

INTRODUCCIÓN

Las nuevas tecnologías de la información están cambiando nuestra forma de ver y concebir el mundo en que vivimos.

Lo que hoy se ha dado en llamar la *Sociedad de la Información*, con sus beneficios más o menos directos en nuestra calidad de vida, debería estar al alcance de todos, sin hacer discriminaciones étnicas, políticas, culturales o socioeconómicas, como tampoco estar en función de la edad de la población.

No obstante, la realidad no es tan maravillosa. Existen colectivos como la infancia en los que un mal uso de las nuevas tecnologías puede convertirse en un potencial riesgo. En el caso de las personas mayores, un amplísimo colectivo de nuestra sociedad, estos avances tecnológicos se aprecian a menudo como una barrera infranqueable. Resulta paradójico que tecnologías como Internet, telefonía móvil, telemedicina, y sistemas de posicionamiento global, por nombrar sólo algunas, no estén suficientemente explotadas ni mucho menos adaptadas a este importante sector, si bien todos tenemos muy clara su utilidad.

Durante la jornada, destacados especialistas nos darán su visión de esta problemática, qué se está haciendo, qué falta por hacer y las consiguientes sugerencias de trabajo futuro.

DIRIGIDO A

Público en general, al ser un tema que afecta de forma directa a toda la sociedad, en tanto todos tenemos cerca o en nuestro entorno a una persona mayor. Sin embargo, es éste un evento de especial interés para directivos y profesionales de empresas e instituciones, al tratarse de un colectivo con claras y amplias oportunidades de servicio y negocio.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información dirigirse a:

Dña. **Beatriz Miguel Gutiérrez**
Secretaría Dirección EUITT
Cátedra UPM Applus+
Teléfono: 91 336 7842
Email: bmiguel@euitt.upm.es

Preinscripciones: por teléfono o correo al contacto indicado más arriba, o bien desde la página Web de la Cátedra UPM Applus+

www.capsdesi.upm.es

AFORO LIMITADO A 63 PERSONAS

Dada la limitación del aforo, se reservará plaza de asistente siguiendo un estricto orden de inscripción por fecha.

**Escuela Universitaria de
Ingeniería Técnica de
Telecomunicación EUITT**

**Campus Sur - Madrid
Sala de Grados 3004**

17 de junio de 2008



**Cátedra UPM Applus+ de Seguridad y
Desarrollo de la Sociedad de la Información**

PRIMER SEMINARIO CAPSDESI SOBRE MAYORES Y ACCESO SEGURO A LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

Martes 17 de junio de 2008

**Escuela Universitaria de Ingeniería
Técnica de Telecomunicación de la UPM**

ASISTENCIA GRATUITA

Con la colaboración de

PANDA
SECURITY

PROGRAMA

Hora	Actividad	
08:45 09:00	ACREDITACIÓN Y REGISTRO	
09:00 09:30	<p>INAUGURACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dña. <i>Cristina Rodríguez</i> Directora del CEAPAT - IMSERSO - D. <i>José Manuel Perales</i> Vicerrector Tecnologías Información - D. <i>Justo Carracedo</i> Director de la EUITT - D. <i>Jorge Ramió</i> Director de la Cátedra UPM Applus+ 	
Hora	Conferencia	Ponente
09:30 10:15	Hacer la vida más fácil para las personas mayores en la sociedad de la información	Dña. <i>Cristina Rodríguez</i>
Hora	Actividad	
10:15 11:30	<p>MESA REDONDA ¿Hablamos de incapacidad ante las TIC?</p> <p><i>Moderador:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - D. <i>Justo Carracedo</i> <p><i>Participantes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dña. <i>Cristina Rodríguez</i> Directora del CEAPAT – IMSERSO - D. <i>Rafael Navas</i> Presidente de Júbilo Comunicación - D. <i>Emilio Castellote</i> Director Marketing Panda Security - Dña. <i>Mercè Molist</i> Periodista especializada en Internet 	
Hora	Conferencia	Ponente
11:30 12:00	Los mayores y la sociedad de la información	D. <i>Rafael Navas</i>
12:00 12:30	Pausa e invitación a cóctel en cafetería del campus	

Hora	Conferencia	Ponente
12:30 13:00	¿La tecnología tiene edad?	Dña. <i>Mercè Molist</i>
13:00 13:30	El Hogar Digital accesible para las personas mayores	D. <i>Miguel Ángel Valero</i> Dir. Proyecto Hogar Digital
Hora	Actividad	
13:30 14:00	<p>CONCLUSIONES Y CLAUSURA DEL SEMINARIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - D. <i>Justo Carracedo</i> - D. <i>Jorge Ramió</i> - D. <i>Miguel Ángel Valero</i> Subdirector EUITT Investigación 	

PONENCIAS

Hacer la vida más fácil para las personas mayores en la sociedad de la información

Ponente: Dña. Cristina Rodríguez

Las Universidades, Centros de Investigación, Empresas, Administraciones, entidades reguladoras, usuarios y consumidores, debemos trabajar juntos para desarrollar y poner en práctica servicios y productos que ofrezcan beneficios prácticos a las personas mayores y personas con discapacidad.

¿Cómo pueden las TIC mejorar la vida de personas con discapacidad funcional? Esta ponencia tiene por objetivo mostrar cómo pueden ser diseñados los nuevos servicios de la Sociedad de la Información de modo que beneficien a más personas. Debemos avanzar para que las personas que viven solas y necesitan apoyos puedan estar menos aisladas y aquellas que aportan apoyos y cuidados puedan trabajar más efectivamente.

Los mayores en la sociedad de la información

Ponente: D. Rafael Navas

Situación real de las personas mayores en el acceso a la Sociedad de la Información en España. Cuáles son los miedos al uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), y las razones del alto analfabetismo digital que sufren los mayores de 60 años.

¿La tecnología tiene edad?

Ponente: Dña. Mercè Molist

Cómo y para qué usan Internet las personas mayores, a partir de experiencias personales recogidas entre este colectivo. Qué ventajas y desventajas tienen a la hora de enfrentarse a la tecnología y qué pueden aportar a la revolución de la red. Autora del libro Cibernov@tos, traducción del original "Ciber@vis: Manual per a joves de més de 50 anys que volen aprendre a navegar per Internet", año 2007.

El Hogar Digital accesible para las personas mayores

Ponente: D. Miguel Ángel Valero

La convergencia de las TIC en la vivienda, característica de la década actual, abre múltiples posibilidades a las personas mayores para un mejor y más sencillo acceso a los servicios de la Sociedad de la Información. Esta afirmación será cierta en el Hogar Digital Accesible siempre que estas personas puedan comunicarse, solicitar y recibir información o beneficiarse de servicios de ocio, sociales, sanitarios o de cualquier otro tipo independientemente de su "experiencia digital", capacidad funcional o nivel socioeconómico.

