



# SOLITE

(Software Libre en  
Teleformación)

Acción de Coordinación 508AC0341

## Primer Seminario, Madrid 21-23 Abril 2008

Organiza SOLITE – CYTED, con la colaboración de la UNED.

Lugar: Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED.

Acceso: [http://www.ieec.uned.es/mapa\\_acceso.htm](http://www.ieec.uned.es/mapa_acceso.htm)

Las sesiones pueden ser seguidas por TeleUned:

<http://teleuned.uned.es/teleuned2001/directo.asp?ID=612&Tipo=A>

### Lunes 21 de Abril

15h30 Presentación del Seminario. Dr. Martín Llamas Nistal (Coordinador de SOLITE)

16h00 "Juegos Móviles para Aprender y Pensar". Dr. Jaime Sánchez. Universidad de Chile, Chile.

16h30 "Sumarização Consciente do Contexto para Adaptação de Texto para Dispositivos Móveis". Dr. José Valdení. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Brasil

17h00 "Interoperabilidad y movilidad: sistemas inteligentes de respuesta, servicios orientados a la movilidad y aplicaciones dependientes del contexto" Dr. Gabriel Díaz. Universidad Nacional de Educación a Distancia. España

17h30 "A iniciativa Vem Aprender". Prof. Alberto Rodrigues da Silva. Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores – Investigação e Desenvolvimento. Portugal

## **Martes 22 de Abril**

15h00 "Sistemas de tele-educación adaptativos basados en vídeo." Dr. Xabiel García Pañeda. Universidad de Oviedo. España

15h30 "Aproximación a una arquitectura para aprendizaje desconectado" Ing. Mario F. Solarte. Universidad del Cauca. Colombia

16h00 "Modelo semántico para la caracterización de cursos". Dr. Martín Llamas. Universidad de Vigo. España

16h30 "Internet de objetos en escenarios de aprendizaje" Ing. Gustavo Ramírez. Universidad Carlos III de Madrid. España

17h00 "Selección de e-cursos de acuerdo a características culturales de los estudiantes". Dra. Regina Motz. Universidad de la República. Uruguay

17h30 "Reutilización de objetos educativos en tecnología electrónica". " Dr. Gabriel Díaz. Universidad Nacional de Educación a Distancia. España

## **Miércoles 23 de Abril**

15h00 "Generación, empaquetado, y publicación de objetos de aprendizaje con .LRN" Ing. Mario F. Solarte. Universidad del Cauca. Colombia

15h30 "Generación de objetos de aprendizaje desde materiales on-line". Dra. Regina Motz. Universidad de la República. Uruguay

16h00 "PoEML: un EML basado en perspectivas". Dr. Martín Llamas. Universidad de Vigo. España

16h30 "Tecnologías Web 2.0 aplicadas al aprendizaje colaborativo". Prof. Santiago Rodríguez. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey - Campus Monterrey. México

17h00 "E-learning simple: usabilidad, ajax y rápida creación de contenido para diseño instruccional". Prof. Rocael Hernández. Universidad Galileo. Guatemala

17h30 "Casos de estudio sobre la aplicación de tecnologías de la ingeniería telemática al e-learning: federación de identidades y accesibilidad". Ing. Yod Samuel Martín García. Universidad Politécnica de Madrid. España

18h00 Clausura