

ENCUENTRO



El decano de Telecomunicaciones visita Murcia

Ferrán Araña, elegido decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones (COIT), visitó el viernes la Región para reunirse con los colegados de la Comunidad con motivo del I Encuentro con profesionales del género. Araña (aquí en la imagen) se reunió con el presidente de la Asociación Libre Espra-

ta, José Zaragoza (en el centro) y con José Velázquez, presidente de la Asociación Murciana (a la derecha de la imagen) dentro de su gira por distintas comunidades españolas para comenzar la nueva etapa del COIT dentro de su nueva política activa de convertir la institución en el referente de las Telecomunicaciones.

EL ADELANTADO

ENTREVISTA

La digitalización de un hogar supone el 1% del coste total de la vivienda

El secretario general del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación intervino ayer en un seminario de infraestructuras de telecomunicaciones en la SEK.

EL ADELANTADO (continuación)

La digitalización de un hogar supone el 1% del coste total de la vivienda. Este porcentaje puede ser mayor o menor dependiendo de la calidad de los servicios que se ofrecen, la seguridad o la accesibilidad. Así lo puso ayer de manifiesto el decano del Colegio y secretario general del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones, José Ferrán Araña, que intervino ayer en el seminario de infraestructuras de telecomunicaciones que se desarrolló en la Universidad SEK, organizado por la Escuela Profesional Superior y la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Ingeniería de la SEK.



José Ferrán Araña, secretario general del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones, interviniendo en un seminario de infraestructuras de telecomunicaciones en la SEK.

Uno de los objetivos del curso es acercar a los alumnos las empresas especializadas y orientarles en el desarrollo de la actividad profesional

El curso de Infraestructuras de Telecomunicaciones de la Universidad SEK es un curso de formación profesional que se imparte en el ámbito de la ingeniería de telecomunicaciones. El curso está dirigido a los alumnos de las empresas especializadas y se imparte en el ámbito de la actividad profesional. En el seminario se abordaron aspectos legales, técnicos, económicos, etc. de las infraestructuras de telecomunicaciones. El curso está dirigido a los alumnos de las empresas especializadas y se imparte en el ámbito de la actividad profesional.

SISTEMA DE COMUNICACIÓN. Tanto la comunicación como la información son esenciales para el desarrollo de una actividad profesional. El curso de Infraestructuras de Telecomunicaciones de la Universidad SEK es un curso de formación profesional que se imparte en el ámbito de la ingeniería de telecomunicaciones. El curso está dirigido a los alumnos de las empresas especializadas y se imparte en el ámbito de la actividad profesional.

El curso de Infraestructuras de Telecomunicaciones de la Universidad SEK es un curso de formación profesional que se imparte en el ámbito de la ingeniería de telecomunicaciones. El curso está dirigido a los alumnos de las empresas especializadas y se imparte en el ámbito de la actividad profesional.

Expansión EMPLEO

HERNÁNDO LABRADOR

Se buscan profesionales versátiles

Aquí todos saben. El mercado laboral de este momento necesita profesionales en el sector de las tecnologías, de nuevas tecnologías.



Un profesional de las tecnologías de la información y las comunicaciones en un entorno de trabajo.

Los profesionales de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) que han conseguido salir por los corredores de la Facultad de Informática, por el espacio de profesorado del curso de Ingeniería de Telecomunicaciones, han estado en un momento de reflexión. Según un estudio realizado por el ICS de la Universidad Murciana, España (ICSUR) en el primer trimestre de este año el 40% de los alumnos de ingeniería de telecomunicaciones se han dedicado a otros sectores.

En los próximos cinco años el mercado necesitará entre 30.000 y 36.000 ingenieros, más de un millón de personas.

En el sector de las TIC el mercado de trabajo es muy amplio y se proyecta que seguirá creciendo. El sector de las TIC es uno de los sectores que más crece en España y se proyecta que seguirá creciendo. El sector de las TIC es uno de los sectores que más crece en España y se proyecta que seguirá creciendo.

Salarios por encima del mercado

Según el estudio realizado por el ICSUR, los salarios de los ingenieros de telecomunicaciones en España son superiores a los del resto de los sectores. Esto se debe a que el sector de las TIC es uno de los sectores que más crece en España y se proyecta que seguirá creciendo. El sector de las TIC es uno de los sectores que más crece en España y se proyecta que seguirá creciendo.

El sector de las TIC es uno de los sectores que más crece en España y se proyecta que seguirá creciendo. El sector de las TIC es uno de los sectores que más crece en España y se proyecta que seguirá creciendo. El sector de las TIC es uno de los sectores que más crece en España y se proyecta que seguirá creciendo.

El sistema público de salud requiere 2.300 médicos de familia en Murcia

El sistema público de salud requiere 2.300 médicos de familia en Murcia

El sistema público de salud requiere 2.300 médicos de familia en Murcia

El sistema público de salud requiere 2.300 médicos de familia en Murcia

Comunicaciones World

Cataluña suspende en fibra óptica

El Consejo de Administración de las empresas de telecomunicaciones de Cataluña ha suspendido el plan de despliegue de fibra óptica en Cataluña. Este plan consistía en desplegar 10 millones de líneas de fibra óptica en Cataluña. Este plan consistía en desplegar 10 millones de líneas de fibra óptica en Cataluña. Este plan consistía en desplegar 10 millones de líneas de fibra óptica en Cataluña.



El Consejo de Administración de las empresas de telecomunicaciones de Cataluña ha suspendido el plan de despliegue de fibra óptica en Cataluña. Este plan consistía en desplegar 10 millones de líneas de fibra óptica en Cataluña. Este plan consistía en desplegar 10 millones de líneas de fibra óptica en Cataluña.

El Consejo de Administración de las empresas de telecomunicaciones de Cataluña ha suspendido el plan de despliegue de fibra óptica en Cataluña. Este plan consistía en desplegar 10 millones de líneas de fibra óptica en Cataluña. Este plan consistía en desplegar 10 millones de líneas de fibra óptica en Cataluña.

Los usuarios optan por aparatos con TDT y alta definición

# El televisor se renueva

DE BARCELONA

**P**or primera vez, las ventas de televisores planos con TDT superaron a las de los otros aparatos. El año pasado, por su respuesta en España, no se vendieron más que los televisores con TDT y alta definición. Y este es el primer año en que los usuarios españoles están optando masivamente por aparatos con TDT y alta definición. Según el estudio de ventas de televisores planos que publica el Observatorio Técnico TDT, el pasado año se vendieron en España más de 1,2 millones de televisores con TDT y alta definición. Este número supera a los de los otros tipos de televisores, como los de tubo catódico, los de plasma o los de pantalla plana con TDT.



Los consumidores se han inclinado por los modelos planos

## Por primera vez, las ventas de televisores planos con TDT superaron a las de los otros aparatos

problemas de calidad de imagen y de la que debe ir. La TDT es la que más se vende, seguida por los televisores de tubo catódico con TDT, y por los de plasma con TDT.

Los consumidores se han inclinado por los modelos planos. Los televisores planos con TDT y alta definición se vendieron en España por valor de 1,2 millones de euros. Este número supera a los de los otros tipos de televisores, como los de tubo catódico, los de plasma o los de pantalla plana con TDT.

La tecnología LCD es la que se vende más. Los televisores LCD con TDT y alta definición se vendieron en España por valor de 400 millones de euros. Este número supera a los de los otros tipos de televisores, como los de tubo catódico, los de plasma o los de pantalla plana con TDT.

## Dominio del LCD

Los televisores LCD con TDT y alta definición se vendieron en España por valor de 400 millones de euros. Este número supera a los de los otros tipos de televisores, como los de tubo catódico, los de plasma o los de pantalla plana con TDT.

Los televisores LCD con TDT y alta definición se vendieron en España por valor de 400 millones de euros. Este número supera a los de los otros tipos de televisores, como los de tubo catódico, los de plasma o los de pantalla plana con TDT.

18 años de experiencia  
MOLINA

Miércoles 28 marzo 2008

## La ONEP organiza un seminario sobre el uso y manejo de la e-factura

El Observatorio Nacional de Medios Empresariales y Profesionales (ONEP) organiza el próximo lunes un seminario sobre el uso y manejo de la e-factura. Se trata de una iniciativa impulsada por el Observatorio Nacional de Medios Empresariales y Profesionales (ONEP) y el Observatorio Nacional de Medios Profesionales (ONMP).

# Nace la Asociación de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

Bajo los siglas de Azarmit, los ingenieros técnicos crearon, el pasado fin de semana, su primera asociación de ámbito regional.



Diez ingenieros, el presidente y parte de la junta directiva de Azarmit.

La Asociación de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (Azarmit) es una entidad que nace con el objetivo de representar y defender los intereses de los ingenieros técnicos de telecomunicación.

Diez ingenieros, el presidente y parte de la junta directiva de Azarmit.

Diez ingenieros, el presidente y parte de la junta directiva de Azarmit.

Se necesitan 30.000 ingenieros de Telecomunicaciones en 5 años. **EL DIARIO MONTAÑÉS** - Páginas 1 de 2

[eldiariomontanes.es](http://eldiariomontanes.es) Economía

## Se necesitarán 30.000 Ingenieros de Telecomunicaciones en 5 años

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicaciones (COIT) alerta sobre el déficit de vocación en España.

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicaciones (COIT) alerta sobre el déficit de vocación en España. Según el estudio realizado por el Observatorio Técnico TDT, el pasado año se vendieron en España más de 1,2 millones de televisores con TDT y alta definición.



El Observatorio Técnico TDT alerta sobre el déficit de vocación en España.

El Observatorio Técnico TDT alerta sobre el déficit de vocación en España. Según el estudio realizado por el Observatorio Técnico TDT, el pasado año se vendieron en España más de 1,2 millones de televisores con TDT y alta definición.

El Observatorio Técnico TDT alerta sobre el déficit de vocación en España. Según el estudio realizado por el Observatorio Técnico TDT, el pasado año se vendieron en España más de 1,2 millones de televisores con TDT y alta definición.

El Observatorio Técnico TDT alerta sobre el déficit de vocación en España. Según el estudio realizado por el Observatorio Técnico TDT, el pasado año se vendieron en España más de 1,2 millones de televisores con TDT y alta definición.

## Los autónomos de Murcia tendrán más facilidades para adquirir material de nuevas tecnologías

Grantsleasing facilitará créditos a los empresarios desde los 500 euros en una hora de tiempo



Las empresas tendrán mayor facilidad para la adquisición de tecnología.

El Observatorio Técnico TDT alerta sobre el déficit de vocación en España. Según el estudio realizado por el Observatorio Técnico TDT, el pasado año se vendieron en España más de 1,2 millones de televisores con TDT y alta definición.

El Observatorio Técnico TDT alerta sobre el déficit de vocación en España. Según el estudio realizado por el Observatorio Técnico TDT, el pasado año se vendieron en España más de 1,2 millones de televisores con TDT y alta definición.

El Observatorio Técnico TDT alerta sobre el déficit de vocación en España. Según el estudio realizado por el Observatorio Técnico TDT, el pasado año se vendieron en España más de 1,2 millones de televisores con TDT y alta definición.

El Observatorio Técnico TDT alerta sobre el déficit de vocación en España. Según el estudio realizado por el Observatorio Técnico TDT, el pasado año se vendieron en España más de 1,2 millones de televisores con TDT y alta definición.



# Un trimestre cargado de actividades

El pasado 13 de diciembre se celebró la tradicional cena de Navidad del COETTC, una fiesta que en esta ocasión tuvo lugar en el hotel NH Podium. Como cada año, se rindió homenaje a los compañeros que cumplieron sus 25 años en la profesión: Joan Samarra, Fernando Gómez-Raya y Salvador. La cena estuvo amenizada por la orquesta l'Habana, que deleitó a todo el mundo con su repertorio. A la hora de los postres, la irrupción de unos cómicos animó a los asistentes a celebrar anticipadamente el fin del año. Otra de las sorpresas de la noche fue el magnífico sorteo de regalos y la entrega de obsequios para todos los asistentes.

Ese mismo día, por la mañana, Alfons Rodríguez, Vocal de Libre Ejercicio del COETTC, coordinó el Encuentro anual de Libre Ejercientes. En este importante acto, que reunió a más de 50 colegiados, se debatieron temas de actualidad e interés para los asistentes y se hizo un balance del ejercicio 2007. Entre otros temas de actividad, los ponentes trataron del apagón analógico y la subsiguiente llegada generalizada de la TDT, de las nuevas necesidades en la construcción (Hogar Digital) y de la Ley 3/2007 que alude a la incorporación de las ITC en las obras públicas.



Asimismo, el COETTC participó en el Mobile World Congress como *official supporter*. Cabe señalar que este foro internacional, uno de los encuentros más importantes en telefonía móvil, reunió en Barcelona a los máximos directi-

vos de operadores y fabricantes del sector. En otro orden de cosas, el COETTC también celebró la reunión anual de delegados de Escuelas. Además de mostrar el interés de nuestra institución hacia los estudiantes, el objetivo que persigue este tipo de reuniones es mantener una presencia más activa y próxima a todas las universidades. La asistencia fue muy numerosa, lo que desvela una vez más la relevancia del Colegio dentro del ámbito estudiantil y académico. Algo que sería impensable sin la estrecha colaboración de los delegados de las Escuelas.

En la reunión se difundió la información relativa al COETTC, las funciones que deben desarrollar los delegados, qué contraprestaciones tienen, cómo debe ser la comunicación con el Colegio y qué acciones se deben potenciar en las escuelas. ●



# ¡Ponte las antenas!

Todo el mundo puede tener antenas, pero sólo nosotros nos las ponemos para ti...

Asesorando  
Informando  
Defendiendo  
Proponiendo  
Organizando  
Formando  
Legalizando  
Participando

... promoviendo la prestación de los servicios de telecomunicaciones en beneficio de nuestra sociedad.



**Antena:**

1. Apéndice cefálico articulado propio de los artrópodos mandibulados y de los onicóforos.

2. Dispositivo utilizado en las técnicas de telecomunicación para la captación o la producción de ondas electromagnéticas.



Desde el Colegio Oficial de Ingenieros **Técnicos de Telecomunicación** buscamos el compromiso con aquellos valores orientados a la construcción de una cultura y sociedad de la información en el marco de las telecomunicaciones. Te invitamos a participar...

... de nuestro proyecto



Colegio Oficial  
Asociación Española  
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

infórmate en el 91 536 37 87  
[www.coitt.es](http://www.coitt.es)