



COMUNICADO DE PRENSA

Las nuevas tecnologías para la salud buscan escenarios reales

- El proyecto europeo *NUADU* trata de aplicar las más novedosas soluciones tecnológicas para la mejora de la salud y el bienestar.
- En *NUADU* se desarrollan escenarios reales donde aplicar soluciones ya maduras, en los campos de la prevención y promoción de la salud.
- La Universidad Politécnica de Valencia es sede de la primera reunión plenaria del proyecto, y trabaja con más de 40 empresas europeas y más de 50 investigadores de diferentes países en su desarrollo.

Valencia (España), 25 de enero de 2007.

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

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

El Proyecto *NUADU* se propone transferir este gran campo de conocimiento ya maduro, a escenarios de aplicación reales. Este es el paso previo para que el conjunto de la población pueda beneficiarse de estas nuevas soluciones tecnológicas.

En este sentido, más de 40 expertos internacionales se han reunido para planificar el desarrollo del proyecto en los próximos años.

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

El encuentro celebrado en la Universidad Politécnica de Valencia los días 23, 24 y 25 de enero de 2007, corresponde a la reunión anual de coordinación del proyecto y han asistido representantes de todos los socios participantes, hasta un total de 40 personas, ingenieros, jefes de proyecto, médicos y técnicos.

Sobre el proyecto.

El proyecto NUADU es un proyecto del cluster ITEA perteneciente al Programa EUREKA dentro del Programa Marco de Investigación de la Unión Europea en el que participan empresas líderes





a nivel europeo, institutos de investigación y universidades, obteniendo en el año 2005 la etiqueta ITEA 05003. Tiene una duración de 3 años.

Los socios del proyecto

El consorcio del proyecto, liderado por Philips Holanda, está formado por entidades de Bélgica, España, Finlandia, Francia, Italia y Holanda, siendo el representante del consorcio español la empresa Telvent Interactiva, del Grupo Abengoa.

Los participantes incluyen a empresas tales como Philips, Nokia, Alcatel, Atos Origin Italia. También se encuentran presentes en el consorcio universidades españolas, ITACA (Universidad Politécnica de Valencia) y la Universidad Politécnica de Madrid. Otras universidades, e instituciones de investigación de otros países europeos son CEA List (Francia), INT (Francia), y VTT (Finlandia).

Sobre ITACA-TSB

Grupo de excelencia dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad Web. TSB pertenece al instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Campusalud (Fundación Telefónica), InfoAcceso (Ayuntamiento Quart Poblet), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Valencia), Hospitalización Domiciliaria (Hospital La FE), etc.

Personas de contacto

• Comunicación Nuadu

Teresa Meneu Barreira
Tel. 96 389 80 00 Fax 96 387 72 79
tmeneu@itaca.upv.es

• TSB-ITACA

Ignacio Basagoiti Bilbao
Tel. 96 387 76 06 Fax 96 387 72 79
ibasago@itaca.upv.es

Enlaces con información sobre el proyecto Nuadu:

- Sitio oficial <http://www.nuadu.org/>
- ITACA-TSB <http://www.tsb.upv.es>

