

Fecha:
22 de Febrero de 2005

Cliente:
Universidad de Granada

Publicación:
Diario Sur

SUR Digit@l
www.diariosur.es

Martes, 22 de febrero de 2005

Webmail | Alertas | Envío de titulares

PORTADA | ACTUALIDAD | ECONOMÍA | DEPORTES | OCIO | CLASIFICADOS | SERVICIOS | CENTRO COM

[SECCIONES]

MELILLA

Ciudadanos

MELILLA

Opinión

Actualidad

Andalucía

España

Mundo

Economía

Turismo

Deportes

Vivir

Seleccione...

Esquelas

Titulares

Ocio

Especiales

[MULTIMEDIA]

Canal Málaga

Imágenes

Audio

[PARTICIPA]

Foros

Chat

[CANALES]

Seleccione...

Melilla: Las nuevas tecnologías, objeto del ciclo que organiza la escuela Séneca

BLANCA SANTOS/MELILLA

Desde ayer y hasta el próximo viernes, el Campus de Melilla acoge el ciclo de conferencias sobre Nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación: Aplicaciones Prácticas que organizan la Ciudad Autónoma y el centro de formación Séneca y que se enmarca dentro del Programa de Acciones Innovadoras que dirige el consejero de Fomento y responsable de Nuevas Tecnologías, Juan Antonio Iglesias.

Tras el acto inaugural, el director del departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadoras de la **Universidad de Granada**, Alberto Prieto, fue el primero en hablar de Historia y Evolución de la Informática, una ponencia en la que hizo un recorrido partiendo de la invención de los números hasta llegar al uso de las supercomputadoras, que rondan en la actualidad las «decenas de millones de euros».

El catedrático del departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la **Universidad de Granada**, José Luis Verdegay, continuó hablando de las Aplicaciones diarias de la Inteligencia Artificial, que según explicó, podemos encontrar en artículos de la vida cotidiana como pueden ser el microondas, la lavadora, el coche o los medidores de tensión arterial, entre otros.



PONENTE. Verdegay (izq.) y Prieto (dcha.) junto a Iglesias. / B. S.

Imprimir

Enviar

Subir