

---

## MESA REDONDA

---

### REDES SOCIALES EN EL ÁMBITO DE LA SALUD

---

---

#### LUGAR:

---

Salón de Grados. E.T.S. de Ingeniería Informática.  
Avda. Reina Mercedes s/n. 41012, Sevilla

---

#### FECHA Y HORA:

---

Martes 12 de abril de 2011, a las 12:30 horas.

---

#### RESUMEN:

---

Internet, y la web 2.0 en particular, están transformando nuestros sistemas sanitarios. Tecnologías tales como las redes sociales, aplicaciones móviles, sensores, juegos, mundos virtuales, etc., están siendo aplicadas para mejorar la salud de los ciudadanos y aumentar la eficiencia de nuestros sistemas sanitarios. En esta Mesa redonda los ponentes harán un repaso de la situación actual y las tendencias en el emergente sector de la Salud 2.0. Se vislumbrarán nuevas oportunidades laborales y de I+D en el ámbito de la Ingeniería Informática. Intervendrán:

- D. Francisco Pérez García, Catedrático de Tecnología Electrónica, Universidad de Sevilla. Miembro de la Comisión Mixta del nuevo título de Grado en "Ingeniería de la Salud" (Campus de Excelencia Andalucía-Tech).
- D. Luis Fernández Luque ([www.twitter.com/@luisluque](http://www.twitter.com/@luisluque)): Investigador en el Northern Research Laboratory (Noruega) y secretario del grupo de trabajo Social Media de la Federación Internacional de Informática Médica ([www.imia.org](http://www.imia.org)).
- D. Francisco Grajales ([www.twitter.com/@ciscogiii](http://www.twitter.com/@ciscogiii)): Experto en eSalud e Investigador. Oficina de eSalud, Facultad de Medicina, Universidad de la Columbia Británica (Canadá).
- D. Carlos Luis Sánchez Bocanegra ([www.twitter.com/@redeskako](http://www.twitter.com/@redeskako)). Experto en eSalud y software libre, colaborador en i2bc y Fesalud. Departamento de Informática de la Delegación Provincial de Málaga, Consejería de Economía, Innovación y Ciencia. Junta de Andalucía.

Para pre-inscribirse, envíe un correo con sus datos a  
[catedratelefonica@us.es](mailto:catedratelefonica@us.es), asunto SALUD20