



INFORMACIÓN AL ESTUDIANTE

Título:	Jornada pública de presentación de resultados proyecto PIRAmIDE		
Típo:	Jornadas y Seminarios		
Fecha Inicio:	19-05-2010	Fecha Fin:	19-05-2010
Fecha de Publicación:	18-05-2010		
Entidad Convocante:	UPCT		
Núm Horas:	4 horas		
Lugar/Horario:			
Salón de actos CIM			

Más Información:

<http://www.piramidpse.com>

Resumen:

Desde el Grupo de Ingeniería Telemática, de la ETSIT, estamos participando en el proyecto AVANZA I+D PIRAmIDE (Personalizable Interactions with Resources on Ami-Enabled Dynamic Enivronments), de ámbito nacional, y del cual se celebrará en nuestras instalaciones durante los próximos días la IV reunión plenaria de seguimiento.

El objetivo de la investigación PIRAmIDE es analizar, definir, implementar y explotar las capacidades de los dispositivos móviles como herramientas para la sensorización y captura de información y servicios asociados a los objetos con los que interaccionamos a diario.

Como parte de esta reunión se ha organizado un acto público para mostrar los resultados obtenidos hasta el momento, y al cual invitamos a toda la comunidad universitaria. El acto público consistirá en una serie de ponencias que se celebrarán el miércoles día 19 de mayo, en el salón de actos del edificio CIM, con la siguiente agenda:

- **11:00 – 11:15: Apertura y presentación.**
- o **Ponente: D. José Antonio Franco Leemhuis, vicerrector de**



Investigación e Innovación de la UPCT.

- **11:15 – 11:30: Introducción, marco general y planteamiento de las ponencias.**
 - o **Ponente: D. Marcos Sacristán Cepeda, R&D Project Manager de Treelogic.**

- **11:30 – 11:45: PIRAmIDE, una arquitectura para facilitar el desarrollo de aplicaciones móviles basadas en personalización y contexto.**
 - o **Ponente: Dña. Eva Madrazo, Universidad Politécnica de Madrid.**

- **11:45 – 12:00: Módulo multiformato códigos 2D.**
 - o **Ponente: D. Pablo Orduña, investigador asociado al Tecnológico Fundación Deusto.**

- **12:00 – 12:15: Adaptación de interfaces.**
 - o **Ponente: D. Aitor Almeida, investigador asociado al Tecnológico Fundación Deusto.**

- **12:15 – 12:30: Representación de la información para el diseño de un sistema ligero de razonamiento en PIRAmIDE.**
 - o **Ponente: D. Josué Iglesias, Universidad Politécnica de Madrid.**

- **12:30 – 12:45: Marco tecnológico y arquitectura despachador.**
 - o **Ponente: D. José Cano, Telefónica I+D.**

- **12:45 – 13:00: Conclusiones, cierre y clausura.**
 - o **Ponente: D. Javier Vales, Universidad Politécnica de Cartagena.**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA
Servicio de Estudiantes y Extensión Universitaria (SEEU)

Descripción: