



Valencia, 7 de diciembre de 2011

## Realidad virtual para evaluar y formar a directivos y empresarios

- Investigadores del grupo LabHuman-I3BH de la Universitat Politècnica participan en el proyecto DELFOS 3D, liderado por la empresa valenciana Hepta Consultores
- En el marco de este proyecto se desarrollará una plataforma que ayudará a las empresas a evaluar las competencias de su personal mediante la inmersión en un entorno 3D que permitirá simular situaciones reales

Investigadores del grupo LabHuman-I3BH de la Universitat Politècnica de València participan en DELFOS 3D, un proyecto liderado por la empresa valenciana Hepta Consultores, cuyo objetivo es desarrollar una nueva plataforma de realidad virtual para evaluar y formar a directivos y empresarios. En el proyecto intervienen también las firmas Bikumé, Grupo Actual y Factum.

DELFOS 3D consistirá en una plataforma inteligente e interactiva de realidad virtual y juegos formativos que permitirá optimizar la gestión del capital humano en las empresas. Ayudará a las compañías a evaluar las competencias de su personal mediante la inmersión en un entorno 3D que permitirá simular situaciones reales y así evaluar las respuestas y reacciones de los trabajadores de la manera más efectiva.

Además, la herramienta será capaz de entrenar y, por tanto, desarrollar las competencias que previamente haya evaluado, creando un perfil de progresión de los evaluados.

“Con esta herramienta damos un paso más en la aplicación de metodologías innovadoras de evaluación, entrenamiento y reorientación de los trabajadores. Delfos 3D supondrá una fórmula estratégica para orientar la actividad de consultoría y coaching hacia la dotación innovadora de servicios, gracias a la aplicación de tecnologías de realidad virtual y con una perspectiva viable de mejorar tanto los procesos de selección y entrenamiento de los recursos humanos, como los costes derivados de los mismos”, añade María Fernández, Directora de I+D del Instituto LabHuman.

El proyecto DELFOS 3D está financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, dentro del programa Innacto, y concluirá en el año 2013.



**Datos de contacto:** Luis Zurano Conches

Unidad de Comunicación Científica-CTT

Universitat Politècnica de València

cienciaupv@upv.es

647422347

**Anexos:**