

Empresas Promotoras Observadoras

En el proyecto SIMUL@, han sido cinco las empresas que han expresado su voluntad de participar en calidad de EPO. Se trata de empresas de ámbito nacional y europeo con actividad diversa vinculada al desarrollo de programas de simulación, a la formación continua o sectores relacionados con el marco de ejecución del proyecto.

Las empresas son:

- VIRTUAL CHALLENGE GMBH
- AGILITY LOGISTICS LTD
- FUNDACIÓN INFORM
- CENFIM: Centro de difusión tecnológica de madera y mueble de Cataluña
- PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DEL TURISMO Y OCIO

SIMUL@:

Evaluación de un Entorno Tecnológico de Simulación para el Aprendizaje de Competencias Transversales en la Universidad



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

Universitat Rovira
i Virgili



Universitat de Lleida

Universitat de
Lleida



Universität
Hamburg



Universidade do
Minho

Destinatarios/as

- Investigadores/as vinculados/as al proyecto
- Profesorado en general interesado en los contenidos de la actividad
- Empresas vinculadas al proyecto en calidad de Empresa Promotora Observadora (EPO)

Descripción del Proyecto

El aprendizaje de competencias transversales en la Universidad es un sistema complejo, que requiere el cambio de metodologías docentes. El soporte de entornos tecnológicos que simulen situaciones profesionales puede aumentar la eficacia de los procesos de aprendizaje.

SIMUL@: evaluación de un entorno tecnológico de simulación para el aprendizaje de competencias transversales en la universidad es un proyecto financiado por el MEC en el marco de la convocatoria de I+D+I año 2007*, que pretende avanzar en la investigación de esta temática.

El **objetivo** nuclear que vértebra el proyecto es determinar el valor formativo de los entornos tecnológicos de simulación para el desarrollo de competencias transversales en la universidad; concretamente las competencias de *Planificación y organización* y *Trabajo en equipo*.

En el desarrollo del proyecto, coordinado por la Universidad Rovira i Virgili, están implicadas universidades de diferentes países (España, Alemania, Portugal) componiendo un equipo multidisciplinar que integra expertos en el ámbito de la educación y de la tecnología.

El **marco de ejecución** previsto en el diseño original del proyecto se concreta en titulaciones de Turismo y de Educación (grado y master). Este seminario pretende compartir información sobre el contenido y desarrollo del proyecto de manera que sus resultados puedan ser difundidos tanto por la comunidad universitaria como por otros sectores vinculados con la formación de los titulados universitarios y su posterior inserción en el mundo laboral.

Programa

16:00 Presentación del proyecto
Dr. Mercè Gisbert, Universidad Rovira i Virgili

16.30-18:00 Demostración del programa de simulación *Logistics: Challenge*: potenciales de la simulación para la formación en competencias.
Dr. Jens Siemon, Universidad de Hamburgo

Localización

Lugar: Sala de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE): Campus Sescelades.

Fecha: 15 de octubre de 2008

Hora: 16:00 a 18:00

Información

Laboratorio de Aplicaciones Telemáticas en Educación

Dept. Pedagogía
Fac. de Ciencias de la Educación i Psicologia
UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI
Ctra. de Valls s/n
43007 Tarragona
Tel. 977558466
late@urv.cat
Web: <http://late-dpedago.urv.cat>

Las personas interesadas en asistir han de enviar un correo electrónico a la dirección: late@urv.cat con los siguientes datos: Nombre/Apellidos/correo electrónico/ centro de procedencia.

* Referencia del proyecto: EDU2008-01479 / EDUC