

Viernes, 26 de Noviembre de 2004

PORTADA



SECCIONES

CiberOpinión
 Noticias Sur
 Nacional
 Internet
 Teleco
 Telefonía
 InfoPymes
 Software
 Hardware
 Software Libre
 Iniciativas.com
 MundoMac
 I + D

SIMO TCI 2004

Presencia andaluza
 Actualidad

CONCURSOS

VI Mejores Webs
 II Premios TIC

SEGURIDAD

BSA
 Noticias

ESPECIALES NT

Sector TIC en
 femenino
 Jaen y las NT
 Software Sectorial
 Andalucía Aeronáutica
 Córdoba y las NT
 Granada Tecnológica
 e-learning
 Seguridad

JUEGOS

Novedades
 Noticias

EL INFORME

Reciclaje electrónico
 desde Andalucía
 Reconocimiento de
 voz
 C-Leg: la rodilla
 electrónica
 Pentium 4, un nuevo
 "Bóldo"

ENTREVISTAS

Agustín García
 (Vodafone)
 Tomás Díaz (Fujitsu
 Siemens)
 Isabel Sánchez

Foro
 de la
 Innovación
 y la
 Modernización
 en Andalucía

Málaga - 14-15 de diciembre 2004



SERVICIOS

25 / 11 / 2004 14:13

La Universidad de Granada estrena un nuevo servicio de videoconferencias



La Universidad de Granada ha puesto en funcionamiento un nuevo servicio de videoconferencias. La inauguración de este servicio se llevó a cabo dentro del marco de la Semana de la Ciencia, poniendo en contacto a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos y una unidad de trabajo sobre nuevos entornos de colaboración en la Comisión Europea.

La dotación técnica de las salas permitirá realizar conferencias a velocidades ocho veces superiores a las de una ADSL. Además, están equipadas con los más modernos sistemas: retroproyector inalámbrico, cámara de documentos, grabación de las videoconferencias sobre cualquier soporte (CD, CDV, SD card,...), ordenador personal, recepción de TV, etc.

Según explica Antonio Ruiz Moya, director del Centro de Servicios de Informática y Redes de Comunicaciones, el servicio se ofrece en cuatro salas: Sala Filabres, Sala Mágina y Sala Nevada, en el Campus de Fuentenueva, y Sala Unesco, en el Campus Centro. A través de ellas, se podrán hacer videoconferencias con todo el mundo a través de Internet (protocolo H.323) o RDSI (H.320) y a velocidades muy altas. "En el caso de Internet, recientemente se ha realizado una videoconferencia con la Universidad Austral de Chile a 2Mbps (lo que equivale a multiplicar por 8 la velocidad de una ADSL)" -señala Ruiz Moya-. "Ha sido habitual hacer videoconferencias con la Comisión Europea, universidades americanas, etc., y han sido numerosas empresas del ámbito nacional las que nos han solicitado usar nuestras salas en estos meses pasados. En cuanto a organismos públicos, una de nuestras salas las ha usado algún departamento de la Estación Experimental del Zaidín (del CSIC)".

El servicio se ha iniciado con motivo de una videoconferencia que se efectuó, a propósito de la Semana de la Ciencia, entre la ETSII y una unidad de trabajo sobre nuevos entornos de colaboración en la Comisión Europea. La videoconferencia tuvo lugar entre Bruselas y la Sala Filabres, en el edificio Mecenas, desde donde se retransmitió a la ETSII.

[CiberSur.com](http://www.cibersur.com)

(gentesinpar.com)
Jerónimo Moreno
(ATEL Tecnológicas)

CIBERPROFESOR
e-commerce (I)
e-commerce (II)

SERVICIOS
Suscripción
Publicidad
Contactar



2000 © CIBERSUR Edita CPS S.L. en Sevilla (España, UE).