El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación abre sus puertas a los nuevos titulados de Grado y ofrece sus servicios profesionales a la sociedad española. Además de contribuir a la seguridad de las emisiones radioeléctricas en telefonía móvil y al diseño de la formación de Grados en Ingeniería más convergente con Europa, los profesionales que agrupa el Colegio son los máximos expertos en Acústica en nuestro país y colaboran con municipios de toda España en proyectos de ahorro energético y en la campo de las TIC. Caber recordar que nuestra institución es la única que colegia a los Graduados españoles en Telecomunicación (Grados en Telemática, Sonido e Imagen, Sistemas de Telecomunicación y Sistemas Electrónicos).

## Los Graduados en Telecomunicaciones, la ingeniería del futuro



El colegio se sumó al Día Mundial de las Telecomunicaciones 2012. En la foto el decano del Colegio junto a Víctor Calvo-Sotelo, Secretario de Estado de Telecomunicaciones.

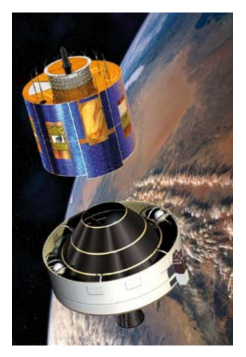
■ l Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT) es un referente del sector en España. Su objetivo es mejorar el servicio de telecomunicaciones a los ciudadanos y representar y defender a los profesionales asociados y a los nuevos titulados de Grado en Telecomunicaciones. Asimismo, nuestra institución contribuye a fomentar la

I+D+i, a potenciar el desarrollo digital del país, a divulgar las Tecnologías de la Información y de las Telecomunicaciones (TIC) y, sobre todo, a mejorar la calidad de vida y la sostenibilidad, controlando la eficiencia energética y respetando el medio ambiente. El Colegio y la Asociación de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación actuamos como un

prestador de servicios TIC con red propia de profesionales, que mejoran su perfil acorde a la evolución e innovación de las tecnologías.

Los profesionales del COITT aseguran con sus proyectos las comunicaciones en las viviendas; diseñan y gestionan las instalaciones en viviendas oficinas y comercios y grandes edificios; controlan la seguridad de las emisiones radioeléctricas en telefonía móvil; desarrollan la radiodifusión; y con mediciones, los Mapas de Ruido, el impacto acústico en las grandes ciudades, en las zonas urbanas cercanas a aeropuertos y en otras aéreas con grandes instalaciones.

Los ingenieros del COITT colaboran con municipios de toda España para proyectos innovadores en Telecomunicaciones (desarrollan contenidos digitales y aplicaciones en movilidad, realizan labores de peritaje judicial, promueven proyectos de eficiencia energética respetuo-



legio ya les representa en España, vela por sus intereses, por su prestigio ético, social y técnico, les ayuda a progresar seguro que les cubrirá en sus actividades en el Libre Ejercicio y les proporciona formación continua y asesoramiento técnico, fiscal y jurídico. Nuestros Graduados representan la ingeniería del futuro.

A lo largo de los últimos años, tanto el Colegio como la Asociación Española de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AEGITT) han consolidado su crecimiento institucional y su presencia activa en la sociedad, abordando los retos de transformación que caracteriza al sector de las TIC en el que nuestro colectivo juega un papel protagonista.

Las Comisiones de trabajo del COITT han incrementado sus esfuerzos para ofrecer mejores servicios a los colegiados y a la sociedad en general. La de Formación, por ejemplo, ha superado los 1.000 alumnos en 2011 y ha continuado con nuevos cursos on-line, consiguiendo que nuestros titulados progresen sus perfiles, mantengan e incrementen sus responsabilidades dentro de sus respectivos campos laborales.

Asimismo, se organizan las reuniones con los Directores de Escuelas para analizar aspectos generales de la formación de nuestros profesionales y para consensuar la denominación de las nuevas titulaciones de Grado. La Comisión de Universidades ha mantenido contactos estrechos con las distintas Escuelas y promueven las conferencias anuales.

Cabe destacar el esfuerzo del COI-TT y de la AEGITT en la proyección de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación a la nueva convergencia educativa con Europa desde el Graduado en ingeniería español. Un esfuerzo que se ha concretado en diversas reuniones ministeriales y en una estrategia conjunta de las Ingenierías Técnicas y de las propias Escuelas para mantener en vigor las actuales atribuciones y competencias y potenciarlas en los nuevos titulados de Grado a los que colegiamos por ley.

A nivel ministerial, el COITT ha participado en los grandes desafíos del sector; entre ellos, el Plan Avanza y la innovación en proyectos para el desarrollo de hogar y ciudades digitales, y ha firmado importantes acuerdos con la Administración y con AMETIC para facilitar un

### Nuestra institución es la única que colegia a los Graduados españoles en Telecomunicación (Grados en Telemática, Sonido e Imagen, Sistemas de Telecomunicación y Sistemas Electrónicos)

sos con el medio ambiente y colaboran con los municipios que están poniendo en marcha diversos proyectos de "Smart Cities").

Asimismo, el Colegio diseña la formación de Graduados en ingeniería más convergente en Europa (con postgrados, cursos, formación, etcétera). El COITT ha abierto sus puertas a todos los Graduados en Ingeniería en distintas áreas de Telecomunicaciones para que disfruten las ventajas de la colegiación y la orientación laboral permanente. El Coen su profesión y a visar sus trabajos técnicos (proyectos, dictámenes, informes y asesoramientos), les ofrece un





mejor servicio a los ciudadanos y representar con mayor eficacia a nuestros colegiados.

En gran medida, la capacidad de influencia y servicio cercano a los ciudadanos, que ha alcanzado el Colegio en los últimos años, se debe entre otras causas a la descentralización que se realizó ya hace varias legislaturas. Las asociaciones territoriales, con presencia en los grandes proyectos tecnológicos y eventos singulares con presencia local favorecerán el desarrollo legislativo y la incorporación de nuestro colectivo en las entidades locales y autonómicas. También nos permitirá afrontar los nuevos retos tecnológicos que se avecinan.

La nueva regulación de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicación (ICT), el Hogar Digital y la Ciudad Digital, la Acústica, Energía Solar Térmica y Fotovoltaica, Eficiencia Energética de Edificios, entre otras actividades, constituyen grandes oportunidades para nuestro colectivo. Tanto el COITT como la AEGITT se han seguido moviendo sobre tres pilares fundamentales, que son: Participación, comunicación y descentralización.

A finales del año pasado, el COITT celebró una jornada de puertas abiertas donde colegiados y asociados pudieron conocer el Plan Estratégico propuesto por las Juntas del COITT y de la AEGITT para los próximos 5 años. Tras una revisión de los logros obtenidos por el Colegio en años anteriores, tanto en materia de ICT, nuevos proyectos, Libre ejercicio o Formación, José Javier Medina, Decano del Colegio, señaló algunos de los retos a los que se enfrenta la profesión ante la crisis, la necesidad de "impulsar el crecimiento de la profesión a través de la creación y búsqueda de nuevos proyectos"

#### **UN NUEVO MODELO DE COLEGIO**

En el nuevo escenario, tras la aprobación de la Ley Ómnibus que elimina la obligatoriedad de los visados profesionales y la crisis económica que también está afectando al sector, la Junta Directiva del COITT ha visto la necesidad de reinventarse, "tanto para dar respuesta a las inquietudes sociales como para aprovechar la fortaleza del colegio en el apoyo al empleo y la mejora de la profesión". Para ello, el Colegio ha diseñado un nuevo Plan Estratégico especialmente enfocado en tres áreas: Formación y Empleo, mejora de servicios, y búsqueda de nuevas fórmulas de financiación para poder continuar ejerciendo su actividad.

A través de las diversas comisiones de trabajo, durante los próximos cinco años el Colegio va a centrar sus esfuerzos en mejorar la rentabilidad y servicios a la sociedad, a través de la búsqueda de nuevos proyectos, innovadores y de diversificación (en los que trabajan tres Comisiones), y en el apoyo al empleo, (para lo que cuenta con las Comisiones de "Empresa y Empleo" y "Emprendedores"), a través de la creación de Redes locales de empleo y haciendo un esfuerzo especial en materia de recolocación de los profesionales.

En cuanto a formación, una de las áreas donde el COITT siempre ha destacado siendo pionero en la implantación de la formación on-line, el Colegio va a seguir avanzando en los próximos 5 años, especialmente en un área no tratada hasta el momento, como es la formación en Redes sociales, Contenidos digitales y Nuevas tecnologías. Según José Javier Medina, "tenemos que prestar atención al auge de los contenidos digitales, que también son telecomunicaciones". Nuestro Colegio es y será pionero en formación a medida que mejore permanentemente el perfil y competitividad de nuestros graduados y es el primer Colegio en España que ha puesto en marcha Cátedras de Universidad, Postgrados oficiales de Bolonia, Cursos de Verano y programas de orientación sociolaboral a estudiantes y egresados.

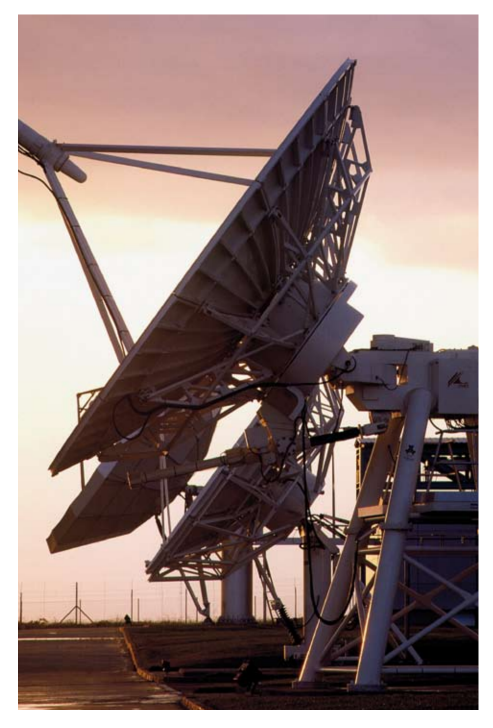
#### **EL COITT COMO ENTIDAD ACREDITADORA PROFESIONAL** PARA LA HABILITACIÓN **DE GRADUADOS**

En la convergencia con los países más avanzados del mundo, José Javier Medina viene progresando en el entorno europeo, que ahora camina hacia el Desarrollo Profesional Continuo (nuevas directivas en la Comisión Europea, de Reconocimiento profesional) lo que implica la necesidad de otorgar en España títulos profesionales que, sumados a los títulos universitarios, avalen la capacidad y profesionalidad de los Ingenieros de Telecomunicación y faciliten un acceso natural y cercano al empleo a los nuevos titulados. Estas acreditaciones, que ya son una realidad en EEUU, Canadá, Australia, Japón o gran parte de los países de Europa como Francia, Inglaterra o Portugal, no son aún obligatorias en España.

La nueva línea estratégica del Colegio contempla la instauración de estas acreditaciones profesionales en España para aumentar la competitividad de la profesión y mejorar la seguridad de los ciudadanos, convirtiéndose así en entidad acreditadora de graduados e ingenieros técnicos.

#### LOS JÓVENES GRADUADOS **EN INGENIERÍA**

Ante el reducido porcentaje de colegiación de los últimos años, José Javier Medina destacó la apuesta del Colegio para "ilusionar a los jóvenes". "Un alto



número de jóvenes desconoce cuál es la verdadera labor del Colegio y las ventajas que como profesionales pueden obtener colegiándose. Nuestra apuesta para los próximos cinco años es hacer que esta realidad cambie y atraer a los nuevos Graduados demostrándoles la utilidad de unirse al Colegio para la mejora, tanto de la profesión en general como de su ejercicio sociolaboral en particular".

José Javier Medina señaló también que el sector se ha encontrado amenazado por una crisis de vocación en ingeniería, que viene provocando una exportación de ingenieros a otros países. En el caso de que no acaben regresando, esto podría derivar en problema grave para el país, ya que el sector TIC, junto al clásico del Turismo, va a ser uno de los motores de la economía.

El COITT y la AEGITT tiene en su conjunto más de sesenta años de funcionamiento y experiencia y se rigen con unos estatutos, un reglamento y una Junta de Gobierno totalmente autónomos. El COITT cuenta con un órgano consultivo (Consejo Asesor) que engloba a los principales y más prestigiosos representantes del sector de las telecomunicaciones: Universidades, empresas, instituciones y asociaciones.



General Moscardó, 33
Teléf.: 91 536 37 87 • Fax: 91 535 25 53
28020 Madrid
Gabinete de Prensa
E-mail: prensa@coitt.es

## TARIFAS DE PUBLICIDAD 2013



#### **TAMAÑO:**

Sangre: 210 x 297 mm. Mancha: 190 x 267 mm.

#### **PERIODICIDAD:**

3 números al año

#### TIRADA:

4.000 ejemplares en papel y 6.000 *on-line*, en total 10.000 ejemplares, de distribución entre los colegiados y empresas relacionadas con el sector electrónico y el de las telecomunicaciones

#### **NOTAS:**

- Estas tarifas estarán en vigor hasta diciembre de 2013.
- · Descuento Agencias del 15%.

# 1 pág. interior 400 € Cuatro páginas interiores en un año 1.400 € 4ª de cubierta 600 € 2ª o 3ª de cubierta 500 €