

# IV Jornadas de Ingeniería Telemática



**15 al 17 de septiembre de 2003**  
**Playa de San Agustín**  
**Gran Canaria**

Departamento de Ingeniería Telemática  
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

[guigui.teleco.ulpgc.es/jitel2003/](http://guigui.teleco.ulpgc.es/jitel2003/)



## Comité de programa

Javier Aracil Rico  
Arturo Azcorra Saloña  
Julio Berrocal Colmenarejo  
Víctor M. Carneiro  
Vicente Casares Giner  
Carlos Delgado Kloos  
Yannis Dimitriadis  
Guillem Femenias Nadal  
Antonio Fernández Anta  
Lidia Fuentes Fernández  
Joan García Haro  
Iñaki Goiricelaya Ordorica  
Ana Gómez Oliva  
Antonio Gómez Skarmeta  
José L. González Sánchez  
Victor Guillermo García  
Klaus Hackbart  
Juan Manuel López Soler  
José Juan Pazos Arias  
José Ruiz Mas  
Emilio Sanvicente Gargallo  
Álvaro Suárez Sarmiento  
Juan R. Velasco Pérez  
Joan Vinyes i Sanz  
Juan M. Vozmediano Torres

## Universidad

Pública de Navarra  
Carlos III de Madrid  
Politécnica de Madrid  
da Coruña  
Politécnica de València  
Carlos III de Madrid  
de Valladolid  
de les Illes Balears  
Rey Juan Carlos I  
de Málaga  
Politécnica de Cartagena  
Euskal Herriko  
Politécnica de Madrid  
de Murcia  
de Extremadura  
de Oviedo  
de Cantabria  
de Granada  
de Vigo  
de Zaragoza  
Politécnica de Catalunya  
de Las Palmas de G. C. (**presidente**)  
de Alcalá de Henares  
Pompeu Fabra  
de Sevilla

## Comité de de organización

Itziar Alonso González de Las Palmas de G. C.  
Carlos Ley Bosch de Las Palmas de G. C.  
Elsa M<sup>a</sup> Macías López de Las Palmas de G. C.  
Domingo Marrero Marrero de Las Palmas de G. C.  
Carmen N. Ojeda Guerra de Las Palmas de G. C.  
Miguel A. Quintana Suárez de Las Palmas de G. C.  
Norberto Ramos Calero de Las Palmas de G. C.  
Salvador Sánchez Galván de Las Palmas de G. C.  
David Sánchez Rodríguez de Las Palmas de G. C.  
Álvaro Suárez Sarmiento de Las Palmas de G. C. (**presidente**)

Por cuarto vez se celebrarán las Jornadas de Ingeniería Telemática que tienen carácter nacional. Su objetivo es dar cabida a los más variados y actuales ámbitos de investigación, desarrollo e innovación relacionados con la Telemática.

Se aceptarán trabajos de investigación y docencia relacionados con la Ingeniería Telemática. Las áreas de interés aunque no quedan excluidas otras, son:

- Diseño e interconexión de redes
- Plataformas distribuidas y gestión de red
- Agentes y redes activas
- Redes de acceso
- Modelado y control de tráfico
- Comunicaciones móviles e inalámbricas
- Seguridad en redes
- Multicast
- Servicios multimedia
- Ingeniería de protocolos
- Aplicaciones (comercio electrónico, teleeducación, teletrabajo, telemedicina,...)
- Impacto social de las tecnologías de la información y comunicaciones

Cada trabajo será revisado por al menos dos revisores. Sólo se revisarán los artículos que respeten el formato publicado en:

[guigui.teleco.ulpgc.es/jitel2003/autores.html](http://guigui.teleco.ulpgc.es/jitel2003/autores.html)

La extensión máxima de los trabajos será de 8 páginas.

**Envío de trabajos:** 31 de marzo 2003

**Notificación aceptación:** 18 de mayo 2003

**Trabajos definitivos:** 8 de junio 2003

Correo electrónico: [alvaro@dit.ulpgc.es](mailto:alvaro@dit.ulpgc.es)

FAX: 928 45 12 43

TFN: 928 45 12 39

Campus Universitario de Tafira, Edificio de Electrónica y Telecomunicación, Pabellón C, despacho 219