

Boletín nº 130 Octubre 2024

WWW.UAITIE.ES

La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE) se solidariza con los afectados por la DANA y refuerza su compromiso con la comunidad



El 29 de octubre, la DANA golpeaba con fuerza diversas regiones de nuestro país, dejando a su paso un rastro de devastación, tanto en términos materiales como personales. Ante esta difícil situación, desde la UAITIE, queremos manifestar públicamente nuestra más profunda solidaridad con los afectados y nuestro apoyo inquebrantable a las comunidades impactadas, en especial a la Comunidad Valenciana.

UAITIE extiende sus más sinceras condolencias

a las familias y seres queridos de las víctimas de esta DANA que ha conmocionado a todo el país. Estas circunstancias difíciles nos recuerdan la importancia de la solidaridad, la resiliencia y el apoyo mutuo.

Nuestro colectivo se muestra volcado y muy comprometido en colaborar en iniciativas de apoyo para volver a recuperar una situación de normalidad lo antes posible, poniéndose a disposición de las autoridades y entidades.

En momentos como este, la unidad y el esfuerzo conjunto son fundamentales. Desde UAITIE, reiteramos nuestro compromiso con la comunidad y agradecemos a todos aquellos que, desde distintos frentes, están trabajando incansablemente para superar esta adversidad y devolver la normalidad a las áreas afectadas, con la firme convicción de que con la unidad podremos dar paso a la esperanza.

Presentación de los avances del proyecto "Madrid acerca la Ingeniería a la Sociedad"

El 29 de octubre en Madrid, se hizo la presentación por parte de un equipo de profesores, del primer borrador de la Unidad Didáctica de "Mujeres Ingenieras de Éxito", actividad enmarcada en el proyecto "Madrid acerca la Ingeniería a la Sociedad" financiado por el Ayuntamiento de Madrid.

Se trata de un proyecto en beneficio del alumnado que permitirá desarrollar acciones prácticas en los centros escolares.

## .mujeres ingenieras

Madrid acerca la Ingeniería a la Sociedad



















La UAITIE participa por primera vez en una reunión de la Comunidad de Inteligencia Artificial de la AEC



El 23 de octubre, se celebraba en Madrid una reunión de la Comunidad de Inteligencia Artificial de la Asociación Española para la Calidad (AEC), en la que un grupo de expertos, entre ellos, el Tesorero de nuestra Junta Directiva, José Luis Hernández, participaba como representante de nuestra Institución, tras haber sido respaldado por el equipo de la ejecutiva para colaborar en este comité.

La Comunidad de la AEC Inteligencia Artificial es un espacio referente y diferencial de intercambio de experiencias, networking y aprendizaje.

Su misión es facilitar un espacio de entendimiento y debate sobre Inteligencia Artificial, sirviendo de puente entre los pioneros de este campo y los líderes empresariales.

Junta Directiva de UAITIE extraordinaria para designación y propuesta de candidatos a cargos del INGITE



El 22 de octubre, se reunía en modalidad telemática y con carácter extraordinario y monográfico, la Junta Directiva de la UAITIE, con la finalidad de designación y propuesta de candidatos a cargos de la Junta de Gobierno del INGITE.

De forma unánime se aprobó elevar la candidatura de D. José Antonio Galdón para seguir liderando un nuevo mandato al conjunto de profesiones de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España. La candidatura fue presentada por UAITIE en tiempo y forma dentro de los procedimientos electorales del Instituto.















Boletín nº 130 Octubre 2024

WWW.UAITIE.ES

Proclamación de candidaturas a cargos de la Junta de Gobierno del (INGITE)



La Junta de Gobierno del INGITE reunida en su sesión de 30 de octubre, entre otros asuntos, debatió la proclamación de candidatos a cargos de su Junta de Gobierno.

El acuerdo ratifica la continuidad del actual equipo, al proclamarse una candidatura única que garantiza la permanencia de los representantes que han liderado la Organización en los últimos cuatro años.

### A Presidente:

- D. José Antonio Galdón Ruiz (Industriales)
- A Vicepresidente:
- D. Carlos Dueñas Abellán (Obras Públicas)
- A Tesorero:
- D. José Luis Leandro Rodríguez (Minas)
- A Secretario General:
- D. Andrés Díez Galilea (Geomática y Topográfica)

Este hecho refuerza la cohesión interna del INGITE y refleja la confianza depositada por las distintas profesiones en sus dirigentes, que seguirán los compromisos y objetivos marcados y proyectarán nuevos desafíos, bajo el liderazgo de nuestra profesión.

La Toma de Posesión de la nueva Junta de Gobierno tendrá lugar en Asamblea General Extraordinaria del INGITE que se celebrará el próximo 20 de noviembre.

¡Enhorabuena!

# Por un futuro equitativo para los ingenieros en España

Desde el INGITE se han presentado propuestas con el objetivo de que la próxima modificación de la Ley de Función Pública trate de asegurar un trato justo y equitativo para los graduados en ingeniería.

La situación actual, heredada del sistema pre-Bolonia, no solo afecta a los ingenieros, sino también a la capacidad para retener el talento que España necesita. Es urgente una reforma que reconozca de manera justa a todos los profesionales técnicos y garantice la igualdad en el acceso a la función pública.

Continúa sin resolverse definitivamente, pese a algunos avances legislativos que se han producido en el último año (Real Decreto 822/2022 y Real Decreto 889/2022), la problemática relativa a (i) los denominados grados blancos, sin atribuciones profesionales; (ii) la consagración innecesaria de los másteres integrados; y (iii) el insuficiente reconocimiento de la experiencia profesional o laboral, en lo que respecta al volumen de créditos reconocibles por razón de dicha experiencia (de especial trascendencia para la ingeniería técnica).

Dado el tiempo transcurrido desde que finalizó la implantación del EEES, resulta incuestionable que ha llegado el momento de acabar con el régimen transitorio que contemplan los dos Acuerdos del Consejo de Ministros, de 26/12/2008, publicados ambos en el BOE de 29/01/2009.

















# El colectivo riojano, COGITIR conmemora cuatro décadas de trayectoria en un solemne acto de reconocimiento a sus profesionales

El Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja (COGITIR) celebró el pasado 11 de octubre su 40° aniversario con una ceremonia que reunió a más de 150 asistentes. El evento, de carácter solemne, fue el marco propicio para honrar la excelencia profesional y académica, rindiendo homenaje a aquellos colegiados que han alcanzado las bodas de plata y oro en su fidelización al colegio, y premiando los mejores Trabajos Fin de Grado de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de La Rioja.

Uno de los momentos más emotivos de la jornada fue el nombramiento de Roberto Medrano, exgerente del COGITIR, como Socio de Mérito de la UAITIE. La distinción fue entregada por el presidente de la Institución, Ramón Grau, quien destacó la dilatada y fructífera trayectoria del galardonado.

El acto, celebrado en un ambiente de reconocimiento y celebración, contó con la participación de importantes personalidades como el decano del COGITIR y presidente de AITIR, Jesús Velilla; la consejera de Economía, Innovación, Empresa y Trabajo Autónomo del Gobierno de La Rioja, Belinda León; el director general de la Empresa, Energía e Internacionalización, Amadeo Lázaro; la vicerrectora de Coordinación Académica y Calidad, Montserrat Mendoza; la vicerrectora de Estudiantes y Extensión Universitaria, Ma Ángeles Martínez; el director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de La Universidad de La Rioja, Pedro Lara; y el presidente de UAITIE, Ramón Grau.

También asistieron decanos de distintos





Colegios del colectivo de toda España, así como representantes de otros colegios profesionales de la comunidad riojana.

Durante el acto institucional, el presidente de UAITIE Ramón Grau, agradeció al presidente del colectivo riojano la oportunidad de dar visibilidad a la Institución. En su intervención, subrayó el compromiso de la organización con la promoción y defensa de la ingeniería técnica industrial. También hizo referencia a varios proyectos clave impulsados por la UAITIE "acreditación Eur Ing", el "Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica", "La Puerta del Ingenio" y la "Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito ", estos últimos orientados en estimular el interés por la ingeniería entre los jóvenes. Grau aprovechó para felicitar a los galardonados y destacó el compromiso del colectivo riojano liderado por Jesús Velilla.















### COGITI Valencia brilla en la Gala de la Ingeniería 2024: Premios Nikola Tesla



El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia (COGITI Valencia) ha celebrado su destacada Gala de la Ingeniería 2024, entregando los VIII Premios Nikola Tesla, los galardones más prestigiosos para ingenieros técnicos industriales y graduados en ingeniería industrial. La gala fue un gran éxito y resultó muy emotiva para todos los colegiados, premiados e invitados presentes. El presidente Ramón Grau no faltó a tan importante cita.

La gala contó con la presencia de figuras destacadas como Ruth Merino, Consellera de Hacienda, Economía y Administración Pública; Vicente Martínez Mus, Conseller de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio; Ana Lafuente, directora de I-DE Iberdrola; Vicente Lafuente, presidente de FEMEVAL, y Rafael Castillo, presidente de ASELEC. Durante la gala, Inmaculada García, José Pérez y Laura Tudela recibieron los Premios Tesla por Trayectoria Profesional Prestigiosa, Toda una Vida y Mejor Expediente Académico, respectivamente.

### **PREMIADOS**

*Inmaculada García Pardo:* Recibió el Premio Tesla a la Trayectoria Profesional Prestigiosa. Su liderazgo y visión estratégica han sido fundamentales, destacando también su carrera en el Instituto



Valenciano de la Vivienda y la Fundación Innova para la Investigación, Desarrollo e Innovación. *José Pérez Zamora:* Fue galardonado con el Premio Tesla a Toda una Vida por su destacada dedicación y contribución al colegio. *Laura Tudela Oltra:* Obtuvo el Premio Tesla al Mejor Expediente Académico. Recién graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática en Florida Universitaria, ha demostrado una notable pasión por la ingeniería en su trayectoria y logros.

Angélica Gómez, decana de COGITI Valencia, destacó la importancia de la ingeniería en el desarrollo de la sociedad y felicitó a los galardonados, subrayando la significativa presencia de mujeres premiadas como un indicativo positivo de los avances hacia la igualdad en el sector.

Además, se otorgó el Premio TFG 2024 COGITI Valencia a Rebeca Bellera. La gala, además de premiar el talento, fue un escenario de un gesto solidario con la entrega de un cheque con las donaciones recaudadas a la ONG «Asociación Valenciana de Trasplantados de Corazón y Pulmón».

También se dio la bienvenida a los nuevos colegiados y se rindió homenaje a aquellos que han cumplido 50 años de fidelidad al colegio.











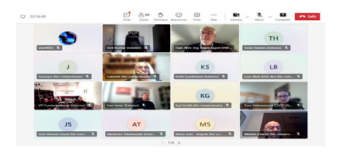




Boletín nº 130 Octubre 2024

WWW.UAITIE.ES

### Celebrada la segunda Asamblea de Engineers Europe



En el mes de octubre, se ha llevado a cabo la segunda Asamblea General de ENGINEERS EUROPE, con la participación telemática de los 33 Miembros Nacionales que integran la organización. Durante la reunión, se aprobó el presupuesto para el año 2025, se presentó el informe financiero del año en curso y se expusieron los avances del proyecto E4E, entre otros

### Certificado EUR ING de Engineers Europe



temas relevantes. La siguiente Asamblea se celebrará en mayo de 2025 en Zurich, Suiza.

No olvides, que el Certificado EUR ING de Engineers Europa acredita a su poseedor tanto a nivel nacional como internacional y permite establecer un marco de reconocimiento mutuo. ¡Consíguelo!

## ENGINEERS EUROPE publica la Primera Versión de la Estrategia Europea de Competencias en Ingeniería

**ENGINEERS** EUROPE, Organización Europea de Ingenieros Profesionales, que representa a 6 millones de ingenieros de 33 países, presentó recientemente la primera versión de la Estrategia Europea de Competencias en Ingeniería.

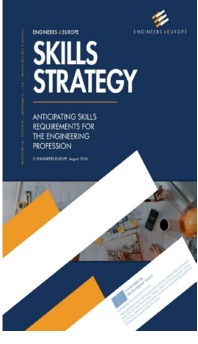
Este trabajo de investigación -que pretende colmar el déficit de cualificaciones en el sector de la ingeniería en Europa- es uno de los principales objetivos del proyecto «Ingenieros para Europa (E4E)», financiado por la Comisión Europea en el marco del programa Erasmus+. La publicación se ha elaborado con las aportaciones de 61 expertos representantes de

27 instituciones, universidades y organizaciones profesionales de 13 países de la UE.

A través de una amplia investigación, que incluye dos encuestas a escala europea dirigidas a la comunidad europea de ingenieros y que han dado como resultado 7.757 respuestas, la estrategia pone de relieve la brecha crítica existente entre la oferta y la demanda de competencias ingeniería.

El documento de 62 páginas también ofrece recomendaciones para instituciones de enseñanza, oganizaciones profesionales responsables políticos.



















## CAMPAÑA EN REDES SOCIALES DE UAITIE





























2ª edición curso online "ciberseguridad en la industria 4.0". Del 24 de septiembre al 12 de noviembre

Las profesiones de INGITE participan en el proyecto de Unión Profesional y Red.es





COGITI lanza su nuevo programa de formación subvencionado por el SEPE y el programa Next Generation EU









































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.























