



IX Jornadas de Ingeniería Telemática

JITEL 2010 - <http://www.jitel.org>

Universidad de Valladolid, del 29 de Septiembre al 1 de Octubre de 2010

Solicitud de Contribuciones

Las Jornadas de Ingeniería Telemática (JITEL) constituyen un foro propicio de reunión, debate y divulgación para los grupos españoles que dan docencia e investigan en temas relacionados con las redes y los servicios telemáticos. Con la organización de este evento se pretende fomentar tanto el intercambio de experiencias y resultados como la comunicación y cooperación entre los grupos de investigación españoles que trabajan en temas relacionados con la telemática. La Asociación de Telemática (ATEL - <http://www.telematica.ws>) es la entidad responsable de estas jornadas.

Este año, la Universidad de Valladolid se encarga de organizar la novena edición de las JITEL que, por primera vez, coincidirá en fechas y sede con otro evento de referencia en el sector de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones, **TELECOM I+D** (<http://telecomid2010.tid.es/>). También en Valladolid y durante las mismas fechas tendrán lugar las **Jornadas de Seguimiento** del Programa Nacional de Tecnologías de Servicios para la Sociedad de la Información del Plan Nacional de I+D, así como una jornada paralela sobre **innovación educativa en Ingeniería Telemática**.

Valladolid es una ciudad con un importante patrimonio monumental, cultural e histórico que combinado con su oferta gastronómica y enoturística, constituye un marco incomparable para el intercambio científico y tecnológico.

Temas de Interés

- Agentes software.
- Análisis de prestaciones, modelado y simulación de redes.
- Arquitectura de redes e Internet de próxima generación.
- Conmutación y arquitectura de conmutadores. Conmutación óptica.
- Computación ubicua.
- Computación distribuida grid y cluster.
- Gestión de redes. Gestión de servicios de telecomunicaciones.
- Ingeniería de protocolos de comunicaciones.
- Ingeniería de servicios telemáticos.
- Medida, análisis y control de tráfico.
- Provisión de calidad de servicio en redes de última generación.
- Redes de acceso y redes domésticas.
- Redes inalámbricas.
- Comunicaciones móviles.
- Redes ópticas: diseño, arquitectura, EPONs, multicast.
- Redes y servicios overlay. Aplicaciones P2P.
- Redes y servicios basados en sensores.
- Seguridad, criptografía, privacidad y anonimato en Internet.
- Seguridad y protección en redes de comunicaciones.
- Servicios multimedia interactivos: VoIP, VoD, arquitecturas proxy-cache, juegos, etc.
- Servicios telemáticos para la sociedad de la información.
- Web semántica. Servicios Web semánticos.
- TV digital.
- Virtualización de red: conceptos y prestaciones.

Estilo de los artículos: 8 páginas (formato IEEE. Las plantillas en LaTeX y Word están disponibles en la web)

Contacto: jitel2010@tel.uva.es

Fechas de Interés

- Envío de trabajos: 14 de abril de 2010

- **Notificación de aceptación: 16 de junio de 2010**

- **Trabajos definitivos: 03 de julio de 2010**

Comité de Programa

Javier Aracil Rico (Universidad Autónoma de Madrid)
Marcelo Bagnulo Braun (Universidad Carlos III de Madrid)
Víctor M. Carneiro Díaz (Universidade da Coruña)
Guiomar Corral Torruella (Universitat Ramon Llull)
Carlos Delgado Kloos (Universidad Carlos III de Madrid)
Jesús E. Díaz Verdejo (Universidad de Granada)
Yannis Dimitriadis (Universidad de Valladolid)
Rafael M. Estepa Alonso (Universidad de Sevilla)
Santiago Felici Castell (Universitat de València)
Julián Fernández Navajas (Universidad de Zaragoza)
Roberto García Fernández (Universidad de Oviedo)
Sebastián García Galán (Universidad de Jaén)
Mercedes Garijo Ayestarán (Univ. Politécnica de Madrid)
Ana Gómez Oliva (Universidad Politécnica de Madrid)
Jesús M. González-Barahona (Universidad Rey Juan Carlos)
Antonio Gómez Skarmeta (Universidad de Murcia)
José Luis González Sánchez (Universidad de Extremadura)
Klaus Hackbart (Universidad de Cantabria)
Xavier Hesselbach Serra (Univ. Politècnica de Catalunya)
Guillermo Ibáñez Fernández (Universidad de Alcalá)
Eduardo Jacob Taquet (Euskal Herriko Unibertsitatea)
Josemaría Malgosa Sanahuja (Univ. Politécnica de Cartagena)
Pilar Manzanares López (Univ. Politécnica de Cartagena)
Jorge Martínez Bauset (Universitat Politècnica de València)
Jesús Martínez Cruz (Universidad de Málaga)
Daniel Morató Osés (Universidad Pública de Navarra)
Miquel Oliver Riera (Universitat Pompeu Fabra)
Magdalena Payeras Capellà (Universitat de les Illes Balears)
Manuel Ramos Cabrer (Universidade de Vigo)
Álvaro Suárez Sarmiento (Univ. de Las Palmas de Gran Canaria)
Juan R. Velasco (Representante de Asociación de Telemática)
María Jesús Verdú Pérez (Universidad de Valladolid)
José Vizcaíno de Hoyos (Representante de Telecom I+D 2010)