

Salón de Actos-Edificio de Gestión  
Campus de Fuenlabrada  
Universidad Rey Juan Carlos  
20, 21 y 22 de abril de 2010  
Horario: 15:30-20:00 horas

Director del Seminario:

FRANCISCO JAVIER RAMOS LÓPEZ

Director de la Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería de Telecomunicación

Secretario del Seminario:

EDUARDO DEL ARCO

Profesor de la Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería de Telecomunicación

Universidad Rey Juan Carlos

# eSalud y eAccesibilidad: Claves para la Vida Independiente de los Colectivos Vulnerables

20, 21 y 22 de abril de 2010

**INSCRIPCIÓN GRATUITA**

**(ACCESO PREVIA**

**INSCRIPCIÓN)**

Teléfono: 91 488 72 21

Email: [matilde.lazaro@urjc.es](mailto:matilde.lazaro@urjc.es)

Se concederán **2 créditos de**

**libre elección** a los

alumnos que asistan y  
entreguen un resumen de

la ponencia que

seleccionen

PATROCINA



**Fundación  
Vodafone  
España**

ORGANIZA



Universidad  
Rey Juan Carlos



Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería de Telecomunicación

## Martes, 20 de abril

15:30 h. **INAUGURACIÓN**

### e-Salud y Sistemas de Prevención Sanitaria

16:00-17:00 h. **Sistemas de mantenimiento de la actividad cerebral**

Dr. José Luis Monteagudo, *Director de la Unidad de Investigación en Telemedicina y en e-Salud, Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia e Innovación*

17:00-17:45 h. **La tecnología al servicio de pacientes en riesgo cardiovascular: Localización automática de arritmias**

Dña. Inmaculada Mora, *Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, Universidad Rey Juan Carlos*

17:45-18:00 h. Café

18:00-18:45 h. **Arritmias, muerte súbita, monitorización y genética: ¿Cuántos son demasiados?**

D. José Luis Rojo, *Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, Universidad Rey Juan Carlos*

18:45-19:15 h. **Dependencia funcional vs. dependencia tecnológica**

D. Carlos Sangregorio, *Director Gerente Hospital de Fuenlabrada*

19:15-20:00 h. **Mesa redonda: TIC para la salud**

Moderador: D. Felipe Alonso, *Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, Universidad Rey Juan Carlos*

Participantes: Ponentes que han intervenido durante la jornada

## Miércoles, 21 de abril

### e-Accesibilidad y Ambientes Inteligentes

15:45-16:45 h. **Tecnología invisible**

Dña. Ana Belén Rodríguez, *Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, Universidad Rey Juan Carlos*

16:45-17:30 h. **Inteligencia ambiental en el hogar digital para la autonomía personal**

D. Miguel Ángel Valero, *Profesor Universidad Politécnica de Madrid, Escuela de Ingenieros de Telecomunicación*

17:30-18:00 h. Café

18:00-18:45 h. **Redes inalámbricas cognitivas: adaptatividad y aprendizaje**

D. Antonio G. Marqués, *Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, Universidad Rey Juan Carlos*

18:45-19:15 h. **Localización: Pieza fundamental de la eAccesibilidad**

D. Juan José Vinagre, *Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, Universidad Rey Juan Carlos*

19:15-20:00 h. **Mesa redonda: ambientes cognitivos, futuro y consecuencias**

Moderador: D. Antonio Caamaño, *Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, Universidad Rey Juan Carlos*

Participantes: Ponentes que han intervenido durante la jornada

## Jueves, 22 de abril

### Colectivos Vulnerables

15:45-17:00 h. **3G para todas las generaciones**

D. Julián Andujar, *Director de la Fundación TECSOS*

17:00-18:00 h. **Mayores y tecnología: actitud, motivación y acceso**

D. Javier del Arco, *Coordinador Científico de la Fundación Vodafone España*

18:00-18:30 h. Café

18:30-19:15 h. **eSalud en zonas rurales y países en desarrollo: Un reto para las TIC**

D. Andrés Martínez, *Director General de la Fundación EHAS*

19:15-20:00 h. **Mesa redonda: TIC y colectivos vulnerables**

Moderador: D. Carlos Figuera, *Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, Universidad Rey Juan Carlos*

Participantes: Ponentes que han intervenido durante la jornada

20:00 h. **CLAUSURA**