



La UAITIE concurre a las Elecciones de la Asociación Española para la Calidad, AEC y consigue un cargo en la directiva de la Organización

En unos comicios muy competidos, la Institución consigue revalidar su responsabilidad corporativa y formará parte de la nueva legislatura 2024-2028.

Tras cuatro años de paréntesis por impedimento estatutario, se ha alcanzado renovar con éxito la representación de períodos anteriores en este ámbito de actuación. Para ello, "UAITIE" ha tenido que medirse con empresas muy destacadas como: "GESTIONAE" (empresa cuya actividad se centra en la consultoría de gestión); "INTEDYA" (compañía internacional especializada en la consultoría, formación, auditoría y evaluación especializada en la gestión de la Calidad); y "THE FLASH CO", (empresa de servicios profesionales especializada en innovación estratégica). Todas ellas correspondientes al Colegio Electoral de Socios Colectivos de la AEC (C1, C2 y Pequeña Empresa).

La AEC es una Asociación privada sin ánimo de lucro, fundada en 1961, que ha experimentado una importante evolución durante sus más de seis décadas de constitución y su adaptación a través del tiempo, siendo una comunidad de comunidades, donde marcas y profesionales comparten experiencias, conocimiento ponen en común sus necesidades y retos.

Cuenta con más de 1.200 socios, profesionales y empresas líderes en sus ámbitos y sectores participando activamente, comprometidos con la misión de la AEC, que hacen de la Asociación Española para la Calidad una de las comunidades empresariales de referencia en España, y reconocida, en el ámbito internacional, como una de las organizaciones más activas en el impulso de la Calidad. La UAITIE es socio colectivo desde el año 2009.

Iniciamos con ilusión este reto que nos permitirá ampliar nuevos espacios de relación, y seguir avanzando en el fortalecimiento de la Institución.











Santander acoge durante el mes de noviembre la Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito de UAITIE



La Escuela Superior de Ingeniería Industrial y de Telecomunicación de la Universidad de Cantabria (ETSIIT) y el Centro Cívico Tabacalera han sido los escenarios elegidos por el colectivo cántabro para este recorrido.

El lunes 6 de noviembre, a las 18:00 horas en el hall de la Escuela Superior de Ingeniería Industrial y de Telecomunicación de la Universidad de Cantabria (ETSIIT), tuvo lugar inauguración de la exposición, con la presencia del representante del colectivo de Cantabria, Luis Miguel Muñiz González, miembros de su Junta de Gobierno, el Vicerrector de Cultura y Participación Social de la Universidad de Cantabria, Tomás A. Mantecón Movellán, y el Director de la ETSIIT, Tomás Fernández Ibáñez.

Con esta nueva réplica el patrimonio de la Muestra sigue creciendo, ya que alberga en su galería una nueva panelista contemporánea, (nº 29), Elena García Armada, Doctora Ingeniera Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid, CEO de Marsi Bionics. Entre sus galardones internacionales están "Premio Inventora Europea del Año de la Oficina de Patentes, Europea Patentes (2022)"; "Premio Nacional de Discapacidad Reina Letizia"; "Medalla de Oro de Cruz Roja"; e investida "Doctora Honoris Causa por la Universidad Europea Miguel de Cervantes". Sin duda, un extraordinario currículum que merece estar dentro del magnífico elenco de Ingenieras de nuestra Exposición.

La Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito y su impacto en el desarrollo industrial, se trata de uno de los programas que tiene en marcha la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, para reducir la brecha de género en la profesión de la Ingeniería. Ha recorrido más de quince ciudades españolas y atesora cerca de 30 referente femeninos, en su patrimonio.

Mesa redonda «Mujeres ingenieras de éxito»

Por otra parte, el pasado 13 de noviembre, tuvo lugar la mesa redonda «Mujeres Ingenieras de Éxito» en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial y de Telecomunicación de la Universidad de Cantabria (ETSIIT). En el evento participaron cuatro ingenieras en activo (Mercedes Belmonte Santibáñez, Elena Riancho Echezarreta, Isabel Lastra Santos y María Ángeles Quintela Incera), que contaron sus experiencias en el ámbito laboral y sus vivencias como mujeres en un sector, mayoritariamente, masculino. El evento contó, entre otros, con la presencia del decano/presidente, Luis Miguel Muñiz González, y el vicerrector de Cultura y Participación Social de la Universidad Cantabria, Tomás Mantecón

los Entre asuntos tratar hubo recurrentes y compartidos por las ponentes como los micromachismos, la conciliación laboral, la poca presencia de la mujer en la obra, en los departamentos de mantenimiento y/o producción y la necesidad de inculcar la ingeniería en las niñas desde una temprana edad.

Terminada la jornada hubo un pequeño coloquio con los asistentes, pudiendo así conocer todos los puntos de vista sobre un tema tan actual como es la presencia de la mujer en la Ingeniería.









La Asociación Cántabra inaugura en el Centro Cívico Tabacalera de Santander, el segundo pase de la Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito de UAITIE

En esta ocasión el colectivo cántabro ha contado con la colaboración del Ayuntamiento de Santander.

La treintena de paneles expositivos que integran la Exposición "Mujeres Ingenieras de Éxito y su impacto en el desarrollo industrial" de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE, ya puede ser visitada en el Centro Cívico Tabacalera (C/ Antonio López, 36) del Ayuntamiento de Santander.

La exposición fue inaugurada el 21 de noviembre de 2023, por la alcaldesa de la ciudad, Gema Igual y el decano del COITIC y presidente de la Asociación Cántabra de Ingenieros Técnicos Industriales, Luis Miguel Muñiz. El acto contó también con la presencia de la concejala de Empleo y miembros de la directiva de las organizaciones santanderinas.

Durante la primera quincena de noviembre se ha exhibido en el hall de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación de la Universidad de Cantabria y actualmente se encuentra en el Centro Cívico Tabacalera, con un gran éxito de acogida.















Francisco Lores Llamas, recibe la Insignia de Socio de Mérito de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España



En el marco de su tradicional Acto Anual de Hermandad, el colectivo almeriense también hizo entrega de la Insignia de Oro al empresario Francisco Martínez-Cosentino, entre otros reconocimientos.

El acto se celebró el pasado 11 de noviembre, encuadrado en la Ceremonia de entrega de distinciones honoríficas de la organización de Almería, y contó con la presencia de cerca de 300 colegiados/asociados, arropados por representantes del Ayuntamiento de Almería, Diputación Provincial y Junta de Andalucía, y a nivel institucional, el presidente de UAITIE, Ramón Grau; el presidente de COGITI, José Antonio Galdón; el presidente del Consejo de Ingenieros Técnicos Industriales de Andalucía, José Zayas; y el presidente de Mupiti, José Carlos Pardo. Todos destacaron que los ingenieros técnicos industriales son un «pilar básico» de la economía y sociedad almeriense.

Uno de los momentos más significativos del acto fue la imposición, por parte de COGITIAL, de la Insignia de Oro a Francisco Martínez-Cosentino, presidente del Grupo Cosentino y «embajador universal» de la provincia, por «el impulso y el desarrollo que le ha proporcionado



a la industria almeriense en el ámbito mundial». Así lo destacó el decano del Colegio, Francisco Lores, quien, además, señaló que «Francisco Martínez-Cosentino es un ejemplo para todos desde el punto de vista empresarial y social, y siempre ha demostrado un elevado compromiso con su tierra», y subrayó que el Grupo Cosentino da trabajo a más de 300 ingenieros.

Tras recibir el reconocimiento, Francisco Martínez-Cosentino resaltó «la profesionalidad y buen hacer de los ingenieros técnicos industriales almerienses. Gracias a esta profesión Cosentino ha crecido y seguirá expandiéndose».

Otro de los momentos más solemnes de la jornada, fue la entrega por parte del presidente de la UAITIE, Ramón Grau, de los distintivos honoríficos como Socio de Mérito, al presidente territorial almeriense, Francisco Lores, por su meritoria labor profesional y corporativa, que le hacen digno merecedor de estar en la galería de uno de los grandes de nuestra profesión. La ceremonia reunió a los nuevos colegiados/asociados y a los homenajeados por el trabajo bien hecho y finalizó con el tradicional Vino de Hermandad de COGITIAL









El colectivo de Madrid (COGITIM) reconoce la gran labor de sus profesionales en el marco de su Cena de Hermandad 2023

El Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM) celebró con gran éxito su Cena de Hermandad 2023 el pasado 17 de noviembre en el estadio Cívitas Metropolitano. Más de ochocientas personas se reunieron en el gran evento anual de la profesión que reunió a todo el sector de la Ingeniería y la Industria de la Comunidad de Madrid. Desde autoridades de la administración hasta colegiados/as, pasando por representantes de asociaciones y empresas del tejido económico e industrial de la región, directores de las escuelas universitarias de ITI madrileñas y una amplia representación de decanos de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de toda España, así como decanos de otros Colegios de Ingenierías Técnicas.

Previamente a la cena, tuvo lugar el homenaje a los compañeros de profesión que cumplían respectivamente 70, 50 y 25 años de colegiación. En este acto, cargado de emoción, se hizo entrega de una placa conmemorativa de reconocimiento a cinco compañeros que llevan siete décadas formando parte del COGITIM. A continuación, se procedió a la imposición de las insignias de

plata y oro y la entrega de un diploma acreditativo a los compañeros y compañeras de profesión que cumplían respectivamente 25 y 50 años de colegiación. Concretamente, 170 personas, cumplían sus bodas de plata en el Colegio, mientras que 30 compañeros celebraban medio siglo de vida colegial.

En este primer acto de la gran noche colegial también se hizo entrega de los Premios que otorgan los Servicios Técnicos del COGITIM a los colegiados y empresas que siguen mostrando una total confianza en la labor que desarrolla su Colegio Profesional,

A continuación, tuvo lugar la cena que estuvo presidida por José Antonio Galdón Ruiz, decano del COGITIM. En el transcurso de la misma, se procedió a la entrega a Pedro Rosés Delgado de la distinción de Socio de Mérito que concede la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE). El encargado de su entrega fue el secretario de la UAITIE, Jesús Velilla García, que lo hacía en presencia del anfitrión y representante del colectivo de madrileño, José Antonio Galdón Ruiz.















El INGITE celebra el II encuentro entre profesiones de Ingeniería Técnica, representantes de alumnos y directores de Escuelas



"La Ingeniería goza de buena salud: es necesario atraer más talento", ha sido una de las conclusiones principales en esta gran cita.

El Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), del que forma parte la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, (UAITIE), ha organizado la convocatoria que ha tenido lugar el 29 de noviembre en la sede del COGITIM.

En esta reunión dirigida por el presidente del INGITE, José Antonio Galdón, se han analizado las distintas titulaciones de Grado y Máster en el ámbito de las Ingenierías, con un informe exhaustivo sobre los matriculados y egresados, además de otros muchos temas que ocupan y preocupan a las organizaciones representadas.

Como resultado del productivo y participativo

debate desde las diferentes ópticas, y al margen de las reflexiones y propuestas aportadas que permitirán seguir trabajando y acercando posturas en diferentes cuestiones, se llegó a las siguientes conclusiones:

El sector de la ingeniería goza de muy buena salud, existiendo en la actualidad más demanda que oferta, lo que está produciendo mejoras en las condiciones laborales y salariales. Y este hecho, debe ser utilizado para mejorar la información y comunicación que permita atraer más talento a las titulaciones de Ingeniería y poder satisfacer las demandas de la sociedad.

Tras debatir y analizar sobre las numerosas titulaciones de Grado y Máster en las Ingenierías y los matriculados y egresados de las mismas, se coincidió en la necesidad de revisar y modernizar las órdenes CIN y el acceso a las profesiones reguladas actuales.











Engineers Europe en el Foro de Estrategia Presidencial EuroTeQ

Emocionantes debates en el Foro de Estrategia Presidencial EuroTeQ el 22 de noviembre de 2023, organizado por la Universidad Técnica de Múnich (TUM) a la luz del Proyecto Europeo EuroTeQ Engineering University, del que la Universidad Técnica de Múnich es líder del proyecto y miembro de ENGINEERS EUROPE de su Junta Ejecutiva.

Con 47 participantes, se organizaron dos talleres para intercambiar ideas y considerar si las habilidades y competencias que se imparten hoy en día encajan en los tiempos de los chatbots de IA y cómo las universidades pueden identificar las habilidades futuras que necesitan para impartir clases e integrarlas en la educación de los estudiantes y el aprendizaje a lo largo de la vida.

En el evento estuvieron presentes, entre otros,

el Presidente de la Universidad Técnica de Múnich, el Prof. Dr. Thomas HOFMANN y la Directora de Innovación, Educación Digital y Cooperación Internacional de la Comisión Europea, Antoaneta ANGELOVAla Sra. KRASTEVA, quienes expresaron su interés en participar en futuras reuniones del Consejo Europeo Habilidades Ingeniería.

El consorcio EuroTeQ, compuesto por rectores y decanos de las principales universidades técnicas como Eindhoven, Copenhague, Tallin, l'École Polytechnique de París y EPF Lausana, junto con socios de prestigiosas escuelas de negocios como IESE Barcelona y HEC París, forman una alianza muy prometedora dedicada a abordar los desafíos contemporáneos de la ingeniería.

















Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs European Federation of National Engineering Associations Fóderation Europäischer Nationaler Ingenieurverbände

















La UAITIE también participa y colabora activamente con las siguientes plataformas y servicios para ayudar a los Ingenieros Técnicos Industriales y a los Graduados en Ingeniería de la rama industrial de toda España.



















