

## ÚLTIMA LLAMADA A LA PARTICIPACIÓN

**NUEVA FECHA DE  
ENVÍO DE  
TRABAJOS:  
6 DE MAYO**



Auditorio Palacio de Congresos,  
Zaragoza, 11 al 14 de Septiembre de 2007

<http://www.congresocedi.es/2007>

### CONTEXTO

Integrado en el Segundo Congreso Español de Informática (CEDI 2007), auspiciado por el Ministerio de Educación y Ciencia, la Fundación Zaragoza Ciudad del Conocimiento y la Universidad de Zaragoza entre otros, se desarrollará el **VIII Simposio Nacional de Informática Educativa (SINTICE)**. En esta ocasión el simposio está organizado por la Asociación para el Desarrollo de la Informática Educativa-ADIE- y la Red Temática del Capítulo Español de la Sociedad de la Educación del IEEE - CESEI (Acción complementaria del Ministerio Español de Educación y Ciencia TSI2005-24068-E).

Este Simposio, avalado por el éxito de la primera edición en el marco del CEDI 2005, y organizado por segunda vez en este contexto, es de gran importancia para ADIE ya que se celebra junto a un conjunto de 21 Congresos relacionados con todos los ámbitos de la Informática, resaltándose así la importancia creciente de la orientación formativa y educativa del área tecnológica.

Durante estos años hemos sido espectadores del uso creciente de las plataformas e-learning y los sistemas de aprendizaje en los marcos educativos de todos los niveles. Estos sistemas se vienen integrando, de forma paulatina, en las actividades generales de aprendizaje y en el currículo cubriéndolo de forma transversal.

Por ello, en esta edición el Simposio solicita muestras de este crecimiento expuestas mediante contribuciones de calidad que describan propuestas, estudios y desarrollos avalados por bases teóricas y prácticas consistentes y con resultados evaluados.

### ACTAS DEL SIMPOSIO:

Las actas del simposio se publicarán en la editorial Thomson-Paraninfo, con su ISBN y Depósito Legal correspondiente. Además se publicará un CD con la totalidad de comunicaciones presentadas.

Los mejores artículos, seleccionados tanto por su calificación por el Comité de Programa como por su presentación en el Simposio, se publicarán en la revista de la asociación, IE Comunicaciones (<http://www.adie.es>)

Además, los mejores trabajos en el campo de las Nuevas Tecnologías aplicadas a la Ingeniería serán considerados para su publicación en la revista IEEE-RITA (<http://webs.uvigo.es/cese/RITA>) y en el libro editado por los Capítulos Español, Colombiano y Portugués de la Sociedad de la Educación con la selección de los mejores artículos del año en dicho ámbito.

### INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES:

Las contribuciones tendrán una longitud máxima de 8 páginas para los artículos y 4 páginas para los posters.

Se redactarán en castellano, portugués o inglés siguiendo las normas de estilo y el mecanismo de envío de artículos marcados por CEDI (ver página web).

Todas las contribuciones deberán ser presentadas por uno de sus autores.

<b>NUEVA FECHA límite para la presentación de trabajos</b>	6 de Mayo de 2007
<b>Comunicación de aceptación</b>	28 de Mayo de 2007
<b>Envío de la versión definitiva</b>	15 de Junio de 2007
<b>Plazo de Inscripción reducida</b>	22 Junio de 2007
<b>Celebración del Congreso</b>	11 al 14 de septiembre de 2007

## TEMAS DE INTERÉS (no excluyentes):

- Aplicación de las tecnologías a personas con necesidades especiales
- Estandarización de tecnologías educativas y Metadatos educativos (LOM, DC-Ed, etc.)
- Arquitectura software para sistemas de aprendizaje electrónico
- Creación de contenidos educativos innovadores
- Aplicaciones de software educativo en campos concretos
- Sistemas distribuidos en la tele-educación
- Interacción persona-computador
- Aprendizaje colaborativo
- Aprendizaje a distancia
- Inteligencia artificial y educación
- Multimedia, Hipermedia y Visualización en educación
- Desarrollo y evaluación de software educativo
- Aplicaciones de la web semántica en entornos educativos
- Metodologías de utilización de las TIC en el contexto educativo
- Experiencias educativas
- Sistemas de cursos, herramientas y recursos basados en Web
- Tutores inteligentes
- Lenguajes de modelado educativo y Objetos educativos
- Comunidades de aprendizaje
- Aprendizaje con sistemas móviles/ubicuos
- Redes telemáticas y tele-educación (e-learning)
- Aplicación de teorías pedagógicas
- Sistemas de gestión en educación
- Aspectos pedagógicos de la informática educativa
- Formación de profesores en tecnologías de la información y la comunicación

## COMITÉ DE PROGRAMA (Provisional)

### Presidente:

Isabel Fernández de Castro (Univ. del País Vasco)

[isabel.fernandez@ehu.es](mailto:isabel.fernandez@ehu.es)

### Miembros:

Alfredo Fernández-Valmayor (Univ. Compl. Madrid)

Álvaro Ortigosa (Univ. Autónoma de Madrid)

Ángel Velázquez (Univ. Rey Juan Carlos)

Antonio Navarro (Univ. Compl. Madrid)

Antonio José Mendes (Univ. Coimbra, Portugal)

Antonio Vaquero (Univ. Compl. Madrid)

Baltasar Fernández Manjón (Univ. Compl. Madrid)

Beatriz Barros (Univ. Nac. Educación a Distancia)

Carlos Delgado Kloos (Univ. Carlos III Madrid)

Crescencio Bravo (Univ. Castilla-La Mancha)

Felisa Verdejo (Univ. Nac. Educación a Distancia)

Francisco José García Peñalvo (Univ. de Salamanca)

Francisco Sáiz López (Univ. Autónoma Madrid)

Ignacio Aedo Cuevas (Univ. Carlos III Madrid)

Jesús G. Boticario (Univ. Nac. Educación a Distancia)

José Bravo Rodríguez (Univ. Castilla-La Mancha)

José Miguel Zamarro Minguell (Univ. Murcia)

Juan Manuel Sánchez Pérez (Univ. Extremadura)

Juan de Lara (Univ. Autónoma Madrid)

Juan Manuel Dodero (Univ. Carlos III)

Julián Gutiérrez (Univ. del País Vasco)

Luis Anido Rifón (Univ. Vigo)

Luis Panizo (Univ. de León)

Manuel Alfonseca (Univ. Autónoma de Madrid)

Manuel Ortega Cantero (Univ. Castilla – La Mancha)

Manuel J. Fernández (Univ. Vigo)

Manuel Pérez Cota (Univ. Vigo)

Martín Llamas Nistal (Univ. Vigo)

Maximiliano Paredes Velasco (Univ. Rey Juan Carlos)

Miguel Ángel Redondo (Univ. Castilla-La Mancha)

Miguel Rodríguez Artacho (Univ. Nacional Educación a Distancia)

Paloma Díaz (Univ. Carlos III)

Pilar Rodriguez (Univ. Autónoma de Madrid)

Ramón Fabregat (Univ. de Girona)

Ricardo Conejo (Univ. de Málaga)

Roberto Moriyón (Univ. Autónoma de Madrid)

Rosa Carro (Univ. Autónoma de Madrid)