

ANDREA G. PARRA GRANADA

La Escuela de Caminos de la UGR cumple 20 años como un centro consolidado que «ha profesionalizado y dado un soporte técnico a las empresas granadinas»

## La fábrica de los ingenieros



La escuela de Caminos, en la foto, ha organizado varias mesas redondas en su veinte aniversario. /A. G. P.

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos en la Universidad de Granada (UGR) cumple veinte años y se consolida. Le ha costado, 0pero lo ha conseguido. Hace dos o tres años no se podría decir que había alcanzado esta categoría, pero tras acabar los laboratorios y conseguir que sus alumnos sean muy bien valorados en el mercado laboral de todo el país ya puede presumir.

Enrique Hernández Gómez-Arbolea, director de la escuela granadina, defiende que ya están «completos». Del mismo modo, dice que los ingenieros formados en la ciudad de la Alhambra tienen prestigio y puntualiza que uno de sus fuertes son las prácticas. Estas valoraciones las hizo ayer antes de iniciar una jornada en la que se celebraron diferentes mesas redondas en las que participaron expertos de la empresa, la Administración y la Universidad. La actividad se enmarca en el aniversario del centro.

Los primeros en hablar fueron algunos ex-profesores y otros que aún siguen impartiendo cátedra y que también lo hicieron en los primeros años de clase.

### Pioneros

Manuel Vizcaíno fue uno de los profesores que comenzó en la sede de Arquitectura Técnica, que fue donde se iniciaron las clases de esta titulación. Ahora ya no da clase y no llegó a impartir lecciones ni en la actual sede -campus de Fuentenueva-, pero sí pasó también por el colegio Máximo -campus de Cartuja- donde estuvieron

un tiempo. Recuerda los primeros pasos de la escuela con entusiasmo. No fue fácil, pero tenían muchas ganas.

En esta línea, Vizcaíno rememora como en un inicio el «100% de los profesores no teníamos experiencia en la docencia porque veníamos de la Administración». Eran ingenieros. A día de hoy Viz-

caíno destaca lo importante que ha sido para Granada y para el resto de Andalucía la Escuela de Caminos. Es la única andaluza de estas características.

El profesor Antonio Menéndez, que participó como moderador en la primera mesa redonda, también conoce bien de esta evolución y valoración en Andalucía. Si bien,

se pregunta si la Administración y poderes están apoyando tanto a este centro como debiera. Mantiene que queda por hacer y «hay que invertir más en formación». Antonio Menéndez continúa dando clases en Caminos y fue director del centro desde 1997 a 2005 por lo que conoce bien la evolución de estos estudios ya «consolidados».

MANUEL VIZCAÍNO  
EX PROFESOR

«Es la única escuela andaluza y tiene una gran importancia y proyección»

ANTONIO MENÉNDEZ  
PROFESOR Y EX DIRECTOR

«Hay que invertir más en formación y reconocer más el trabajo del centro»

Los primeros años fueron duros. Han tardado mucho en tener los laboratorios, pero ya están terminados. Ahora el reto es el Plan Bolonia, que en opinión de Menéndez es «una incógnita y está indefinido». Ayer aludió a la diversidad en la metodología y recordó que «no es lo mismo enseñar en Filosofía que en Caminos».

Del futuro de la titulación, la sociedad y empresas también hablaron otros ponentes ayer. Los actos para conmemorar el veinte aniversario continuarán y los profesores, por supuesto, enseñando.

**Adapte su televisión a la nueva era digital terrestre con IDEAL a partir del 8 de marzo, por tan sólo 49,90 euros.**

## Graba, reproduce y no te quedes sin señal

### REDACCIÓN

El 3 de abril de 2010 se producirá en España el apagón analógico. Hasta entonces estamos viviendo un proceso de adaptación donde conviven dos sistemas de emisión: el analógico (el convencional) y el digital, la TDT.

El sistema digital terrestre presenta muchas ventajas frente al analógico: libera ancho de banda, permite que haya más canales y sobretodo, mejora la calidad de la imagen y del sonido.

El TDT es el futuro y el único sistema de emisión que existirá en España a partir de abril de 2010 y en toda la Unión Europea a partir de 2012. Y aún sólo un tercio de los españoles están preparados para el apagón analógico.

Para la recepción de este tipo de señal se necesita un sintonizador de TDT, un aparato que procesa la señal que se recibe. La mayoría de los nuevos televisores llevan este dispositivo integrado, pero

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Memoria interna de 16 GB
- ▶ Hasta 12 horas de grabación
- ▶ Puerto USB grabador para dispositivos externos
- ▶ Formatos compatibles: MPEG2, MPEG4, AVI, DIVX, JPEG BMP...
- ▶ Hasta 1000 memorias de TV y radio
- ▶ Mando a distancia
- ▶ Sonido estéreo
- ▶ Dimensiones: 222 x122 x38

para adaptar cualquier televisor a este tipo de señal, la opción más corriente es la de los sintonizadores externos.

Para que no tenga que cambiar de televisor, ni se quede sin señal tras el apagón analógico, IDEAL le ofrece un TDT grabador NPG con memoria de 16 GB. La gran ventaja de este dispositivo, frente a otros que se encuentran en el mercado, es que permite hasta 12 horas de grabación sin necesidad de cintas, discos y otros

consumibles. Tiene una capacidad de memoria para más de 1000 canales de televisión y radio. También tiene disponible una salida externa de USB, lo que le permitirá ver en el ordenador sus programas grabados, dejárselos a un amigo o conservarlos por más tiempo.

Los lectores de IDEAL

recibirán el próximo 8 de marzo la cartilla de participación, que, una vez cumplimentada con los cupones que aparecerán en el periódico en días sucesivos, le permitirán adquirir el TDT grabador NPG de 16 Gb.

Comience ya a disfrutar de las ventajas de la TDT y no se pierda

**Tiene una memoria interna de 16 GB que permite hasta 12 horas de grabación**

ni un solo detalle de sus programas favoritos con la función PVR de grabación y reproducción y su memoria de 16 gigas.

