



Jornada de Innovación Educativa en Ingeniería Telemática

<http://www.jitel.org/jie>

Universidad de Valladolid, 30 de Septiembre de 2010

Solicitud de Contribuciones

Con la adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior y la implantación de los nuevos títulos de grado y posgrado en las universidades españolas, se abre todo un abanico de desafíos para la comunidad docente universitaria. El paradigma del aprendizaje centrado en el alumno, el desarrollo de competencias y la evaluación continua exigen del profesorado un cambio profundo de mentalidad y la aplicación de nuevas metodologías en el diseño de planes de estudios, la preparación de asignaturas, la planificación docente, la conducción de las clases y el seguimiento, tutorización y evaluación de los estudiantes.

Las Jornadas de Innovación educativa en Ingeniería Telemática surgen dentro del contexto de JITEL como una oportunidad de crear un foro de encuentro e intercambio de experiencias entre profesores en relación a las posibilidades de innovación en la docencia de la ingeniería telemática, así como el uso y aplicación de las tecnologías de la información y las comunicaciones en la docencia universitaria en general y en la docencia de la telemática en particular.

En la Jornada tienen cabida todos aquellos trabajos y experiencias (no necesariamente de carácter puramente investigador) que se refieran a la innovación en la docencia de las disciplinas relacionadas con la telemática, ya sea en cuanto a contenidos o en cuanto a metodología de impartición o evaluación, así como todos aquellos trabajos y experiencias que se refieran al uso de medios telemáticos como apoyo a la labor docente universitaria.

Temas de Interés (siempre en el ámbito de la ingeniería telemática)

- Metodologías docentes: aprendizaje basado en problemas, proyectos, estudio de casos, contratos de aprendizaje, aprendizaje colaborativo,...
- Actividades prácticas en el aula.
- Desafíos del nuevo espacio de educación superior a la conducción de sesiones docentes presenciales.
- Desarrollo y evaluación de competencias.
- Dinámicas de grupo para la construcción del aprendizaje.
- Entornos de aprendizaje práctico (laboratorios, simuladores, máquinas virtuales).
- Herramientas de trabajo colaborativo en la docencia.
- Modelos y métodos de evaluación continua.
- Redes sociales al servicio del proceso de aprendizaje.
- Técnicas de evaluación individual y grupal.
- Tutorización y seguimiento personal y grupal del alumno.
- Utilización de plataformas de aprendizaje y e-learning.
- Valoración de la calidad de la enseñanza y del aprendizaje.
- Virtualización de asignaturas.
- Coordinación docente.

Envío de trabajos

Se podrán enviar artículos en español, de una longitud máxima 8 páginas, con formato IEEE. Las plantillas en LaTeX y Word están disponibles en la web de JITEL.

Los trabajos deberán ser enviados en formato PDF utilizando la plataforma ConfMaster, a la que puede acceder desde la web de las jornadas (<http://www.jitel.org/jie>).

Publicación

Todos los artículos aceptados para presentación se publicarán en forma de actas del congreso con ISBN.

Los dos mejores artículos se publicarán en el libro **TICAI** (TICs Aplicadas para el aprendizaje de la Ingeniería), en su edición de TICAI 2010 (<http://romulo.det.uvigo.es/ticai>) cuya publicación está prevista para el 2011. TICAI es una iniciativa del CTAE (Comité Técnico, de Acreditación y Evaluación) del **Capítulo Español de la Sociedad de Educación del IEEE**.

Fechas de Interés

- Envío de trabajos: **30 de junio de 2010**
- Notificación de aceptación: **8 de julio de 2010**
- Trabajos definitivos: **16 de julio de 2010**

Comité de Programa

Ramon Agüero (Universidad de Cantabria)
Raquel M. Crespo García (Universidad Carlos III de Madrid)
Yannis Dimitriadis (Universidad de Valladolid)
Julián Fernández Navajas (Universidad de Zaragoza)
Alberto García (Universidad de Cantabria)
José Angel Irastorza (Universidad de Cantabria)
Martín Llamas Nistal (Universidade de Vigo)
Javier López (Universidad de Málaga)
Elsa M^a Macías López (Univ. de Las Palmas de Gran Canaria)
Iván Marsá Maestre (Universidad de Alcalá)
Jesús Martínez Cruz (Universidad de Málaga)
Juan R. Velasco (Representante de la Asociación de Telemática)
Elena Verdú Pérez (Universidad de Valladolid)
María Jesús Verdú Pérez (Universidad de Valladolid)

Contacto: jitel2010@tel.uva.es