

**ORGANIZA:**

**PATROCINA:**



## **JSWEB 2005**

### **I Jornadas Científico-Técnicas en Servicios Web**

**Granada, 13 y 14 de Septiembre de 2005**

**Conjuntamente con el I Congreso Español De Informática (CEDI'2005)**

#### **Introducción y objetivos**

El objetivo principal de estas Jornadas es el de aglutinar al entorno empresarial y universitario con idea de crear un punto de encuentro entre aquellos profesionales, empresas, e investigadores interesados en el potencial de los Servicios Web (SW) y su uso basado en estándares en el mercado y el entorno académico.

Se persigue también estrechar los lazos entre el mundo de la industria y el entorno universitario, acercando los resultados de la investigación a las empresas (favoreciendo la transferencia tecnológica) y creando el marco de colaboración adecuado para alcanzar futuros acuerdos que beneficien a ambas partes y al conjunto de la sociedad.

Las Jornadas están dirigidas hacia aquellos profesionales, consultores y analistas que estén meditando implantar *Servicios Web* en sus empresas o proyectos, y a aquellos grupos académicos de investigación que desean mostrar los avances realizados en esta área.

#### **Solicitud de Trabajos**

Se solicitan contribuciones tanto científicas como experiencias prácticas relacionadas, pero no limitadas a los siguientes temas:

- Fundamentos de los Servicios Web
  - Arquitecturas Orientadas a Servicios (SOA)
  - Formalización de Servicios Web
  - Optimización de SW
  - Descripción, descubrimiento, composición, adaptación dinámica
  - Orquestación y coreografía de SW
  - Autonomía de SW, conciencia del contexto
- Tecnología y Servicios Web
  - Infraestructuras de Servicios Web
  - Interoperabilidad
  - Middleware y estándares
  - Convergencia SW y Web Semántica
- Ingeniería de Servicios Web
  - MDA y Servicios Web
  - Business Process Management (BPM) y SW
  - Calidad de Servicios Web
  - Ingeniería, gestión y provisión de SW
- Aplicaciones de los Servicios Web
  - Integración y Servicios Web
  - B2B y Servicios Web
  - Utility Computing, e-business on Demand y SW
  - Enterprise Services Bus (ESB)
  - Impacto de los SW en la e-Administración, e-Sanidad, e-Learning, e-Tourism, etc.
  - Grid Computing y Servicios Web
  - SOA: Productos y Estrategias

Las actas se publicarán en la editorial Thomson-Paraninfo, con ISBN y Depósito Legal. Además se publicará un DVD con las comunicaciones presentadas. Se solicitan dos tipos de trabajos:

- **Comunicaciones cortas:** la extensión no superará 2 páginas.
- **Comunicaciones:** la extensión de este tipo de documento no superará 8 páginas.

Las comunicaciones se ajustarán al formato del CEDI (<http://cedi2005.ugr.es/autores.shtml>) y deberán contener el título de la ponencia, los autores y su afiliación y carácter de la ponencia (científica o experiencia práctica).

## Fechas Importantes

- Envío de comunicaciones: ~~4 de abril de 2005~~. Ampliado hasta el 11 de abril de 2005.
- Notificación final a los autores: 13 de mayo de 2005
- Versión final trabajos aceptados: 27 de mayo de 2005

## Organización

### Comité Organizador

José Manuel Alonso (W3C Oficina Española) (Presidente)  
José Carlos del Arco (Universidad de Huelva)  
Valeria de Castro (URJC)  
Encarnación Quesada Ruiz (W3C Oficina Española)  
Rosa Torres

### Comité de Programa

Esperanza Marcos (URJC) (Presidenta)	Diego López (Rediris)
Richard Benjamis (iSOCO)	Eduardo Mena (U. de Zaragoza)
Enrique Bertrand (Software AG)	Juan José Moreno Navarro (UPM)
Ignacio Boixo (XBRL España)	Juan Antonio Ortega (Junta de Andalucía)
Baltasar Carretero (T-Systems)	Oscar Pastor (UPV)
Jaime Cid (Sun Microsystems)	Juan Pavón Mestras (UCM)
Rafael Corchuelo (US)	Alberto Mijares (Fundación CTIC)
Carlos Delgado Kloos (UC3M)	Mario Piattini (UCLM)
Oscar Díaz (UPV)	Juan Antonio Prieto (Ximatrix)
Ferrán García (Oracle)	Isidro Ramos (UPV)
Gumersindo García (MAP)	Raúl Rivero (elmundo.es)
José García Franquelo (Sadiel)	Pedro Robledo (Progress Software)
Juan Miguel Gómez (DERI)	José Ramón Salgado (Telvent)
José Emilio Labra Gayo (U. de Oviedo)	Antonio Vallecillo (UMA)
Juan Francisco López (Vodafone)	José M. Vidal (Swearingen Engineering Center, University of South Carolina)
Juan José Hierro (Telefónica I+D)	
Manuel Lama (USC)	