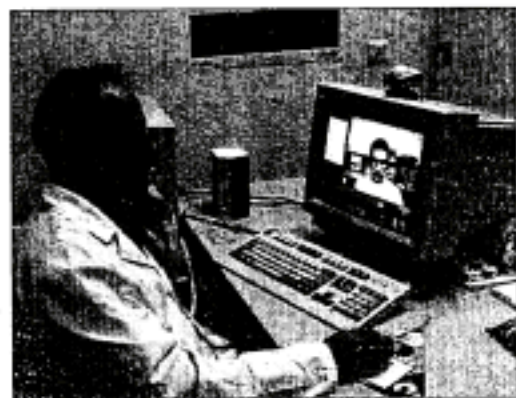
El acuerdo contempla también el desarrollo conjunto de contenidos específicos relacionados con la formación y educación a través de internet.

Impulsado por la Fundación Telefónica, CampusRed es un portal universitario en internet dirigido a España y que se distingue de otros portales universitarios por su carácter global, ya que abarca a todos los sectores de la comunidad universitaria y ofrece una interfaz particularizada para cada uno de ellos. Además, destaca por su orientación al trabajo entre campus universitarios, a través de la plataforma Intercampus, que cuenta con los recursos más avanzados para fomentar el trabajo de investigación en red, la formación y el intercambio de conocimientos. Esta plataforma ofrece a la comunidad académica la posibilidad de trabajar de manera conjunta, obviando las distancias y diferencias tecnológicas, para lograr un mayor aprovechamiento de las tareas académicas y de investigación.

Itaca, un centro de excelencia en la investigación y desarrollo de las TIC

El Instituto de Aplicaciones en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Avanzadas (Itaca), encargado de la ejecución técnica del proyecto con la Fundación Telefónica, es un centro de excelencia en la investigación y desarrollo de las TIC, con vocación de innovación y de transferencia de sus productos y servicios a la sociedad. Este instituto está formado por la Universidad Politécnica de Valencia, empresas del sector de las Tecnologías de la Información y de las Telecomunicaciones, empresas del sector industrial y de servicios, organismos de la Administración y asociaciones profesionales. El principal objetivo de Itaca, creado en

noviembre de 2001 y cuyo volumen de actividad a través de convenios, proyectos y subvenciones asciende a 2,4 millones de euros en el último año, es dar respuesta a las necesidades de innovación tecnológica de los sectores productivos de la Comunidad Valenciana y del resto del país, así como promover la colaboración entre el mundo universitario y empresarial, dentro del ámbito concreto del sector de las tecnologías de la información y las comunicaciones. El instituto ofrece a sus miembros servicios de I+D+i en colaboración con las empresas, cursos de formación y captación profesional y servicios de consultoría.



Itaca se encarga de la ejecución del proyecto de telemedicina.

La UPV y Telefónica firman un acuerdo de colaboración para crear un espacio de salud en internet

MINI DIARIO

La Universidad Politécnica de Valencia y la Fundación Telefónica van a crear el primer espacio de salud en Internet que proporcionará a la comunidad universitaria teleconsulta gratuita, información especializada y apoyo académico, además de otros servicios.

Mediante un acuerdo que han firmado las dos instituciones, la Universidad se incorpora al servicio CampusRed, el portal universitario Iberoamericano creado por la



Fundación (www.campusred.net), en el que se integrará este nuevo espacio virtual. Este convenio ha

sido suscrito por el rector de la Politécnica **Justo Nieto**, y el director general de la Fundación Telefónica, **Fernando Villalonga**. Mediante esta colaboración, se enmarca en el acuerdo general que mantiene desde hace ya varios años el grupo Telefónica y la Universidad Politécnica, a través de la cual se están llevando a cabo múltiples actuaciones en distintos campos orientados al desarrollo de la sociedad de la información.



<http://www.noticias.com/noticias/2002/0203/n02032518.htm>

La Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y la Fundación Telefónica anuncian la creación de un espacio de salud en Internet que proporcionará a la comunidad universitaria teleconsulta gratuita, información especializada y apoyo académico



Por: *RMA*

En el desarrollo del servicio de salud van a participar también otras instituciones como la Universidad Politécnica de Madrid, a través de la Escuela Superior de Ingenieros de Telecomunicación, y la Agencia de Evaluación Sanitaria de Andalucía.

Los servicios se desarrollarán en el marco Intercampus, plataforma tecnológica avanzada del portal CampusRed, que promueve el intercambio de información y conocimiento académico entre universidades, profesores y estudiantes del ámbito iberoamericano

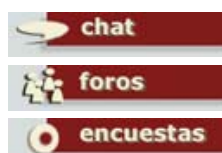
Con esta iniciativa se pretende crear un espacio específico de información y servicios a través del cual los universitarios puedan acceder a servicios de salud y encontrar información sobre temas de interés que les ayuden a mantener y mejorar su calidad de vida.

A través del nuevo entorno virtual se facilitará además el acceso y la ampliación de la información avalada por especialistas pertenecientes a distintas instituciones médicas. En este sentido, está prevista la creación de varios grupos de discusión y de trabajo académico sobre los temas de mayor calado social y científico.

El desarrollo de este servicio se integra en un acuerdo más amplio entre la Fundación y la UPV, mediante el cual esta última se incorpora en el portal CampusRed y dispondrá de la plataforma Intercampus para usos específicos de la propia Universidad, de forma adaptada a sus necesidades. Asimismo, el acuerdo contempla el desarrollo conjunto de contenidos específicos relacionados con la formación y educación a través de Internet.

Lunes, 25 de Marzo de 2002

- ▶ PORTADA
- ▶ ACTUALIDAD
- ▶ ENTREVISTA
- ▶ A FONDO
- ▶ INTERNACIONAL
- ▶ REPORTAJE
- ▶ TRIBUNA ABIERTA
- ▶ SIGUE SIENDO NOTICIA
- ▶ EL QUIOSCO



▶ GUÍA UNIVERSITARIA

Universidades

▶ BUSCADOR

Buscar

▶ HEMEROTECA

▶ CONTACTENOS



Editado por
FUNDACIÓN TELEFÓNICA
y realizado por
SERVIMEDIA, S.A.

ACTUALIDAD**ACUERDO ENTRE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA Y LA FUNDACIÓN TELEFÓNICA****Campusred contará con un espacio de salud gestionado por expertos universitarios**

La Universidad Politécnica de Valencia y la Fundación Telefónica van a crear el primer espacio de salud en Internet que proporcionará a la comunidad universitaria teleconsulta gratuita, información especializada y apoyo académico, además de otros servicios.



El convenio suscrito por el Rector de la Universidad Politécnica de Valencia, Justo Nieto, y el director general de la Fundación Telefónica, Fernando Villalonga, supone la incorporación de la Universidad Politécnica de Valencia a CampusRed (www.campusred.net), el portal universitario Iberoamericano creado por la Fundación.

La colaboración se enmarca en el acuerdo general que mantienen desde hace ya varios años el grupo Telefónica y la Universidad Politécnica, a través del cual se están llevando a cabo múltiples actuaciones en distintos campos orientados al desarrollo de la sociedad de la información.

En el desarrollo del servicio de salud van a participar también otras instituciones como la Universidad Politécnica de Madrid, a través de la Escuela Superior de Ingenieros de Telecomunicación, y la Agencia de Evaluación Sanitaria de Andalucía. Los servicios se desarrollarán en el marco Intercampus, una plataforma tecnológica avanzada del portal CampusRed, que promueve el intercambio de información y conocimiento académico entre universidades, profesores y estudiantes del ámbito iberoamericano.

UN "ESPACIO ACADÉMICO DE SERVICIOS DE SALUD" EN INTERNET

Esta iniciativa pretende crear un espacio específico de información y servicios a través del cual los universitarios puedan acceder a servicios de salud y encontrar información sobre temas de interés que les ayuden a mantener y mejorar su calidad de vida.

A través del nuevo entorno virtual se facilitará el acceso y la ampliación de la información avalada por especialistas pertenecientes a distintas instituciones médicas. En este sentido, está prevista la creación de varios grupos de discusión y de trabajo académico sobre los temas de mayor calado social y científico.

El Espacio Académico de Salud se establecerá como un canal temático al igual que los que ya integran la plataforma CampusRed, y comprenderá el uso de la información, la prevención, el cuidado y el restablecimiento de la salud, sirviéndose de la tecnología disponible.

LÍNEA DIRECTA CON UN COMITÉ DE EXPERTOS

El nuevo espacio dispondrá de los siguientes recursos en red: Teleconsulta gratuita de Medicina General desde el Gabinete Médico de la Universidad Politécnica de Valencia, gabinete que ya presta servicio a esta Universidad; teleconsulta gratuita de Medicina y Educación Sexual; canales de discusión académica moderados por

EL QUIOSCO**Un innovador sistema permitirá a la UIB depurar aguas respetando el entorno**

La consejera de Medio ambiente del Gobierno balear, Margalida Roselló, y el rector de la Universidad de las Islas Baleares, Llorenç Huguet, han firmado un protocolo de colaboración para instalar en el campus una estación experimental de depuración biológica. Este innovador proyecto, subvencionado por el ejecutivo autónomo con 180.303 euros (30 millones de pesetas) y por la iniciativa privada sobre un coste total de 286.754 euros, se instalará en una parcela situada junto al edificio Anselm Turmeda y el multiusuario y se basa en el sistema de "lagunaje".

ÚLTIMA HORA

Conferencias sobre diseño mecánico y corrosión en la Politécnica de Almadén

El aula magna de la Escuela Universitaria de la Politécnica de Almadén ha acogido una interesante conferencia impartida por el Dr. Alfonso Vázquez Bahamonde, investigador y profesor del Cesic y exdirector del centro nacional de investigaciones metalúrgicas de Madrid.

VARIOS

especialistas; y contenidos temáticos que apoyen a los grupos de discusión, creados y certificados por la Agencia de Evaluación Sanitaria de la Junta de Andalucía.

El portal también ofertará otros servicios como la ayuda a la gestión de enfermedades de tipo crónico, las consultas médicas de segunda opinión, un gabinete de apoyo psicológico, estudio de dietas específicas en el campo de la nutrición o voluntariado para proyectos de investigación clínica y farmacológica.

Impulsado por Fundación Telefónica y Telefónica, CampusRed es un portal universitario en Internet dirigido a España, que abarca a todos los sectores de la comunidad universitaria y ofrece una interfaz particularizada para cada uno de ellos. Una plataforma tecnológica con los recursos más avanzados (videoconferencia en red, acceso a través de móviles usando tecnología WAP y aulas virtuales) fomenta el trabajo de investigación en red, la formación y el intercambio de conocimientos entre los diferentes campus universitarios.

[Adelante](#) ►

[Portada](#) | [Actualidad](#) | [Entrevista](#) | [A fondo](#) | [Internacional](#) |
[Reportaje](#) | [Tribuna abierta](#) | [Sigue siendo noticia](#) | [El Quiosco](#) |

Diseñado por [Saremedia](#)

La UPV y Telefónica crean el primer espacio de salud en Internet para universitarios

CampusRed (www.campusred.net) es el portal de ámbito iberoamericano para el intercambio de conocimientos

La Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y la Fundación Telefónica van a crear el primer espacio de salud en Internet que proporcionará a la comunidad universitaria teleconsulta gratuita, información especializada y apoyo académico, además de otros servicios. Así lo han acordado el rector de la UPV, Justo Nieto y el director general de la Fundación Telefónica, Fernando Villalonga mediante la firma de un convenio de colaboración suscrito por ambas instituciones. Esta colaboración se enmarca en el acuerdo general que mantienen desde hace ya varios años el grupo Telefónica y la UPV, a través del cual se están llevando a cabo múltiples actuaciones en distintos campos orientados al desarrollo de la sociedad de la información.

Con esta iniciativa se pretende crear un espacio específico de información y servicios a través del cual los universitarios puedan acceder a servicios de salud y encontrar información sobre temas de interés que les ayuden a mantener y mejorar su calidad de vida. A través del nuevo entorno virtual se facilitará además el acceso y la

Dirección <http://www.campusred.net/>

CampusRed

EL PORTAL DE LAS UNIVERSIDADES Y DE LOS UNIVERSITARIOS

CampusDiario El primer periódico digital de la universidad

- Campusred contará con un espacio de salud gestionado por expertos universitarios**
Un acuerdo entre la Universidad Politécnica de Valencia y la Fundación Telefónica
El Espacio Académico de Salud comprenderá el uso de la información, la prevención, el cuidado y el restablecimiento de la salud, sirviéndose de la tecnología disponible
- Los países de la UE también estudian implantar un nuevo sistema de evaluación de la enseñanza**

ENTREVISTA

- "Alfonso XII fue el primer borbón sinceramente constitucional"**
Carlos Dardá, profesor de Historia Moderna y Contemporánea de la Universidad de Cantabria descubre a CAMPUS DIARIO nuevos datos sobre la personalidad y la visión política de Alfonso XII

ampliación de la información avalada por especialistas pertenecientes a distintas instituciones médicas. En este sentido, está prevista la creación de varios grupos de discusión y de trabajo académico sobre los temas de mayor calado social y científico.

El Espacio Académico de Salud se

establecerá como un canal temático al igual que los que ya integran la plataforma CampusRed (www.campusred.net), y comprenderá el uso de la información, la prevención, el cuidado y el restablecimiento de la salud, sirviéndose de la tecnología disponible. El Instituto de Aplicaciones de las

Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones Avanzadas ITACA de la UPV se hará cargo de la ejecución técnica de este espacio, con la colaboración de otras instituciones, como la Universidad Politécnica de Madrid y la Agencia de Evaluación Sanitaria de Andalucía.

El nuevo espacio dispondrá de los siguientes recursos en red:
-Teleconsulta gratuita de Medicina General desde el Gabinete Médico de la UPV, gabinete que presta este servicio a los más de 40.000 miembros de esta comunidad universitaria.

-Teleconsulta gratuita de Medicina y Educación Sexual desde la Clínica del Dr. Espinosa, que trabaja en colaboración con ITACA de la UPV y la Universidad Politécnica de Madrid en la prestación de servicios de telemedicina.

-Canales de discusión académica moderados por especialistas.

-Contenidos temáticos que apoyan a los grupos de discusión, cursos y certificados por la Agencia de Evaluación Sanitaria de la Junta de Andalucía.


Asimismo, se van a explorar otros servicios como la ayuda a la prevención de enfermedades de tipo crónico, las consultas médicas de segunda opinión, un gabinete de apoyo psicológico, estudio de patologías específicas en el campo de nutrición o voluntariado para proyectos de investigación clínica farmacológica.

ITACA en Telemedicine

Primera feria europea del sector de la telemedicina

► C.P.



Stand de ITACA en la Telemedicine & Telecare Internacional Trade Fair. 

El Instituto de Aplicaciones de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Avanzadas (ITACA) de la Universidad Politécnica de Valencia ha participado con éxito en la Telemedicine & Telecare Internacional Trade Fair, que tuvo lugar en Luxemburgo del 10 al 12 de abril.

ITACA participa en la primera feria del sector de la telemedicina que se ha celebrado en Europa. El stand de ITACA mostraba productos de dos grupos del propio instituto: el de Bioingeniería, Electrónica y Telemedicina (BET) y el de Redes y Computación de Altas Prestaciones (GRYCAP).

Telemedicina

El BET mostró una plataforma de servicios de Telemedicina accesibles desde web a través de Internet de banda ancha. Los servicios integrados en la plataforma son telecardiología, teleginecología y telerehabilitación de la voz que, en este momento, están siendo probados por médicos de los hospitales 9 d'Octubre de Valencia (telecardiología y teleginecología), de la Fe de

Valencia y del Hospital General de Castellón (telerehabilitación de la voz) y pacientes de la Comunidad Valenciana.

Diagnóstico por imagen

Asimismo, el grupo de Redes y Computación de Altas Prestaciones cuyo responsable es el profesor Vicente Herández, presentó un sistema distribuido y de altas prestaciones de diagnóstico radiológico por imagen que reduce notablemente la inversión requerida en computadores dentro de un entorno hospitalario. Los beneficios del sistema DISMEDI se centran en la reducción de costes en infraestructura y mantenimiento, al utilizar computadores convencionales de bajo coste, y en el incremento de puestos de trabajo para el diagnóstico por imagen debido a su estructura distribuida.

DISMEDI reduce los costes de implantación para sistemas de diagnóstico por imagen porque extiende el uso de estos sistemas a otros servicios hospitalarios y abre nuevas oportunidades de negocio a las empresas proveedoras de servicios radiológicos.

La comunidad universitaria cuenta con un portal médico

Es una iniciativa de la Universidad Politécnica y la Fundación Telefónica

La Universidad Politécnica de Valencia (UPV) se ha incorporado recientemente al portal universitario iberoamericano CampusRed y ha suscrito un acuerdo con la Fundación Telefónica para crear un espacio de salud en Internet que proporcionará a la comunidad universitaria teleconsulta gratuita, información especializada y apoyo académico, además de otros servicios. En el desarrollo del servicio participan también la Universidad Politécnica de Madrid y la Agencia de Evaluación Sanitaria de Andalucía.

Internet es el espacio desde el que se puede acceder a la consulta de un especialista para, por ejemplo, tener una segunda opinión sobre el tema que nos preocupe o conocer y entender detalles que nos puedan ayudar a llevar una vida más saludable.

Por este motivo la Universidad Politécnica y la Fundación Telefónica han desarrollado este proyecto en el marco Intercampus, una plataforma tecnológica avanzada del portal CampusRed, que promueve el intercambio de información y conocimiento académico entre universidades, profesores y estudiantes del ámbito iberoamericano.

Con esta iniciativa se pretende crear un espacio específico de información y servicios a través del cual los universitarios puedan acceder a servicios de salud y encontrar información sobre temas de interés que les ayuden a mantener y mejorar su calidad de vida. El espacio dispone de teleconsulta médica



Círculo Blanco. Bajo el control del Comité Médico Internacional se ha creado una red de más de noventa médicos de trece países, que previo pago de una cuota, evalúan un caso, estudian las pruebas médicas y finalmente emiten un dictamen. El objetivo es acercar la medicina a cualquier paciente.

Y ADEMÁS...

Consulta tradicional

Los servicios de medicina online han de ser considerados como un recurso de información, consejo y asesoramiento. En ningún caso, y así lo advierten casi todas las webs, se debe sustituir la visita a la consulta tradicional del médico por la visita a una web sobre estos temas, aunque los contenidos de las páginas de salud, son supervisados por facultativos y especialistas en cada materia. El objetivo de estas webs es ejercer una labor social por lo tanto encontramos información que nunca deben introducir a la automedicación.

gratuita de medicina general con el Gabinete médico de la Universidad y teleconsulta gratuita de Educación sexual.

A través del nuevo entorno virtual se facilita además el acceso y la ampliación de la información avalada por especialistas pertenecientes a distintas instituciones médicas. En este sentido, está prevista la creación de

varios grupos de discusión sobre los temas de mayor calado social y científico.

El desarrollo de este servicio se integra en un acuerdo más amplio entre la Fundación Telefónica y la Universidad Politécnica de Valencia, mediante el cual esta última se incorpora en el portal CampusRed y dispone de la plataforma Intercampus para usos específicos

“
La Red reúne numerosas iniciativas divulgativas sobre medicina
”

de la propia Universidad, de forma adaptada a sus necesidades. Asimismo, el acuerdo contempla el desarrollo conjunto de contenidos específicos relacionados con la formación y educación a través de Internet.

REDACCIÓN
ELVIRA VAGUE
MÁS INFORMACIÓN
www.buscamed.com



Un encuentro con la medicina del siglo XXI

La Fundación III Milenio organiza un ciclo sobre salud y nuevas tecnologías. Después de verano se analizará su impacto en las aplicaciones urbanas y el desarrollo social

G. MEMAN

VALENCIA.- La Fundación Valencia Tercer Milenio, dentro del programa Aula Tercer Milenio ha presentado tres nuevas iniciativas encaminadas a trasladar las opciones que brindan las Nuevas Tecnologías a las políticas sociales. Estos tres nuevos proyectos tienen el objetivo de integrar a toda la sociedad valenciana en el proceso de globalización que genera la Sociedad del Conocimiento y de la Información.

El Ciclo de Postgrado Nuevas Tecnologías, Políticas Solidarias e Integración Social que se inaugura el día 1 de julio en colaboración con la Universidad Politécnica de Valencia, pretende orientar a los formadores y colaboradores de colectivos y asociaciones asistenciales, acerca de cómo prestar los servicios de telemedicina y teleasistencia a la sociedad.

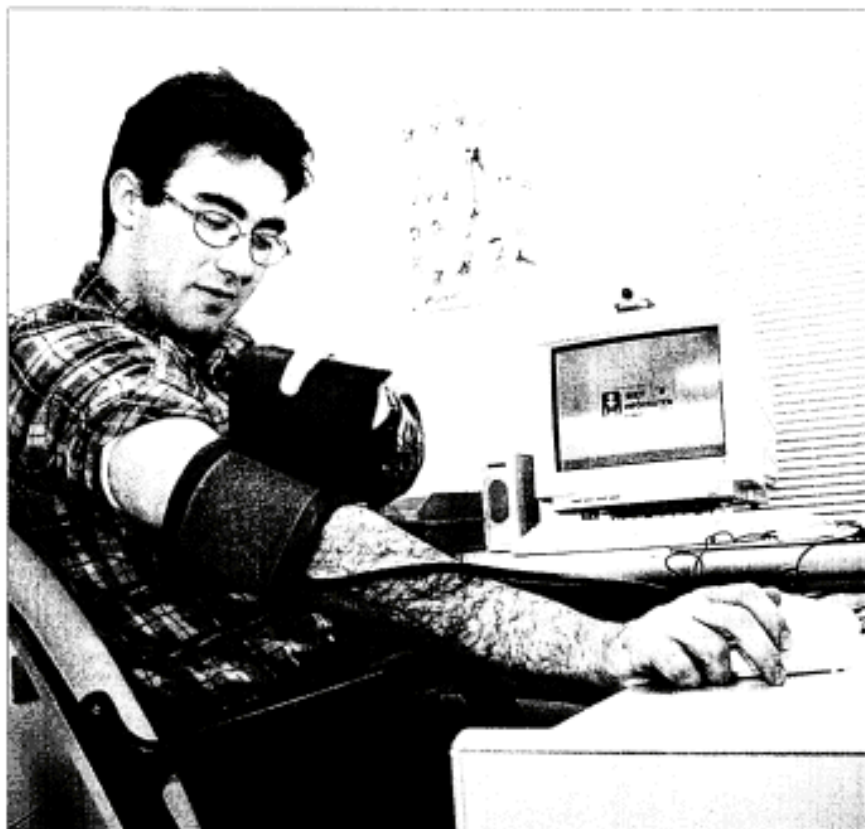
Por otra parte, en colaboración con la Fundación Caja Madrid, la Fundación ha abierto el plazo recientemente para la convocatoria de la Beca de Investigación Aula Tercer Milenio de Aplicación de las Nuevas Tecnologías al Desarrollo Social Urbano y el Premio Aula Tercer Milenio de Nuevas Tecnologías y Aplicaciones Urbanas, unas convocatorias que tienen como fin el reconocimiento de una iniciativa, proyecto o acción social que, partiendo del desarro-

llo de las TIC y sus aplicaciones, tengan especial relieve en el ámbito urbano.

El concejal de Relaciones Institucionales del Ayuntamiento de Valencia y presidente delegado de la fundación, Rafael Ripoll, ha subrayado la importancia de los cursos por la necesidad de seguir fomentando el «humanismo tec-

Los cursos tienen una duración de 100 horas durante las que se preparará a los futuros profesionales con programas de integración

nológicos», necesario para que toda la sociedad conozca y se beneficie de las nuevas aplicaciones tecnológicas en diferentes campos. Según Ripoll 37 millones de europeos tienen problemas de diversa índole para acceder a la red, y 3,5 millones de ellos son españoles, lo que supone un problema por corregir. «El ayuntamiento sigue con el impulso de democratizar las nuevas tecnologías, hacerlas accesibles a todos, mediante



Gracias a las nuevas tecnologías, la Telemedicina es ya una realidad. / ALBERTO DI LELLI

proyectos pioneros en España como Valencia.ya, o Agora 2000, unas iniciativas capaces de hacer llegar información sobre cualquier modificación urbanística al ciudadano».

También el catedrático del Departamento de Ingeniería Electrónica de la Universidad Politécnica de Valencia y coordinador del ciclo de postgrado, Antonio Mocho-li, señala la importancia de trasladar a todos los colectivos de la sociedad las ventajas que ofrecen cursos como la Telemedicina y la Teleasistencia. El curso Nuevas Tecnologías, Políticas Solidarias e Integración Social, tiene un nivel de formación equivalente a un pri-

mer ciclo universitario y está dirigido a profesionales de la salud, técnicos y asistentes sociales.

Con una duración de 100 horas se prepararán a los futuros profesionales en programas de integración social, las nuevas tecnologías de asistencia, la telemedicina y teleasistencia.

El ciclo de postgrado comenzará el próximo lunes 1 de julio (y continuará en septiembre y octubre) y estará dividido en tres bloques: formación (70 horas), ciclo de conferencias (15 horas) y aplicaciones prácticas (15 horas). Este último constará de presentación de proyectos de centros hospitalarios y asistenciales, en los

que se mostrarán casos reales (aplicaciones de GBT en el campo de gestión de emergencias médicas, experiencias de telemedicina en diversos centros y aplicaciones para el procesamiento de imágenes médicas, entre otras materias).

La Fundación Valencia Tercer Milenio es una entidad cultural sin ánimo de lucro en la que participan empresas como Lladró, Iberia, Airtel, la Diputación de Valencia y la Generalitat. Entre otros proyectos, ha impulsado la Declaración de Responsabilidades y Deberes Humanos.

Inf.: <http://www.valenciatercermilenio.org/tecnologias.html>



Productos Velarte introduce sus rosquilletas terapéuticas en la UE

Comercializará a través de Internet su alimento Bio-Integral



Desde agosto del 2000. La imagen muestra la fábrica de Productos Velarte ubicada en el polígono industrial de Catarroja donde lleva a cabo todo el proceso de producción del alimento. Velarte cuenta con unas modernas instalaciones que permiten a los empleados realizar con total garantía su trabajo de fabricación.

La empresa valenciana, Productos Velarte, fundada en el año 1969, se ha integrado, gracias a una iniciativa de la Universidad Politécnica de Valencia, en un proyecto europeo de productos terapéuticos. Así, en un portal de Internet, la compañía pondrá a disposición de los usuarios, principalmente de aquellos preocupados por su salud y por los productos que ingieren, las rosquilletas Bio-Integral, que son subvencionadas por la Unión Europea. La entidad es líder en la producción de panadería seca.

El proyecto Healthy Market, está previsto que entre en funcionamiento antes de final del presente año y en él también formarán parte otras empresas europeas del sector de gran prestigio. El portal está en proceso de confección desde el 2001 y se espera que tenga una gran aceptación entre los ciudadanos.

“ La compañía elabora sus productos con un minucioso proceso artesanal ”

Y ADEMÁS...

Control de calidad

El riguroso control de calidad e higiene, la gran selección de las materias primas naturales, el esmerado proceso de elaboración y la alta preparación profesional de la empresa, líder del sector, hace que Productos Velarte facilite a sus alimentos un sabor único, sabroso, con alta calidad nutritiva y recomendado para cualquier edad. La empresa también cuenta con un servicio de distribución imprescindible para poder hacer llegar al consumidor final el artículo. Gracias al proceso de envasado del mismo llega al cliente con una total frescura y con todas sus propiedades.

Catarroja de una factoría de 2.000 metros donde elabora todo lo referente a panadería seca, como saladitos, rosquilletas, integrales, multicereales y salapipas.

El proceso de elaboración es artesanal ya que se siguen las fórmulas tradicionales que han venido desarrollándose desde antaño. El delicado curso de confección de la masa, llevado a

en la provincia de Valencia que estaría finalizada para el 2004

Por otro lado, la sociedad también colabora en diversos eventos públicos deportivos, en los que promociona sus artículos de venta ya que los distribuye entre los asistentes a los mismos. Asimismo, recibe en sus instalaciones cada semana a unos doscientos escolares pette-



El Grupo BET de la UPV coordina el proyecto europeo Healthy Market sobre alimentación sana

Un portal virtual de información nutricional y dietas personalizadas

LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA COORDINA HEALTHY-MARKET, UN PROYECTO FINANCIADO POR LA COMISIÓN EUROPEA PARA EL DISEÑO Y DESARROLLO DE UN PORTAL VIRTUAL SOBRE NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN SANA. GRACIAS A ESTE MERCADO VIRTUAL, EL USUARIO DE ESTE PORTAL PODRÁ CONSEGUIR UNA DIETA NUTRICIONAL EQUILIBRADA Y PERSONALIZADA SEGÚN SUS HÁBITOS ALIMENTICIOS, SU PERFIL NUTRICIONAL Y SU LUGAR DE RESIDENCIA. ESTE PROYECTO EUROPEO ES COORDINADO POR UN EQUIPO MULTIDISCIPLINAR DE INVESTIGADORES DEL GRUPO DE BIOINGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELEMEDICINA (BET) DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA.



El director del BET, Antonio Mocholi.

Una dieta personalizada y un potente sistema experto de búsqueda de los alimentos más adecuados son las claves de este proyecto financiado por la Unión Europea para implementar un portal nutricional, que es coordinado por el Grupo BET de la Universidad Politécnica. El sistema definirá el perfil nutricional del usuario según sus gustos y necesidades. Además, el portal integrará un motor que seleccionará una serie de alimentos adecuados y apropiados para cada persona. "Healthy-Market servirá como sistema de apoyo a la adopción de hábitos de vida saludables en relación con la nutrición. El mismo sistema se adaptará al perfil del usuario, tanto a sus preferencias y gustos como a su estructura física", señala el director del BET, el profesor Antonio Mocholi.

De esta manera, al entrar el usuario al portal, podrá disponer de

todo tipo de información nutricional de carácter general. Sin embargo, en la nutrición se puede decir que cada persona es diferente y por eso Healthy-Market da la posibilidad al usuario de obtener una dieta personalizada. Para ello, explica Teresa Meneu, ingeniera de telecomunicaciones del BET, "contamos con tres tipos de cuestionarios nutricionales para establecer los hábitos y gustos del usuario que se cruzan con sus datos personales. También es importante tener en cuenta la zona donde vive. De este modo, el sistema propone un plan nutricional, según el perfil del usuario, basado en alimentos concretos y propios de su cultura y su país, gracias a una base de datos nacional. Además, se certifica la calidad nutricional de los alimentos comerciales, de tal manera que se le ofrece una comparativa de productos reales, presentes en el merca-

do, e incluidos en el sistema en relación con los alimentos presentes en su plan".

Para su puesta en marcha en febrero de 2004, el proyecto ha recibido una financiación de 2,1 millones de euros por parte de la Comisión Europea. En Healthy Market participan España, Italia, Grecia, Estonia, República Checa, Chipre y Argentina.

INTERFAZ DEL USUARIO

La UPV, en este sentido, es la coordinadora del proyecto y encargada de desarrollar la interfaz del usuario, con las premisas de "ser amigable, fiable y que permita encontrar información general sobre nutrición además de la consulta personalizada", apunta Salvador Vera, gestor de proyectos del BET.

Además, el sistema permite desarrollar planes nutricionales

Otros proyectos

El BET cuenta con cuatro grandes líneas de investigación: la bioingeniería, con el desarrollo de equipos y procesados de señal; electrónica, con el desarrollo de sensores y robótica móvil; telemedicina, con el desarrollo de plataformas y aplicaciones para hospitales y para el hogar; e informática médica con aplicaciones de reconocimiento de patrones, imagen médica e historial clínico. En estos cuatro apartados se engloban proyectos como CampusRED que ofrece la teleasistencia de la UPV a toda la comunidad iberoamericana; Confident que ofrece sistemas de ayuda para la vida independiente de los discapacitados, o proyectos fuera del ámbito sanitario como es el caso de Agora 2000, un portal web que informa a los ciudadanos del plan urbanístico de Valencia.

basados en ciertos parámetros o necesidades específicas (glucosa, calcio, hierro,...). Así, por ejemplo, en Italia se implementa un proyecto piloto con personas diabéticas, en Argentina con pacientes de esclerosis múltiple o en Estonia con deportistas. En Grecia, además, se trabaja en el diseño del mercado virtual de tal manera que el usuario reciba los productos directamente en su hogar.

www.healthy-market.org

Alumnos de la UPV,

Un Plan de accesibilidad integral para Burriana



Un portal virtual sobre alimentación sana

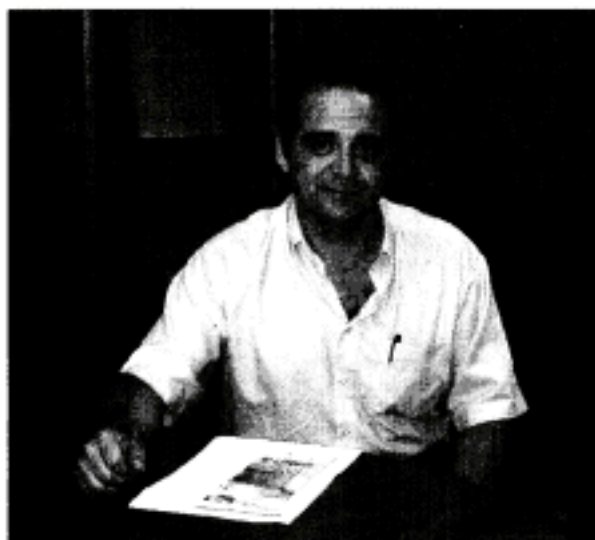
La Universidad Politécnica de Valencia coordinó *Healthy Market*, un proyecto financiado por la Comisión Europea para el diseño y desarrollo de un portal virtual sobre nutrición y alimentación sana. El usuario de este portal podrá conseguir una dieta nutri-

cional equilibrada y personalizada, según sus hábitos alimenticios, su perfil nutricional y su lugar de residencia. Este proyecto europeo está coordinado por un equipo multidisciplinar del grupo de Bioingeniería Electrónica y Telemedicina (BET) de la Universidad Politécnica.

EL BOLETÍN

Una dieta personalizada y un potente sistema experto de búsqueda de los alimentos más adecuados son las claves de este proyecto financiado por la Unión Europea para implementar un portal nutricional. El Grupo BET de la Universidad Politécnica coordina este portal virtual, que permitirá definir el perfil nutricional del usuario según sus gustos y necesidades. Además, el portal integrará un motor que seleccionará los alimentos adecuados y apropiados para cada persona. *Healthy Market* servirá como sistema de apoyo a la adopción de hábitos de vida saludables en relación con la nutrición. El mismo sistema se adaptará al perfil del usuario, tanto a sus preferencias y gustos como a su estructura física", señala el director del BET, el profesor Antonio Mocholí.

De esta manera, al entrar el usuario al portal, podrá disponer de todo tipo de información nutricional de carácter general. Sin embargo, en la nutrición se puede decir que cada persona es diferente y por eso *Healthy Market* da la posibilidad al usuario de obtener una dieta personal-



El director del BET, el profesor Antonio Mocholí.

Healthy Market da la posibilidad al usuario de obtener una dieta personalizada

zada. Para ello, explica Teresa Meneu, ingeniera de Telecomunicaciones del BET, "contamos con tres tipos de cuestionarios nutricionales para establecer los hábitos y

El Grupo BET de la Universidad Politécnica de Valencia coordina este portal virtual

gustos del usuario que se cruzan con sus datos personales. También es importante la zona donde vive. De este modo, el sistema propone un plan nutricional, basado en

alimentos concretos y propios de su cultura y su país, gracias a una base de datos nacional. Además, se certifica la calidad nutricional de los alimentos comerciales, de tal manera que se le ofrece una comparativa de productos reales, presentes en el mercado, e incluidos en el sistema en relación con los alimentos presentes en su plan".

Para su puesta en marcha en febrero de 2004, el proyecto ha recibido una financiación de 2,1 millones de euros por parte de la Comisión Europea. En *Healthy Market* participa España, Italia, Grecia, Estonia, República Checa, Chipre y Argentina.

La UPV es la coordinadora del proyecto y la encargada de desarrollar la interfaz del usuario, con las premisas de "ser amigable, fiable y que permita encontrar información general sobre nutrición además de la consulta personalizada", apunta Salvador Vera, gestor del BET.

Además, el sistema permite desarrollar planes nutricionales basados en ciertos parámetros o necesidades específicas (glucosa, calcio, hierro...). Así, por ejemplo, en Italia se implementa un proyecto piloto con personas dia-

El proyecto, financiado con 2,1 millones de euros por la CE, estará en marcha en febrero de 2004

béticas, en Argentina con pacientes de esclerosis múltiple o en Estonia con deportistas. En Grecia, además, se trabaja en el diseño del mercado virtual de tal manera que el usuario reciba los productos directamente en su hogar.

www.healthy-market.org

Otros proyectos

El BET cuenta con cuatro grandes líneas de investigación: la bioingeniería, con el desarrollo de equipos y procesados de señal; electrónica con el desarrollo de sensores y robótica móvil; telemedicina; e informática médica. En estos cuatro apartados se engloban proyectos como Ágora 2000, un portal que informa a los ciudadanos del plan urbanístico de Valencia o CamplusRED, que ofrece la teleasistencia de la Universidad Politécnica de Valencia a toda la comunidad iberoamericana. En el BET trabajan casi 40 personas.

La UPV coordina un portal de nutrición personalizada

M. B.

Valencia

Un grupo de Bioingeniería Electrónica y Telemedicina (BET) de la Universidad Politécnica de Valencia coordina el proyecto Healthy Market financiado por la Unión Europea para el diseño y desarrollo de un portal virtual sobre nutrición y alimentación sana.

El portal, que se pondrá en marcha en 2004, tiene cuestionarios nutricionales para que el usuario consiga una dieta nutricional equilibrada y personalizada según sus hábitos alimenticios, su perfil nutricional y su lugar de residencia.

Antonio Mocholí, director del BET explicó que el proyecto en el que participa España, Italia, Grecia, Estonia, República Checa, Chipre y Argentina «servirá como



El investigador de la UPV Vicente Traver (de pie) y el doctor Espinosa observan la ecografía de una embarazada transmitida desde su domicilio.

Las embarazadas que necesitan reposo pueden hacerse ecografías desde casa y transmitir las en línea a la consulta del ginecólogo. Ono y la Politécnica de Valencia han ensayado el sistema con éxito

Texto **Javier Alfonso** Fotografía **Emma Ferrer**

Control en la Red para embarazos de alto riesgo

María Jesús, embarazada de ocho meses y con riesgo de parto prematuro—con gemelos—, conecta todas las semanas su ordenador con el domicilio del doctor Vicente Espinosa, al que informa mediante videoconferencia de cómo se encuentra. Tras el breve diálogo y sin cortar la comunicación, Teresa enciende el ecógrafo portátil que tiene en casa y sigue las instrucciones del doctor. Éste ve en la pantalla la ecografía con una nitidez muy parecida a la de una ecografía normal.

"Hay que mejorar un poco

la velocidad de los latidos del corazón [del feto], que llegan un poquito lentos", advierte. Eso y la posibilidad de que el doctor pueda mover el puntero en la pantalla—ahora lo hace la madre—para medir el feto son los próximos retos de Ono y del equipo de Telemedicina de la Universidad Politécnica de Valencia, que están llevando a cabo este proyecto con la colaboración de la firma japonesa Aloka, que ha cedido los ecógrafos.

No obstante, la calidad de la imagen es "alta", según el doctor, por lo que el teleembarazo resuelve el mayor pro-

blema de las mujeres en estado con riesgo de aborto o de parto prematuro, que es la incompatibilidad entre el reposo absoluto que deben guardar y las continuas visitas al médico. El programa informático incluye una ficha que almacena toda la información del seguimiento del embarazo.

Vicente Espinosa tiene desde hace un año el ecógrafo de su consulta particular conectado en red con su consulta del hospital privado 9 de Octubre de Valencia. Lo difícil de este proyecto era, por un lado, conseguir una

buna resolución con ecógrafos portátiles y, por otro, que las embarazadas fueran capaces de hacerse ellas mismas la ecografía. Ambos objetivos se han conseguido con las cuatro mujeres con las que se ha hecho el experimento. Dos de ellas han dado a luz recientemente y sus ecógrafos se van a ceder a otras embarazadas.

Según el director del programa Pistacable de Ono, José María Asenjo, "estamos estudiando con el hospital 9 de Octubre un sistema de explotación adecuado, en el que lo normal sería que el hospital comprara los equipos y los cediera a los pacientes como un servicio más". Cada equipo, que incluye PC, tarjeta de videoconferencia y ecógrafo, cuesta en torno a los 6.000 euros y tendría una vida de 10 años.

Ono y la Politécnica de Valencia están desarrollando otros proyectos relacionados con la teleasistencia, como telecardiología, en la que los enfermos del corazón pasan un chequeo desde casa, y ter-
rehabilitación del habla.

Valencia firma su adhesión a la "Declaración de Helsinki" en favor de la incorporación de las ciudades a la Sociedad de la Información

El Ayuntamiento de Valencia ha firmado la adhesión de Valencia a la "Declaración de Helsinki: Alcaldes a favor de un diálogo global de las ciudades en torno a la Sociedad de la Información" en el marco de la Asamblea General de Global Cities Dialogue que se celebra en Bolonia (Italia) estos días, y a la que asiste el Concejal Delegado de Relaciones Institucionales, Rafael Ripoll. La Dirección General de la Sociedad de la Información de la Comisión Europea ha puesto en marcha esta iniciativa, "Global Cities Dialogue", que reúne a ciudades de todo el mundo para cooperar y participar en el desarrollo de la Sociedad de la Información.

Algunos de los temas propuestos en estas Jornadas se han centrado en las buenas prácticas que cada ciudad está desarrollando, así como la necesidad de seguir mejorando el diálogo entre el sector público y privado y los retos para la identificación de nuevos contenidos referidos a la Sociedad de la Información (e-sociedad). Por otra parte, se ha acordado la redacción de un nuevo plan de acción para el 2003 sobre este tema. En esta Asamblea, Valencia ha expuesto diferentes proyectos puestos en marcha por el Consistorio para la implantación y democratización de la Sociedad de la Información. Concretamente el programa V@lencia.y@ ha sido reconocido y seleccionado como buena práctica a desarrollar por otros países. Otra de las iniciativas expuestas ha sido el Proyecto AGORA 2000, aprobado por Bruselas y en actual fase de desarrollo, es la combinación entre un portal de internet y un conjunto de procedimientos informáticos capaces de permitir que el Ayuntamiento de Valencia informe desde ese portal de aquellas fases del proceso de planificación territorial o urbana abiertos a la participación pública. AGORA 2000, está financiado con 1.600.000 euros por la "Dirección General para la Sociedad de la Información de la Comisión Europea" e impulsado por las Concejalías de Urbanismo y de Relaciones Institucionales del Ayuntamiento de Valencia, junto con el Grupo BET de la Universidad Politécnica de Valencia como principal socio tecnológico. Este encuentro, ha declarado el Concejal de Relaciones Institucionales, Rafael Ripoll, "ha servido para que representantes locales de todo el mundo tengan la oportunidad de intercambiar puntos de vista diferentes y debatir conjuntamente los pasos a seguir para el futuro". "Este encuentro -ha añadido- nos motiva para seguir trabajando en el esfuerzo que el Ayuntamiento de Valencia lleva a cabo para democratizar y universalizar las Nuevas Tecnologías".

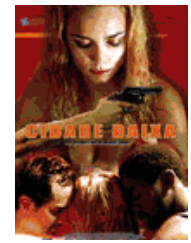
[Recomendar](#)

25 Octubre, 2002

[Noticias Cine](#) [Noticias Tele](#) [Agenda](#) [Buscador de Noticias](#) [Home](#)

[Noticias Cine](#) [Noticias Tele](#) [Agenda](#) [Directorio](#) [Área Legal](#) [Suscripción](#) [Aviso Legal](#)
[Contactar](#) [Buscador](#) [Mapa Web](#) [FAQ's](#) [Especiales](#) [Staff](#) [Home](#)

ESTRENOS CINE



CARTELERA

ESTRENOS TV



PROGRAMACIÓN
TV

[Hacer de Cine y Tele
tu página de Inicio](#)

Una red de biomedicina en Valencia

Ocho centros y grupos de investigación de la Politécnica se unen para optimizar la investigación

MAVI CORELL

El carácter internacional e interdisciplinar de la investigación científica y tecnológica ha ido imponiéndose a lo largo de los últimos cuarenta años. La imagen del genio solitario en su laboratorio ha quedado obsoleta. Cada día, la innovación tecnológica reclama inversiones mayores y esfuerzos que, en muchas ocasiones, sólo un grupo interdisciplinar puede abordar. Por si fuera poco, los recursos económicos destinados a la investigación son, como siempre, escasos, así es que no queda más remedio que asociarse. No ya en los tradicionales grupos de investigación, la moda es asociarse en red y viene de Europa.

En la Comunidad Valenciana ha surgido una iniciativa en el ámbito de la biomedicina que obedece a esta filosofía: el CRIB, Centro en Red en Ingeniería Biomédica de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), formado por ocho centros y grupos, y un total de 140 investigadores. "En los últimos 20 años han ido surgiendo grupos de investigación en Valencia que trabajan desde distintas áreas en ingeniería biomédica, una disciplina que aplica los principios y métodos de la ingeniería a la resolución de problemas en medicina. El centro en red surge como una iniciativa del Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) de agrupar los de la Universidad Politécnica de Valencia", explica Pedro Vera, director del IBV y actual coordinador del centro en red.

Los ocho grupos, que se turnan en la dirección del CRIB, están en un proceso de conocimiento recíproco y sus colaboraciones son todavía escasas —el centro se formalizó como tal en julio del año pasado—. Ya cuentan con un gestor, Andrés Alba, que alivia a los investigadores de los asuntos burocráticos, pero pasarán dos o tres años hasta que las piezas estén engranadas. "Un centro en red tiene como objetivo perdurar en el tiempo, compartir las estructuras, aprovechar mejor los recursos y las relaciones, y conseguir que sus grupos se complementen. Todos ellos son conscientes de que el CRIB es una apuesta para ordenar la oferta de investigación de biomedicina de manera eficiente", afirma Vera.

El VI Programa Marco de la Comisión Europea apuesta por las redes de excelencia de grupos de investigación que en un futuro traspasen las fronteras nacionales. "La tecnología sanitaria representa el 10% del gasto sanitario global de España. Hay una preocupación a nivel europeo por la dependencia tecnológica que tenemos de otros países. Además, ya nadie duda de que el acercamiento interdisciplinar a la investigación es básico. Cuando se supera la barrera de la propia disciplina, la riqueza de los planteamientos y posibilidades es enorme", explica Pedro Vera.

La estructura del CRIB está formada, además, por un consejo responsable de su orientación y seguimiento, una de las novedades y de las ventajas más im-



Una investigadora en el Laboratorio de imagen médica computerizada de la Politécnica. / JORDI VICENT

portantes del centro en red. Y es que el consejo del CRIB lo forma el propio entorno, los agentes económicos y sociales, desde las dos principales universidades de Valencia, la Politécnica y la Universitat de València; instituciones relacionadas con el ámbito socio-sanitario — la Consejería de Sanidad y la de Bienestar social, y la Oficina de Ciencia y Tecnología del Gobierno valenciano —, hasta el colectivo que aplicará los desarrollos del CRIB: la Facultad de Medicina, el Colegio de Médicos, la Escuela de Fisioterapia de Valencia y la Sociedad Española de Directores de Hospitales. Además de mejorar su relación con la Administración, el CRIB tiene la vocación de hacer llegar la tecnología al ciudadano, de ahí que también formen parte de su consejo las empresas de implantes y ortopedia agrupadas en sus asociaciones (FENIN y AVEO),

que llevarán los desarrollos al mercado; y los propios usuarios, representados por el Comité Español de Representantes de Minusválidos, que expresarán sus necesidades.

Vocación ciudadana

Los desarrollos tecnológicos del CRIB trascienden el ámbito curativo para abarcar el socio-sanitario, de manera que la tecnología aporte soluciones a las personas que tienen limitaciones funcionales. Además de formar profesionales técnicos y sociosanitarios y contribuir a dar a conocer sus productos, el CRIB evalúa la tecnología que sale de sus laboratorios. "Evaluamos la prestación-precio de un desarrollo, pero no sólo en el momento de compra. Lo que evaluamos es el beneficio a lo largo del proceso, es decir, si como resultado de esa compra, el gasto sanitario se

reduce", explica Vera.

Un ejemplo de este ahorro lo encontramos en los sistemas de telemedicina destinados al ciudadano en el hogar, del grupo de Bioingeniería, Electrónica y Telemedicina (BET). En el BET han desarrollado un programa de rehabilitación de la voz que permite a la persona aprender a hablar a través de Internet con la ayuda de un logopeda sin moverse de su casa. "El resultado es la comodidad de los pacientes, que no tienen que trasladarse de Castellón a Valencia para la rehabilitación, y el ahorro que hacen los hospitales en ambulancias", explica el investigador Vicente Traver. Los desarrollos del BET demuestran como, con tecnología muy simple, se pueden idear sistemas que no sólo ayudan al enfermo, sino que descongestionan las salas de espera de los hospitales y ahorran dinero al sistema sanitario.

Otros centros y grupos del CRIB, además del IBV y el BET, son el Centro de Biomateriales, que, entre otras cosas, diseña soportes artificiales donde puedan anclarse las células óseas, destinados a prótesis; el de Redes y Computación de Altas Prestaciones, que ya está validando en el Hospital Malvarrosa y en el de La Ribera un programa informático potentísimo de diagnóstico; el de Inmunología; el Laboratorio de Imagen Médica Computerizada; y el Grupo de Bioelectrónica, y el de Investigación de Ingeniería Físico-Médica de las Radiaciones Ionizantes.

Existen otras redes en España, que pueden en el futuro trascender el ámbito autonómico. El CRIB está en contacto con el Centre de Recerca i Enginyeria Biomédica (CREB) de la Universidad Politécnica de Cataluña, y con las universidades políticas de Madrid, Zaragoza y Sevilla, que quizás con el tiempo formen el germen de una red nacional y europea.

La realidad a lo grande

M. C. En el Laboratorio de Imagen Médica Computerizada (MediCLab) de la Universidad Politécnica de Valencia, perteneciente al Centro en Red en Ingeniería Biomédica (CRIB), están desarrollando un prototipo en el que se mezcla lo real y lo virtual, y que ayudará a los cirujanos en las operaciones. Superponiendo una tomografía o una resonancia magnética con la imagen que ve una cámara estereoscópica de la zona que se va a operar, el cirujano pue-

de operar mirando a través de un microscopio óptico digital. Las dos ópticas de la cámara se convierten en los ojos del cirujano que ve en profundidad, como lo hace la visión humana, lo que en el argot llaman la realidad aumentada. Los ojos de la cámara siguen en el modelo experimental el movimiento de un punzón, que durante la operación será el bisturí del médico. Para reproducir esta realidad el médico puede utilizar un video, lo que le resulta por lo general en-

grososo, o unas futuristas gafas de realidad virtual. El propósito del prototipo desarrollado por los investigadores del MediCLab es sustituir el microscopio óptico tradicional por uno digital. Mari Carmen Juan y Hugo Varvaró son dos de los cinco miembros del equipo que desarrolla este prototipo. "Los primeros ensayos clínicos los están realizando cirujanos expertos en diferentes hospitales los que colaboran con nuestro grupo de investigación", explican.

ONO presenta un sistema para tratar a pacientes a través de videoconferencia sin salir de su casa

V.U.

VALENCIA.— Las personas que padecen del corazón, embarazadas o con otro tipo de problemas que exigen reposo, y los enfermos con patologías del habla ya son atendidas por especialistas mediante videoconferencia, a través del uso de los teleservicios del proyecto Pistacable-Ono, que según sus creadores «demuestra una mejora en la calidad de vida».

Tras la presentación que realizó ayer ONO de sus teleservicios del proyecto Pistacable a través de su red de banda ancha quedó demostrado que en la disciplina «tele-cardiología», pacientes enfermos del corazón del Hospital 9 de Octubre de Valencia con la colaboración del Grupo de Aplicaciones de Bioingeniería, Electrónica y Telemedicina de la Universidad Politécnica de Valencia (BET), han recibido asistencia médica y monitorización de sus constantes vitales en su hogar a través de videoconferencia, y el envío del electrocardiograma en tiempo real.

Los técnicos también explicaron que en la denominada «tele-ginecología», se ha resuelto un importante problema para las mujeres embarazadas con riesgo de aborto o parto prematuro, como es la incompatibilidad entre el estado de reposo absoluto y las frecuentes visitas al ginecólogo, gracias al envío de la ecografía en tiempo real.

Según los responsables del proyecto, «gracias al seguimiento realizado a través de Internet el embarazo se realiza con gran control y sin el riesgo asociado al desplazamiento a la consulta».

La «tele-rehabilitación» ha permitido la comunicación a través de Internet entre terapeutas especializados y pacientes con patologías en la comunicación y deglución, desde el Hospital General de Castellón al Hospital La Fe.



Banda ancha La telefónica de cable hace balance del proyecto piloto Pistacable

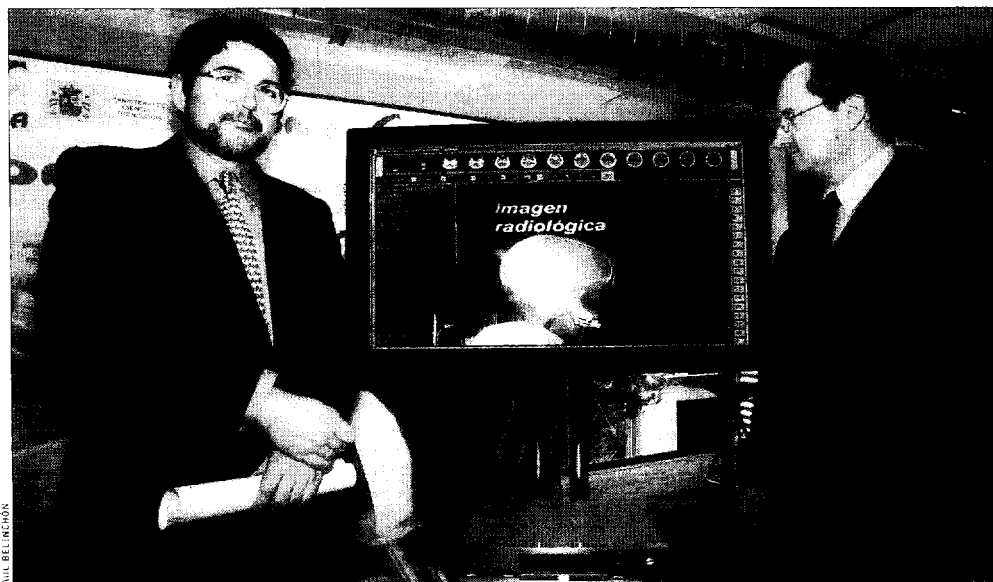
Ono afirma que la telemedicina estará en el mercado "en un futuro inmediato"

La operadora de cable Ono ha experimentado con el proyecto Pistacable diversos servicios de telemedicina y teleservicios al ciudadano por banda ancha y afirma que son viables y socialmente muy recomendables, por lo que no tardarán en ser comercializados.

Javier Alfonso Valencia

Ono ha ofrecido a la sanidad pública y a empresas privadas la comercialización de proyectos de banda ancha que durante dos años ha estado preparando y experimentando con éxito dentro del proyecto Pistacable. Este plan piloto, dotado con 600.000 euros de presupuesto por el Ministerio de Ciencia y Tecnología, pretendía "mostrar a los ciudadanos las ventajas de la banda ancha e incentivar a las empresas para que inviertan en servicios para los particulares", según el vocal asesor del ministerio, Anatolio Alonso.

Los principales proyectos de Pistacable se centran en la telemedicina como solución a los problemas de desplazamiento de pacientes a los centros hospitalarios. Así, la tele-



Anatolio Alonso, del Ministerio de Ciencia y Tecnología, y Manuel Martí, director regional adjunto de Ono.

cardiología y la teleginecología han permitido el seguimiento, respectivamente, de los enfermos de corazón y las embarazadas con riesgo de aborto o parto prematuro desde el domicilio de los pacientes, mediante la transmisión de imágenes por banda ancha.

Algo similar se ha logrado con la telerrehabilitación, con la que personas con problemas de habla de Castellón que acudían dos veces por semana a las clases de recupe-

ración en el Hospital La Fe de Valencia han podido continuar las sesiones desde el hospital de Castellón mediante videoconferencia. Esto ha supuesto una mejora para los pacientes y un ahorro para la Administración, que los trasladaba en ambulancia.

Otros proyectos de Pistacable son la telerradiología, que ha permitido a la empresa Eresa la transmisión de radiografías entre hospitales, evitando demoras por

desplazamientos de las pruebas o su repetición; teleducación, con la que la Universidad Politécnica ha mejorado la educación a distancia y la comunicación entre profesores y alumnos, y el servicio de atención al ciudadano del Ayuntamiento de Valencia, en el que se ha incluido la videoconferencia. Según el director general adjunto de Ono en Valencia, Manuel Martí, "la rentabilidad económica y social de estos proyectos es muy alta".



Cuidamos de ti,
mejorando tu actual Hipoteca.
Cámbiate a **ibanesto.com**

ibanesto
.com
tu banco i-más



Ed. Impresa Personalizar Ed. Sevilla Boletín
viernes, 17 de agosto de 2007 » archivo

Registro | Mapa web

Introduzca texto

BUSCAR

en ABC.es

ACTUALIDAD | OPINIÓN | AL MINUTO | GENTE & OCIO | EDICIONES | PARTICIPACIÓN | SERVICIOS

PORTADA > Hemeroteca > 15/11/2002 > Valencia

La II Muestra Urbanística de la Comunidad agrupa a 153 empresas del sector en Feria Valencia

MANUEL CONEJOS

15-11-2002 05:00:05

VALENCIA. El director general de Arquitectura y Vivienda, José María García Zarco, manifestó ayer la «necesidad de dar transparencia a un sector tan importante como el inmobiliario» y explicó que la segunda Muestra Urbanística (URBE) que se inauguró ayer es un ejemplo de ello.

García Zarco presidió el acto de inauguración junto al presidente de URBE, Juan Bautista Soler, y el concejal de Urbanismo de Valencia, Miguel Domínguez. El director general explicó que el certamen se celebra en el momento adecuado porque durante estos días «la vivienda está siendo un motivo de debate, especialmente por su encarecimiento».

Las previsiones sitúan en un 3,9 por ciento el crecimiento para el año 2002 del sector inmobiliario en la Comunidad Valenciana, por lo que seguirá «trando de la economía», aseguró Zarco. Además, indicó que «los precios de la vivienda en nuestra comunidad son muy competitivos y se sitúan entre los más bajos de España».

El presidente de URBE, Juan Bautista Soler, informó por su parte que las expectativas con las que parte esta segunda edición son «muy positivas y se espera la visita de 30.000 personas».

Las 153 empresas de la Comunidad Valenciana que participan en la II Muestra Urbanística, ocupan los pabellones 7 y 8 de Feria Valencia, y concentra la oferta de vivienda, segunda residencia, oficinas, parques industriales y grandes proyectos públicos.

El certamen, que se extenderá hasta el próximo domingo día 17 de noviembre, cuenta con novedades en cuanto a la aplicación de las nuevas tecnologías en las viviendas y que tienden a extenderse y a abaratar su coste.

Los Ayuntamientos de Valencia, Alicante y Castellón también tienen presentes expositores en este certamen donde dan a conocer sus grandes proyectos urbanos y en los que se celebrarán concursos de ideas para posibles mejoras o proyectos futuros. El certamen también acogerá un ciclo de conferencias sobre «El seguro decenal», «Situación actual de la LOE», «Código técnico de edificación», «Viviendas unifamiliares» y «Perfil de calidad».

El concejal de Urbanismo del Ayuntamiento de Valencia, Miquel Domínguez, explicó los contenidos que se exponen a lo largo de los más de 400 metros cuadrados del puesto del Consistorio en la Feria. Entre todos, destaca el proyecto de investigación denominado «Agora 2000», que se desarrolla en colaboración con la Universidad Politécnica. Este programa consiste en facilitar la participación ciudadana on-line para recibir sus sugerencias sobre el planeamiento urbanístico de la ciudad.

ENLACES PATROCINADOS

Central Credit Verasa - Reunifique sus pagos

¿Está Ud. pagando varios préstamos y no llega a fin de mes? Reunifiquelos todos en un sólo pago mensual y sin cambiar de banco, vivirá mejor económicamente. Compruébelo ahora con un sólo click.

<http://www.canalfinanciacion.com>

Reunificación de Créditos

¿Te imaginas tener un único recibo, un único telefono, una única cuota para todos tus créditos? Ahora es posible con Mediatis. Condiciones exclusivas, todo ventajas. Infórmate aquí.

<http://www.mediatis.es>

¡Quiero pagar menos!

¿Tienes demasiados pagos al mes y quiere pagar menos? Ahora con nuestro banco unifica tus deudas y disfruta de más liquidez. Infórmate ya.

<http://www.quieropagarmenos.com>

¿Demasiados préstamos?

Unificamos todas sus deudas y mejoramos el tipo de interés para que pague menos por sus préstamos. Además le damos la posibilidad de obtener la liquidez que necesita.

<http://www.maxcreditos.com>

Quiénes somos | Tarifas | Cont@cte | Alianza Europea de Diarios | Aviso Legal | Condiciones generales de contratación

RSS

vocento

Copyright © ABC Periódico Electrónico S.L.U, Madrid, 2006.
Datos registrales. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid.
Tomo 13.070, Libro 0, Folio 81, Sección 8, Hoja M-211112. Inscripción 1ª - C.I.F.: B-81998841.
Todos los derechos reservados. ABC Periódico Electrónico S.L.U. contiene información de Diario ABC. S.L.
Copyright © Diario ABC. S.L., Madrid, 2006.
Todos los derechos reservados. Cualquier reproducción total o parcial debe contar con autorización expresa.

Contrata tu seguro
de coche en 1 click

clickseguros.es

LO + VISTO EN ABC.es

1. «Destripan» el cubo de Rubik en sólo 26 movimientos
2. La CIA y el Vaticano manipulan los artículos de la Wikipedia
3. El secuestrador del mail
4. Los restos de sangre hallados en el cuarto de Madeleine no son de ella, según «The Times»
5. Victoria Beckham mantiene su estatus de estrella y sigue copando portadas

Este Verano
3 ofertas como 3 soles

GPS X 950 +
MAPAS ESPAÑA
Y PORTUGAL
169,95 €
(antes 229 €)

VIDEOCÁMARA
SDVI-5
89,95 €
(antes 179 €)

REPRODUCTOR
MP4 4 Gb
79,95 €
(antes 139,95 €)



Ono explota la telemedicina

La operadora de cable desarrolla varios métodos de atención médica por banda ancha

El grupo Cableuropa, que opera con banda ancha en 13 demarcaciones españolas, ha desarrollado en Valencia varios sistemas de atención médica a distancia dentro de un proyecto denominado Pisticable, dotado con 600.000 euros por el Ministerio de Ciencia y Tecnología. Se trata de la Tele-Cardiología, la Tele-Ginecología y la Tele-Rehabilitación, programas en los que han colaborado la Universidad Politécnica de Valencia y los hospitales 9 d'Octubre, La Fe y General de Castellón. La idea de la operadora es buscar socios para comercializar estas aplicaciones, ya que, según el director regional adjunto de Ono en la Comunidad Valenciana, Manuel Martí, "la rentabilidad económica y social de estos proyectos es muy alta y la telemedicina puede estar en el mercado en un futuro inmediato".

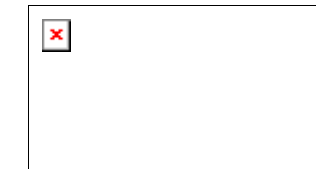
Con el proyecto Tele-Cardiología, pacientes enfermos del corazón del Hospital 9 d'Octubre de Valencia están recibiendo asistencia médica y monitorización de sus constantes vitales en su hogar, a través de videoconferencia y con el envío de los electrocardiogramas realizados en su propio domicilio al hospital al instante. El experimento cuenta con la colaboración del Grupo de Aplicaciones de Bioingeniería, Electrónica y Telemedicina (BET) de la Universidad Politécnica de Valencia.

Otro de los experimentos que se han desarrollado con éxito es el denominado Tele-Ginecología, en el que han intervenido también el hospital 9 d'Octubre y el grupo BET de la Politécnica. La investigación desarrollada a las órdenes del doctor Vicente Espinosa consiste en el seguimiento a través de Internet de embarazadas con alto riesgo de aborto o parto prematuro -por ejemplo, las gestantes de gemelos-, que deben permanecer en reposo y, al mismo tiempo, necesitan ecografías frecuentes. Las ecografías las realiza la embarazada en su propio domicilio con un ecógrafo portátil y bajo las instrucciones del doctor -con videoconferencia-, que recibe instantáneamente y con una calidad muy alta la imagen del feto en la pantalla de ordenador de la consulta.

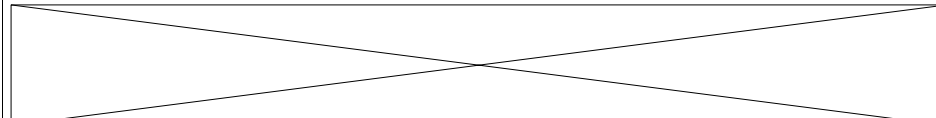
Según fuentes de Ono, este sistema podría implantarse en el futuro en los ambulatorios de los pueblos, con lo que se evitaría el desplazamiento de las embarazadas a los hospitales comarcales. El tercer experimento de telemedicina es la Tele-Rehabilitación del habla, que ha permitido la comunicación mediante videoconferencia de alta calidad entre terapeutas especializados del Hospital La Fe de Valencia y pacientes con patologías en la comunicación y deglución del Hospital General de Castellón, que antes tenían que viajar dos veces por semana a La Fe para recibir el tratamiento.



El doctor Espinosa (sentado) y el experto de la Politécnica Vicente Traver observan una ecografía por Internet.



18:15 Miércoles, 11 de Diciembre de 2002
16 C° Alicante 16 C° Castelló 17 C° Valencia



BUSCAR EN PANORAMA ACTUAL

A BUSCAR

Noticias por e-mail Fotografías de la semana Tablón de anuncios

Panorama-Actual.com > e-noticias



Telefónica y la UPV ponen en marcha el portal de internet CampuSalud

VA DIRIGIDO A ESTUDIANTES Y PROFESORES UNIVERSITARIOS

Telefónica y la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) han puesto en marcha CampuSalud, el primer portal de Internet para universitarios, especialmente profesores y estudiantes, especializado en salud y que está dirigido a España y Latinoamérica.

PANORAMA-ACTUAL.. 18:14:00 - 11/12/2002

Webs Relacionadas

- La UPV en la Red
- La UPV en la Red

Valoración

¿Qué interés tiene para ti esta noticia?

1
 2
 3
 4
 5

Servicios

- Enviar noticia
- Imprimir noticia

Buscar Más

Se trata del primer portal universitario en español de Internet, que fomenta y desarrolla el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC) en medicina.

El director general de la Fundación Telefónica, Fernando Villalonga, ha destacado la colaboración de la Universidad Politécnica de Valencia en este proyecto, que ha sido desarrollado por el Instituto ITACA, a través de un equipo multidisciplinar perteneciente al Grupo-BET de Telemedicina.

Villalonga ha señalado que este portal llena el vacío existente en Internet de espacios destinados a la salud de los jóvenes estudiantes universitarios, y "las carencias de foros y comunidades virtuales en el campo científico profesional de las TIC en la salud".

Por su parte, el rector de la UPV, Justo Nieto ha destacado que la creación de este portal, que ha calificado como un producto innovador y avanzado en el campo de la bioingeniería, ha sido posible gracias "a la dilatada experiencia y existencia de diversos grupos de investigación en la UPV que trabajan en este ámbito, y en el que esta institución académica es pionera".

Nieto ha anunciado la próxima crea

Haz tus comentarios

Leer Comentarios a la noticia

Foros

Participa en los foros de actualidad con Panorama Actualidad.

Cartelera

Todas las películas y salas de la Comunidad Valenciana.

Tráfico España

Sigue desde aquí la situación de las carreteras españolas.

Ibex 35

Valores bursátiles del Ibex 35

Tiempo

El tiempo de la Comunidad Valenciana, España, Europa y el Mundo.

Loterías

Todos los números premiados en la lotería, ONCE, Primitiva, Bonoloto...

Postales

Envía tus postales gratis.

Panorama-Actual

NOTICIAS

- Política
- CaraACara
- Economía
- Opinión
- Sociedad
- Sucesos
- Deportes
- Cultura y Espectáculos
- Tecnología
- El Día en Imágenes
- El tiempo
- El tráfico
- Foros
- Noticias Wap

NOVEDADES

Noticias en tu Web



Cartas al Director



Busca tu Pareja
Guía de Ocio

SERVICIOS

- Agenda
- Televisión
- Cine
- Farmacias de guardia
- Loterías
- Horóscopos
- Clasificados
- Medios de transportes
- Postales
- Subvenciones
- ¿Cómo anunciarse?
- Cuéntaselo a un amigo
- Tú página de inicio



Nace el primer portal de Internet para universitarios especializado en salud

los usuarios pondrán mantener consultas directas con el médico

● El portal, fruto de la colaboración entre Telefónica y la Politécnica, ha supuesto una inversión de 60.000 euros y tiene 10 millones de usuarios potenciales

I. R. T.

VALENCIA. Los usuarios de Internet tienen a su alcance una nueva herramienta para solucionar sus dudas sobre medicina y salud. Es CampusSalud.

Noticias, reportajes, consejos para llevar una vida saludable, artículos de opinión, forman la columna vertebral de este portal informático que combina la información científica y la de carácter divulgativo y echa mano de un lenguaje sencillo pero riguroso.

Porque CampusSalud, nacido de la colaboración entre la Fundación Telefónica y el Instituto Itaca de la Universidad Politécnica de Valencia, no está pensado para un destinatario de perfil único: pretende satisfacer la demanda de un público universitario general (profesores y estudiantes a los que ofrecerá información cualificada) y cubrir así el vacío existente en Internet de espacios destinados a la salud de los jóvenes estudiantes universitarios.

Por otro lado, busca favorecer la creación de comunidades virtuales de los profesionales e investigadores en las que se intercambie información científica certificada y actual y herramientas para el manejo de dicha información.

El que es el primer portal de Internet para universitarios especializado en

temas relacionados con la salud no pretende sustituir al médico, pese a que da la posibilidad de mantener una consulta directa con un doctor y la recepción de consejos y recomendaciones totalmente individualizados.

CampusSalud no es un canal unidireccional: ofrece al usuario servicios personalizados e interactivos, articulados en Centros Virtuales sobre el cuidado de su salud, la prevención de enfermedades y todo aquello que está estrechamente ligado a los hábitos de vida saludable.

Pero además, dichos centros son una herramienta que permitirá a los usuarios contactar entre sí para intercambiar informaciones, experiencias y conocimientos y para trabajar cooperativamente a través de la definición de comunidades virtuales.

Estructura

Bastará con teclear www.campusalud.com para acceder a las dos secciones en las que está estructurado esta web en función de su usuario: el portal general (de acceso al público universitario, personal e individualizado) y el portal profesional (orientado a la creación y mantenimiento de comunidades virtuales profesionales).

El portal general, a su vez, se estructura en tres secciones, en función de los contenidos. Así, bajo el epígrafe «Temas», el internauta hallará amplia información sobre adicciones, alergias, alimentación, deporte y salud, dermatología, salud mental, salud del estudiante y sexualidad.

Los «Centros virtuales», el segundo

de los apartados, permiten al usuario establecer consultas interactivas con médicos especialistas, sobre temas muy específicos, información que progresivamente se incorporarán al portal en función de la demanda.

El portal nace con cuatro centros virtuales, también dirigidos a atender algunas de las necesidades de apoyo a la vida sana y al cuidado de la salud de los jóvenes estudiantes: centro de agotamiento, ansiedad y depresión, escuela de espalda y centro virtual tabaco. Estas salas virtuales disponen de un catálogo extenso de información, videoconferencia y chat para consulta interactiva en línea con el doctor. «Este innovador sistema pretende reemplazar la figura del médico de cabecera sino aportar un servicio complementario a estudiantes y profesionales que puedan acudir a estas salas virtuales en busca de consejos y recomendaciones profesionales, desde su puesto de trabajo», señalan los impulsores del proyecto.

Por otro lado, el portal profesional está dirigido a la creación y mantenimiento de comunidades virtuales profesionales, áreas para intercambiar experiencias y conocimientos, entablar relaciones directas con otras personas con los mismos intereses, y donde se tiene acceso a la información y a los servicios está organizado y regido conforme a normas establecidas por los propios usuarios. Está compuesto por cuatro áreas temáticas.

El portal se empezó a gestar hace seis meses y ha supuesto una inversión de 60.000 euros.

Telefónica y UPV elaboran un portal de salud

La Fundación Telefónica y la Universidad Politécnica de Valencia, a través del Instituto de Aplicación de las Nuevas Tecnologías de la Información y de la Comunicación han puesto en marcha un portal interactivo, dirigido a universitarios de España y Latinoamérica, especializado en temas relacionados con la salud. Es el primer portal universitario en español de Internet que fomenta el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación en medicina. El director general de la Fundación Telefónica, Fernando Villalonga, destacó que esta aplicación "no preten-



La Universidad Politécnica de Valencia ha puesto en marcha un portal sanitario que quiere llevar hasta Iberoamérica.

La UPV y Telefónica abren consulta médica en Internet

Escribe A. C. A.

LA Universidad Politécnica de Valencia (UPV), a través del Instituto de Aplicación de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (Itaca), y la Fundación Telefónica pusieron ayer en marcha el portal *www.campusalud.com*, con el que pretenden desarrollar la telemedicina en uno de los colectivos con mayor grado de penetración de Internet, el mundo universitario.

La nueva herramienta tendrá dos funciones diferenciadas. Por un lado será un banco de pruebas de servicios de telemedicina dirigido a los estudiantes, que les permitirá realizar consultas y obtener información mediante la web, correo electrónico, chat y videoconferencias. Por otro lado, el servicio pretende convertirse en un instrumento para fomentar la innovación en bioingeniería y medicina, creando comunidades virtuales de científicos especializados en áreas concretas.

Extensión

Para conseguirlo, la intención de la universidad es extender la influencia del portal en los

opera en muchos de esos países", señaló el gerente de Itaca, Sergio Guillén. Dentro de la vertiente académica, ya se han empezado a formar las dos primeras cibercomunidades para especialistas en dos grandes campos: por un lado Telemedicina y por otro, Internet y Salud.

En cuanto a los servicios orientados a los alumnos, la web dispone de ocho secciones, elegidas por ser las más demandadas en el consultorio médico de la Universidad. Para poder profundizar en las consultas, el portal cuenta con cuatro centros virtuales que permiten establecer contactos personales con un facultativo mediante correo electrónico, chat o videoconferencia.

Las cuatro salas virtuales abiertas inicialmente tratarán problemas de adelgazamiento, ansiedad y depresión, espalda y tabaco. "En ningún caso se trata de sustituir los servicios médicos directos, pero sí pretendemos agilizarlos con las nuevas tecnologías", aseguró el director general de la Fundación Telefónica, Fernando Villalonga.

El proyecto ha contado con un presupuesto de





La Politécnica crea el primer portal de Internet para universitarios especializado en temas de salud

Un médico les atenderá mediante videoconferencia, chat o correo electrónico

A. B. ■ VALENCIA

Por primera vez en España, los alumnos de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) cuentan con un portal de internet especializado en temas de salud, denominado Casmpusalud. Esta novedosa iniciativa ofrece servicios de videoconferencia, chat y salas privadas virtuales de consulta mediante las cuales, previa cita, se podrá contactar con el doctor desde el puesto

de trabajo o la universidad. Asimismo también está orientado a la creación de comunidades virtuales donde intercambiar conocimientos y experiencias.

Este portal nace gracias al convenio de colaboración entre la UPV y la Fundación Telefónica. El rector de la UPV, Justo Nieto, junto al director general de la Fundación Telefónica, Fernando Villalonga, fueron los encargados de presentar

este proyecto que según Villalonga, "llena un vacío existente".

El gerente del Instituto Itaca de la UPV y coordinador del área de Aplicaciones TIC en Medicina, Sergio Guillén, aseguró que esta iniciativa "no quiere sustituir al médico de cabecera", sino que intenta ofrecer información de calidad sobre temas de salud que puedan interesar a la comunidad estudiantil de habla hispana.



Justo Nieto y Fernando Villalonga, ayer en la presentación. / DAMIÁN TORRES

La Politécnica podrá consultar al médico a través del ordenador

La Fundación Telefónica financia CampuSalud

Maite Ducajú, Valencia Alumnos y profesores de la Universidad Politécnica de València podrán consultar al médico en el nuevo portal CampuSalud, que ha financiado la Fundación Telefónica, con 60.000 euros, y que ayer se puso en funcionamiento.

Los usuarios potenciales son todos los países de habla hispana aunque el servicio comienza en la Politécnica con la que la fundación firmó hace seis meses un acuerdo de colaboración que ha permitido crear este primer portal de Internet para universitarios y especializado en salud.

Desarrollado por el Instituto Itaca, ofrecerá información cualificada y servicios avanzados en torno al ámbito de la medicina.

El presidente de la Fundación Telefónica, Fernando Villalonga, destacó que este foro llena el va-



F. BUSTAMANTE

Nieto y Villalonga, ayer.

litécnica, Justo Nieto, indicó que «nos anticipamos a la pareja de hecho de la Medicina y la Tecnología».



No te lo pierdas

CampuSalud abre sus puertas

Fundación Telefónica y la Universidad Politécnica de Valencia, a través del instituto Itaca, presentan CampuSalud, www.campusalud.com, el primer portal de Internet para universitarios especializado en temas relacionados con la salud, dirigido a España y Latinoamérica.

El nuevo espacio se integrará en CampusRed, el portal universitario de carácter global promovido por la Fundación Telefónica, para potenciar el intercambio de información y de conocimientos, mediante el uso de la Red, entre la comunidad académica iberoamericana. CampuSalud está dirigido, por un lado, al público universitario general, especialmente profesores y estudiantes a los que ofrecerá información cualificada y servicios avanzados y, por otro, a la creación de comunidades virtuales de los profesionales e investigadores en torno al mundo de la medicina.

Entre sus servicios generales se encuentran las salas virtuales privadas de consulta con el doctor desde el puesto de trabajo, el domicilio o la universidad, un servicio complementario a estudiantes y profesionales a través de video-



conferencia y chat.

Se trata del primer portal universitario en español de Internet que fomenta y desarrolla el uso de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones (TIC) en Medicina.

- PORTADA
- ACTUALIDAD
- CAMPUS
- ESPECIALES
- TECNOLOGIA
- 60 SEGUNDOS



Actualizado: 18:17 CET - 17 de Diciembre de 2002 - Internet time @762 by swatch

tecnología

PARTICIPACIÓN

- Foros
- Charlas
- Encuentros
- Dazibao
- AULA

MUNDOS

- elmundo.es
- elmundodeporte
- elmundodinero
- elmundomotor
- elmundosalud
- elmundolibro
- elmundoviajes
- elmundovino
- medscape
- Emisión Digital
- Navegante
- Metrópoli
- Expansión & Empleo
- mundofree
- elmundo personal
- juegos: level51
- elmundomóvil
- elmundotienda



SALUD

Los universitarios ya tienen portal sanitario

ANGELA ENCINAS

MADRID.- ¿Si dejas de fumar, engordas? ¿Por qué me siento de vez en cuando cansado y triste? Para resolver estas y otras muchas cuestiones, ya no sólo se podrá pedir cita al doctor y desplazarse a su consulta para contarle lo que nos pasa. Desde el pasado jueves, Internet cuenta con un nuevo portal universitario en español dedicado en exclusiva al mundo de la salud: Campusalud.com.

Promovido por la Fundación Telefónica y el (Instituto de Aplicaciones de las Tecnologías y las Comunicaciones ITACA) de la Universidad Politécnica de Valencia, este nuevo canal de comunicación está destinado tanto al ámbito universitario como al de los profesionales e investigadores del campo de la salud.

Para ello cuenta con dos áreas diferenciadas donde cada uno de estos colectivos puede resolver sus dudas sobre temas tales como las alergias, las adicciones, la salud mental o la sexualidad, bien sea a un nivel básico o con carácter más científico.

Según señalan los creadores de esta nueva página web, el objetivo es ofrecer información de calidad y fácil de entender sobre salud, y propiciar la creación de comunidades virtuales de investigación médica, facilitando su desarrollo a través de la aplicación de las nuevas tecnologías.

Campusalud, cuya idea se puso en marcha hace seis meses, cuenta por tanto con un apartado donde sus visitantes pueden intercambiar información y opiniones sobre cualquier aspecto relacionado con el mantenimiento de una vida saludable.

A los actuales temas de adelgazamiento, alimentación, ansiedad o dolores de espalda, por ejemplo, sus responsables tienen idea de añadir otros nuevos en función de los usuarios. Así, prevén que la medicina deportiva o la sexualidad vayan teniendo con el tiempo mayor espacio en la página.

Además, a través de las llamadas consultas virtuales, los usuarios pueden ponerse en contacto con un médico y recibir sus consejos de manera interactiva mediante el uso de salas privadas de consulta y videoconferencias.

publicidad

UNIVERSIDADES

- ESTUDIANTES
- INVESTIGACIÓN
- BIBLIOTECAS
- BECAS
- INTERNACIONALES
- PREUNIVERSIA
- FUNVERSIÓN
- TIENDAS
- EMPLEO



UNIVERSIA EN EL MUNDO

- ARGENTINA
- BRASIL
- CHILE
- COLOMBIA
- MEXICO
- PERÚ
- PORTUGAL
- PUERTO RICO
- VENEZUELA

EL TIEMPO

Corea/Japón
Personalízalo para tu ciudad ver >

BÚSQUEDAS

En Universidad

publicidad

No obstante, no hay que llevarse a engaño. Según indica Ignacio Basagoitia, director médico del portal, los resultados de estas consultas - que se realizan seis horas a la semana- no son diagnósticos ni tratamientos, sino meras orientaciones personales. "No es telemedicina pura", matiza, recordando que tiene previsto en un futuro ampliar el tiempo que les dedican.

El portal consta, asimismo, de una sección para la formación -en la que se puede obtener información sobre convocatorias de becas y cursos- y otra denominada "soporte", que permite al usuario descargarse de manera gratuita programas informáticos referidos a la epidemiología y estadística (EPIINFO 2002), visores de imágenes (Irfanview) o compresores (Winrar).

En general, en cada uno de sus apartados se pueden consultar noticias, artículos de opinión o reportajes, acceder a foros y charlas, realizar pruebas o, incluso, participar en alguna encuesta.

Este nuevo proyecto, que se integra dentro del grupo de portales creados por la Fundación Telefónica y dirigidos a la comunidad científica y educativa de España e Iberoamérica, tiene como antecedente el denominado Sistema de Teleatención Médica intra-campus, puesto en marcha en noviembre de 2000 en colaboración con el Gabinete médico de la UPV.

Con un coste de 60.000 euros en su puesta en marcha, Campusalud está en manos de media docena de profesionales provenientes de diferentes campos como son la medicina, el periodismo o la informática.

El portal fue presentado el jueves, en un acto al que acudieron, entre otros, el rector de la Universidad Politécnica de Valencia, Justo Nieto; el director de la Fundación Telefónica, Fernando Villalonga; y el gerente del Instituto ITACA y coordinador del área de Aplicaciones en Medicina, Sergio Guillén.



Imprimir



Enviar

Publicidad: Medios impresos / Internet | Hacemos esto...

© Mundinteractivos, S.A.

elmundo.es se edita en Madrid (España, UE)

[Política de privacidad](#)
