



# JOINADAS IBEROAMERICANAS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO 2010



## **Alcance, propósito y ámbito:**

Las Jornadas Iberoamericanas de Ingeniería de Software e Ingeniería del Conocimiento (JIISIC) han representado desde su primera edición en 2001, un foro de encuentro internacional de científicos y profesionales dedicados al estudio e investigación de la Ingeniería de Software y de la Ingeniería del Conocimiento. Su propósito fundamental es fomentar el contacto, la cooperación científica y profesional, así como la transferencia de tecnología en el ámbito Iberoamericano.

## **Lugar de realización:**

Las JIISIC realizadas con éxito en diversos países de Iberoamérica: Argentina (Buenos Aires), Brasil (Salvador de Bahía), Chile (Valdivia), España (Madrid), México (Puebla), Perú (Lima), Ecuador (Guayaquil), retornan a México en su edición 2010, en esta ocasión a una ciudad colonial del sureste mexicano: Mérida, la Ciudad Blanca.

## **Modalidades de participación:**

Se solicitan artículos técnicos sobre alguno de los tópicos de las Jornadas escritos en Español, Portugués o Inglés. Los artículos serán revisados y evaluados por un cuerpo internacional de revisores, y aquellos que resulten aceptados, deberán ser presentados por alguno de los autores durante las jornadas para su publicación en las Memorias de las JIISIC'10.

Se solicitan también propuestas de seminarios o tutoriales para ser impartidos durante las Jornadas, dichas propuestas serán evaluadas por el comité organizador del evento; un resumen de las propuestas aceptadas será incluido en las Memorias del evento.



# JOINADAS IBEROAMERICANAS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO 2010



## Temas de interés:

Los temas que se consideran de especial interés para las Jornadas incluyen, pero no se limitan a:

Ingeniería de Requisitos	Heramientas y Técnicas de Software
Diseño y Construcción de Software	Aplicaciones innovadoras de Ing. de Software e Ing. del Conocimiento
Ontologías y Metodologías	Ingeniería de la Usabilidad
Mecanismos de Verificación y Validación	Bases de Datos
Métricas e Ingeniería de Software Empírico	Minería de Datos
Mantenimiento, evolución y re-uso del Software	Educación en Ing. de Software y en Ing. del Conocimiento
Modelos y Procesos de Mejora Software	

## Fechas Importantes:

Límite para el envío de artículos:	7 de mayo
Notificación de aceptación:	9 de julio
Versiones finales:	26 de julio
Fecha límite de inscripción	23 de agosto
Realización del evento	10-12 de noviembre

## Comité Permanente:

Silvia Teresita Acuña, Universidad Autónoma de Madrid, España.  
Manuel Mendonça, Universidad del Salvador, Brasil.  
Oscar Dieste, Universidad Politécnica de Madrid, España.  
Jose Antonio Pow-Sang, Pontificia Universidad Católica del Perú, Perú.

## Comité Organizador:

Raúl Antonio Aguilar Vera (Presidente)  
Julio Cesar Díaz Mendoza,  
Edgar Cambranes Martinez,  
Emilio Gabrilel Rejón Herrera,  
Gerzon Eluid Gómez Cruz,  
Ma. Gracia Montalvo Montero,  
Rodrigo Esparza Sánchez,  
Edwin Jesus León Bojórquez,  
Antonio Armando Aguilera Güemez

**Sitio Web:**

<http://www.matematicas.uady.mx/jiisic/>