

Fue noticia

El COIT y la AEIT reunieron a los partidos políticos de cara a las elecciones

El pasado 19 de febrero, el COIT/AEIT reunieron a representantes de los principales partidos políticos que concurrían a las elecciones del 9 de marzo, para conocer de primera mano sus propuestas de cara a la próxima legislatura y trasladarles también las inquietudes del colectivo en materia de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información.

Se contó con la representación de los principales partidos que concurrían a las elecciones: PSOE (Luis Salvador García), PP (José Ignacio Echaniz), CIU (Jordi Vilajoana y Mercé Pigem), PNV (José Ramón Beloki) e IU (Rafael Fernández Calvo), que participaron junto al Decano-Presidente del COIT, el Vicedecano y el Secretario General, en un almuerzo con los medios de comunicación y en un encuentro con los colegiados, que tuvo lugar en el Instituto de Ingeniería de España.

El Colegio apuntó como una de las más importantes necesidades para la próxima legislatura el impulso a las nuevas redes de telecomunicación, la puesta en marcha de políticas de gestión del espectro radioeléctrico (incluyendo la creación de una Agencia del Espectro) y la coordinación entre todas las administraciones para disponer de infraestructuras potentes y diversas que posibiliten la plena implantación de la banda ancha, y la plena movilidad, así como el definitivo impulso a la Televisión Digital Terrestre.

El Decano también destacó la necesidad de frenar el deterioro salarial experimentado por los profesionales en los últimos años y la necesidad de articular políticas ligadas a la formación, entre otras medidas encaminadas a garantizar la excelencia de la ingeniería del siglo XXI.



Almuerzo de los representantes de los partidos políticos con los medios de comunicación.



Presentación de las propuestas políticas a los colegiados.

El Consejo del COIT aborda la cuestión de las nuevas titulaciones

El pasado 1 de abril, tuvo lugar la reunión del Consejo del COIT en la que se trató a fondo la situación actual del proceso de convergencia de titulaciones en el espacio europeo de enseñanza superior. En la reunión se informó de que tras los últimos encuentros entre el Ministerio de Educación, los Rectores y los Colegios profesionales de ingenieros técnicos e ingenieros, parece haber una postura bastante consensuada a favor de recoger varios títulos de Grado y un "Master de ingeniero de telecomunicación" con conocimientos amplios y generalistas. Se plantea además, que los títulos de Grado no debería aparecer la denominación "Ingeniero de Telecomunicación" y que el Master debería tener 120 créditos ECTS.



Esta línea es coincidente con la postura defendida por el COIT en cuanto a la reserva del concepto Ingeniería de Telecomunicación al nivel de Master. No obstante las negociaciones a este respecto siguen su curso con la incorporación del nuevo equipo en la administración resultante del cambio de gobierno.

El COIT, de la mano de la FEMP, participa en jornadas sobre las antenas de telefonía móvil en Getxo y Granada

Fruto de la estrecha colaboración con la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP) y conjuntamente con el Servicio de Asesoramiento Técnico de Información (SATI), el COIT ha participado en dos jornadas en Getxo (6 de Marzo) y Granada (18 de abril) con la intención de informar directamente en los municipios sobre los condicionantes técnicos en el diseño, funcionamiento y control de las redes de telefonía móvil y despejar las dudas existentes sobre las infraestructuras que sustentan este servicio.

Adrián Nogales, en representación del COIT, explicó detalladamente el funcionamiento de los sistemas de telefonía móvil, la normativa aplicable en cuanto a las instalaciones y las actuaciones (procedimientos técnicos y administrativos, certificaciones...) implicadas en el proceso. En las jornadas se contó con la intervención de especialistas del mundo sanitario que despejaron las dudas sobre los efectos de los campos electromagnéticos en la salud de los ciudadanos.



Celia Gómez (Delegada Provincial de Salud Pública de Granada), Isabel Marín Rodríguez (Jefa del Servicio de Salud Pública), Francisco Vargas (Médico epidemiólogo MSC) y Adrián Nogales (Secretario General del COIT)

Adrián Nogales, en representación del COIT, explicó detalladamente el funcionamiento de los sistemas de telefonía móvil, la normativa aplicable en cuanto a las instalaciones y las actuaciones (procedimientos técnicos y administrativos, certificaciones...) implicadas en el proceso. En las jornadas se contó con la intervención de especialistas del mundo sanitario que despejaron las dudas sobre los efectos de los campos electromagnéticos en la salud de los ciudadanos.