

## Curso de Formación

***Escenarios de Aplicación de la Telemedicina(II):  
Tecnología Llevable para la Monitorización de señales ECG e  
Interoperabilidad de los Dispositivos Médicos para la Monitorización  
Domiciliaria***

**Pamplona, 17 de Enero de 2006  
Universidad Pública de Navarra.  
Edificio El Sario. Aula 03  
Horario: 13:00-15:00**

### ***Introducción***

Dentro del Plan Transversal de *Ingeniería Médica* de la Universidad Pública de Navarra, el profesor **Luis Serrano Arriezu** imparte la asignatura de ***Telemedicina*** para alumnos de Ingeniería. Dicha asignatura abarca aspectos genéricos de las TICs aplicadas a la Salud, Modelado de Servicios de Salud, Implantación y Evaluación de Servicios de Salud basados en Telemedicina, etc. Se ha considerado conveniente que uno de los temas a tratar sean los Escenarios de aplicación de la Telemedicina con un enfoque eminentemente práctico. De esta forma, continuando con la sesión de la pasada semana, en este caso se presentará el dispositivo Holtin para la monitorización de Señales ECG. Asimismo se analizarán los problemas de Estandarización en este tipo de dispositivos médicos, recogidos en la norma ISO 11073 (IEEE 1073). Esta sesión puede resultar de interés para los grupos de investigación de la **Red Temática de Investigación Cooperativa de Nuevos Servicios de Salud basados en Telemedicina (G03/117)**.

### ***Inscripciones***

Todos aquellos interesados en asistir a esta charla, no matriculados en la asignatura del Plan Transversal, deberán realizar la inscripción enviando un correo electrónico a [telemedicina@unavarra.es](mailto:telemedicina@unavarra.es) poniendo como referencia "Curso Escenarios (II)" e indicando Nombre y dos Apellidos, Dirección Completa, Teléfono, Fax y dirección de correo electrónico. **La matrícula es gratuita**. Plazas Limitadas por riguroso orden de recepción del correo. Fecha tope para la solicitud: **16 de Enero de 2006**.

Para los nodos de la Red de Telemedicina, este curso se puede seguir por videoconferencia para aquellos que lo soliciten, hasta un máximo de 3. Por favor, contactar con el correo electrónico [telemedicina@unavarra.es](mailto:telemedicina@unavarra.es), indicando la referencia "Curso Escenarios(II)" y la persona de contacto con un número de teléfono. Fecha tope para la solicitud: **16 de Enero de 2006**.

### ***Ponentes:***

**D. Santiago Led Ramos**  
([santiago.led@unavarra.es](mailto:santiago.led@unavarra.es))  
Dpto. de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
Universidad Pública de Navarra  
E-31006 PAMPLONA

**D. Miguel Galarraga Irujo**  
([miguel.galarraga@unavarra.es](mailto:miguel.galarraga@unavarra.es))  
Dpto. de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
Universidad Pública de Navarra  
E-31006 PAMPLONA