



- Webmail
- Alertas
- Envío de titulares
- Página de inicio

- PORTADA
- ACTUALIDAD
- ECONOMÍA
- DEPORTES
- OCIO
- TUS ANUNCIOS
- SERVICIOS
- CENTRO COMERCIAL
- PORTALES

[SECCIONES]

LOCAL

- Local
- Costa
- Provincia
- Andalucía
- Opinión
- España
- Mundo
- Vivir
- Televisión
- Titulares del día
- Especiales

[MULTIMEDIA]

- Gráficos
- Galerías

Imágenes del día

[SUPLEMENTOS]

- Expectativas
- Llave Maestra

[CANALES]

- Agricultura
- Atramentum
- Bolsa Directa
- Cibernauta
- Ciclismo
- Cine Ideal
- Descargas
- Entrevistas
- Esquí
- Formación
- Infantil
- IndyRock
- Legal
- Libros
- Lorca
- Meteorología
- Moda
- Motor
- Mujer Hoy
- Planet Fútbol
- Reportajes
- Televisión
- Todotrabajo
- Vehículos de Ocasión
- Viajes
- Waste Ecología

[PARTICIPA]

- Foros
- Chats
- Amistad

GRANADA

## La Universidad logra conexiones a Internet a velocidad de vértigo

**Telefónica y UGR firman un convenio que asegura a los estudiantes rapidez de transferencia de datos gracias a la banda ancha**

M. APARICIO/GRANADA

Navegar por Internet viento en popa a toda vela. Telefónica y **la UGR** firmaron ayer un convenio que permitirá ampliar las conexiones de banda ancha a los universitarios granadinos. Los estudiantes contarán con los recursos y experiencia de la compañía española que desarrollará e implantará infraestructuras y servicios tecnológicos destinados a la ampliación de la alta velocidad en la **Universidad de Granada** que hasta ahora carecía de este servicio.

Se acabaron las esperas interminables para descargar una página web o mandar un correo electrónico. Las rúbricas plasmadas en el acuerdo de colaboración del rector de la **Universidad de Granada**, David Aguilar, y el director territorial de Telefónica en Andalucía y Extremadura, Enrique Bonet, facilitarán el acceso de toda la población universitaria a la sociedad de la información, mediante la utilización de servicios como Metrolán - conocido como fibra óptica-, que interconectará las dependencias de la institución, o la implantación de ADSL para PDI, PAS y alumnos.

### Un desafío

El acceso de banda ancha es un enorme desafío que se ha logrado a partir de la década de los noventa. El problema fundamental reside en desarrollar tecnologías que permitan altas velocidades a través de medios de transmisión convencionales como por ejemplo el par trenzado telefónico, el cable axial de las redes de cable o el espacio radioeléctrico. Y así conseguir que sobre este nuevo acceso, se puedan brindar al usuario determinadas garantías de uso con las que hasta ahora no contaban en las instalaciones universitarias granadinas.

La necesidad de ancho de banda ha hecho nacer varias tecnologías de acceso de banda ancha como ADSL -Línea de Abonado Digital Asimétrica-, VDSL -Línea de Abonado Digital de Muy Alta Velocidad- o ATMPON -Redes ópticas Pasivas ATM-.

A pesar de las enormes diferencias, entre estas tecnologías, todas ellas se caracterizan por el considerable aumento de velocidad en la transferencia de datos al usuario final en un orden de magnitud muy superior en comparación con las soluciones de banda estrecha que las precedieron, y con las que actualmente cuentan en las dependencias granadinas.

Así abrirán la puerta a un conjunto amplio de nuevos servicios como por ejemplo telefonía, radio, televisión de alta definición, videoconferencia o video bajo demanda. Todo sea por la modernidad de la institución.

- Imprimir
- Enviar

### ACUERDO

F Convenio: Firma entre Telefónica a través del director territorial de Andalucía, Enrique Bonet, y el rector de la **Universidad de Granada**, David Aguilar.

F Objetivo: Facilitar a la población universitaria el acceso a conexiones de Internet de Alta Velocidad.

F Medios: La empresa de telecomunicaciones española desarrollará e implantará infraestructuras y servicios tecnológicos destinados a la ampliación de las conexiones de alta velocidad en la institución.

F Nuevos servicios: Instauración de banda ancha,, principalmente mediante la utilización de Metrolán para interconectar las dependencias, ADSL para PDI, PAS y alumnos.

Subir

BUSCAR

**IDEAL DIGITAL** Hoy

Texto

Hemeroteca

Google

Categorías

[Lo más buscado](#)

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal  
CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840  
C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA  
18210 Peligros (Granada)

Tfno: 958 809 809  
Contactar / Mapa web / Aviso legal / Publicidad/ Política de privacidad / Master de Periodismo / Club Lector 10 / Visitas a Ideal

Powered by SARENIT



publicidad