FORMACIÓN

Galdón anima a los estudiantes a asumir responsabilidades en la clausura del curso académico de la Escuela de Toledo



El presidente del Cogiti con los alumnos de la primera promoción de graduados.

La Escuela de Ingeniería Industrial de Toledo, de la Universidad de Castilla-La Mancha, celebró el pasado 11 de julio el acto de clausura del curso académico 2013-14, en el que se entregaron también las becas y distinciones a los alumnos de la primera promoción de graduados.

El presidente del Cogiti, José Antonio Galdón, que fue invitado al acto por la citada escuela, dirigió unas palabras a los alumnos. Tras felicitar a los estudiantes de la primera promoción de graduados, a la escuela por la magnifica organización y a la Universidad por su calidad, quiso transmitirles un mensaje de optimismo y de confianza. Recordó que la ingeniería técnica industrial es la segunda profesión más demandada en España por las empresas, y que el grado en ingeniería de la rama industrial es un título reconocido y muy valorado en el

resto del mundo, además de ser el único exigible para ejercer. También se refirió a los cambios que se van a producir en la profesión, debido a la nueva Ley de Servicios y Colegios Profesionales, y que, por tanto, tendrán que liderar.

"Se abren muchas posibilidades para vosotros, y lo que sí os pedimos es que asumáis responsabilidades, porque esta sociedad os necesita y de vosotros también depende el que esta difícil situación se pueda revertir", destacó. Sin embargo, quiso recordarles que no están solos, ya que cuentan con el apoyo de los colegios profesionales, donde además podrán compartir inquietudes, problemas, proyectos y vivencias con otros compañeros. "Tenéis a vuestros colegios, que os van a posibilitar las herramientas competitivas necesarias para vuestro éxito profesional, como la Acreditación DPC Ingenieros y marca personal,

numerosas ofertas de empleo de calidad, formación continua permanente (con becas del 50% para los colegiados desempleados), el Programa de Movilidad Internacional, el Punto de Contacto en Alemania y la plataforma proempleoingenieros, que se pondrá en marcha el próximo mes de septiembre", entre otras.

En el acto intervinieron, además, el vicerrector de profesorado, Juan José López; el director de la Escuela de Toledo, Luis Sánchez Rodríguez; el profesor José Luis Polo Sanz, y los alumnos de la primera promoción María Dolores Pinel del Valle y Mariano Yébenes. También se celebró una lección de cierre del curso sobre aceleradores de partículas, a cargo del doctor José Ramón Alonso, senior physicist, que habló sobre los aceleradores de partículas. El Colegio de Toledo estuvo representado por su decano, Joaquín de los Reyes García.

CONSEJO DE CASTILLA Y LEÓN

Debate en Béjar sobre la futura ley de colegios

En pasado 11 de julio se dio el pistoletazo de salida a la reunión de la Junta Ejecutiva del Consejo Autonómico de Ingenieros Técnicos Industriales de Castilla y León (Citical) y de la Junta Rectora de la Federación Autonómica de Ingenieros Técnicos Industriales de Castilla y León (Fitical). A la reunión, celebrada durante los días 11 y 12 de julio en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar (Salamanca), asistieron los representantes de los nueve Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Industriales de Castilla y León. Además, fueron invitados los colegios de Cantabria y La Rioja, así como el presidente del Cogiti, José



Imagen de la reunión celebrada el 12 de julio.

Antonio Galdón, que participó en la reunión del sábado 12 de julio.

Estas reuniones se celebran de manera bienal en diferentes ciudades de la citada comunidad autónoma, y en esta ocasión fue la "ciudad textil" de Béjar la que acogió este encuentro, donde el Colegio de Salamanca tiene una delegación.

Como ya había avanzado el presidente del Citical, Ricardo de la Cal, en la reu-

nión se trataron diversos temas de interés para el colectivo, como el Anteproyecto de Ley de Colegios y Servicios Profesionales y otros asuntos relacionados con la Ley de Industria de Castilla y León, así como el desarrollo del reglamento del RITE (Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios), paralizado en esta comunidad, hecho que está perjudicando gravemente a los profesionales del sector de la ingeniería, que ven cómo ingenieros de otras comunidades, en las que este reglamento se ha desarrollado, pueden venir a trabajar a Castilla y León, mientras que ellos no están acreditados para hacerlo, al no estar regulado legalmente. Por ello, en la reunión hablaron sobre la adaptación y las medidas que solicitarán desde dicho Consejo a la Administración Autonómica, situación que también denunciaba José Luis Martín,

Durante los dos días que duró el encuentro, los asistentes al mismo participaron también en diversas actividades. El programa comenzó el viernes con el recibimiento en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar por parte de su director, Esteban Sánchez Hernández. Por otra parte, el sábado fueron recibidos en el ayuntamiento de la ciudad por el alcalde, Alejo Riñones, acompañado por dos concejales ingenieros, Raquel González y Santiago Sánchez, que les dieron la bienvenida y agradecieron su presencia y el haber contado con Béjar para la realización de estas jornadas. Además, durante estos dos días, los delegados mantuvieron reuniones para tratar temas de su interés como colectivo.

decano del Colegio de Salamanca.

El presidente del Cogiti, que también fue invitado a participar en estas jornadas, tuvo la oportunidad de debatir y aportar su visión, sobre los temas tratados, a los representantes de Citical y Fitical.

Mejor trabajo de fin de grado

Por otra parte, la delegación en Béjar del Colegio de Salamanca se reunió para fallar el premio que, como cada año, reconoce al mejor trabajo de fin de grado. En esta ocasión, el jurado premióa Juan Ramón Esteban Sánchez por su trabajo Cálculo de estructuras y/o elementos estructura-les por procedimientos analíticos y con métodos informáticos. Estructura para la cubierta de una piscina. El premio a este trabajo se entregará en el acto de imposición de insignias a los alumnos del curso 2014/2015, que se celebrará el próximo curso en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar.

MEDIACIÓN

Presentación mundial de In.Me.In en el World Mediation Summit 2014

El Congreso Mundial sobre Mediación (World Mediation Summit 2014) acogió el 1 de julio la presentación internacional de la Institución de Mediación de Ingenieros (In.Me.In), creada en el seno del Cogiti en 2013, como método alternativo en la resolución de conflictos judiciales y que constituye la primera institución de este tipo que integra a un colectivo profesional en concreto, como es el de los ingenieros.

El congreso fue organizado por Mediation International (MI), la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid (ETSII, UPM) y la World Mediation Organization (WMO) y se desarrolló del 1 al 4 de julio en la citada escuela universitaria (www.world-mediationsummit.org). Se trata del principal congreso internacional dirigido a debatir sobre la transversalidad de la mediación, como método extrajudicial, su progreso y su futuro, y acerca de su impacto en la resolución de conflictos internacionales.

Este foro está dirigido a profesionales interesados en el campo de la mediación y cuenta con expertos de los cinco continentes que participarán en presentaciones, mesas redondas y programas certificados de formación, todos ellos diseñados para mejorar sus habilidades actuales.

Entre el equipo de ponentes destacan importantes personalidades en el campo del conflicto internacional, como los embajadores en España de Afganistán, Palestina y Egipto, así como otros profesionales destacados de todo el mundo, incluyendo a miembros de Mediadores sin Fronteras y otras organizaciones en las que trabajan algunos de los principales expertos en solución de conflictos internacionales y mediación.

El presidente del Cogiti, José Antonio Galdón, y el presidente del Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, decano del COITI de Cádiz, y miembro de la junta ejecutiva del Cogiti, Domingo Villero, fueron invitados a participar en el congreso, con sendas ponencias. En primer lugar, Galdón presentó el Cogiti y destacó la importancia de dar a conocer a la sociedad la figura de la mediación, para conseguir su implantación, "lo cual requiere un esfuerzo de concienciación entre los ciudadanos para que la utilicen, como ya sucede en otros países europeos".

Para ello es necesario generar una "cultura de la mediación, con el fin de hacer ver



De izquierda a derecha, Luis Francisco Pascual, José Antonio Galdón y Domingo Villero.

a la sociedad todas las virtudes que tiene el resolver un conflicto a través de la mediación". En primer lugar, esta resolución es mucho más económica, no solo para las partes implicadas, sino también, en definitiva, para la sociedad. Además, el conflicto se resuelve en menos tiempo y con menor coste, y las dos partes acaban contentas, al encontrar una solución al mismo.

Mediación e ingeniería

Por su parte, Domingo Villero centró su ponencia en la interacción entre mediación e ingeniería, para hablar sobre los valores añadidos que pueden aportar los ingenieros en la resolución de un gran número de conflictos con un componente técnico y especializado, y que este colectivo profesional puede resolver de una manera más rápida y eficaz. Asimismo, se estima que la mediación ayudará a reducir hasta el 30% la carga de procedimientos en los juzgados.

Por último, intervino el vicesecretario del Cogiti, Luis Francisco Pascual, que explicó las líneas básicas de In.Me.In, y señaló que actuará en las tradicionales áreas de trabajo de estos profesionales (industria, servicios, comercio, propiedad, seguridad, productos y seguros). También indicó que la mediación supone un servicio a la sociedad, y una colaboración con la Administración. "In.Me.In ha sido creada en el seno del Cogiti, tanto para ingenieros de todas las ramas, como para el asesoramiento de los ciudadanos en materia de mediación", destacó.

A ello hay que añadir los cursos semipresenciales de *Mediación para Ingenieros* que se imparten a través de la plataforma de formación *e-learning* del Cogiti, con la colaboración de los colegios de ingenieros técnicos industriales.