



LA UAITIE CELEBRA SU JUNTA GENERAL ORDINARIA 2025 CONSOLIDANDO EL COMPROMISO ASOCIATIVO Y LA PROYECCIÓN INSTITUCIONAL



La sede social de la UAITIE en Madrid acogió el pasado viernes, 28 de marzo, la celebración de la Junta General Ordinaria 2025, conforme a lo establecido en sus Estatutos. El acto estuvo presidido por Ramón Grau Lanau, acompañado en la secretaría por Jesús Velilla García.

Durante la sesión, se abordaron los principales asuntos de la gestión corporativa correspondiente al ejercicio 2024, al tiempo que se definieron líneas estratégicas para el presente año. Como es habitual, se aprobó por unanimidad el acta de la Asamblea anterior, así como la Memoria de Actividades de 2024. Uno de los momentos más significativos fue la reincorporación de la asociación de León, cuyo presidente, José Antonio Cuba Cal, agradeció el respaldo unánime de la Asamblea tras su periodo de desvinculación.

El presidente Grau informó sobre las principales actividades representativas llevadas a cabo en el último ejercicio, poniendo en valor los avances en visibilidad institucional, proyectos estratégicos y alianzas colaborativas. Asimismo, intervino el presidente del INGITE, José Antonio Galdón Ruiz, quien informó sobre temas relevantes para la profesión, incluyendo la evolución de los dos informes nacional y autonómico de las titulaciones de ingeniería en España.

En materia de distinciones honoríficas, se ratificaron los nombramientos de 14 Socios de Mérito y se aprobaron, mediante votación secreta, dos nuevas concesiones de Insignia de Oro, máximo galardón profesional de la Corporación que recaerán en Santiago Crivillé Andreu y Cesáreo González García. Durante el proceso, se puso de manifiesto por parte de algunos representantes la necesidad



de revisar el sistema de votación del reglamento vigente, ya que la ponderación de votos puede entrar en conflicto con el carácter secreto requerido.

Otro de los temas debatidos fue la situación censal de las asociaciones integrantes, detectándose desequilibrios en la representación efectiva de asociados, con implicaciones en la equidad solidaria y el cumplimiento estatutario. Además, se presentó la propuesta de constituir una sociedad limitada de servicios comunes, orientada a ofrecer soluciones compartidas —como facturación electrónica, soporte informático, gestión de proyectos, entre otras—, una iniciativa que responde a demandas crecientes de colegios y asociaciones.

Otro de los bloques destacados fue el seguimiento de las acciones llevadas a cabo por la comisión STEM y por la comisión mixta COGITI-UAITIE a cargo de su coordinadora, Angélica Gómez González.

Por último, en el plano económico, el tesorero, José Luis Hernández Merchán, y el interventor, Eugenio Rodríguez Zornoza, presentaron un balance positivo del ejercicio 2024 y la validación de las auditorías internas y externas, aprobándose por unanimidad el cierre del año 2024. El presupuesto para 2025 fue aprobado por mayoría, con la única objeción de la asociación de Guadalajara respecto al incremento de un céntimo de euro en la cuota asociado/mes.

El presidente de la Institución, Ramón Grau Lanau, cerró la sesión con un mensaje de agradecimiento por la implicación general, destacando la importancia del trabajo colaborativo.





DIEZ AÑOS IMPULSANDO VOCACIONES CIENTÍFICAS: IMPORTANTE CRECIMIENTO DE PARTICIPACIÓN EN LA X EDICIÓN DEL PREMIO NACIONAL DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA



La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE) constata con satisfacción el notable crecimiento en la participación de la décima edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica, que se consolida como uno de los certámenes de mayor prestigio a nivel nacional para el fomento de las disciplinas STEM entre la juventud en edad preuniversitaria.

Este 2025 el certamen celebra su décima edición, una efeméride que pone de relieve la continuidad y consolidación de una iniciativa que nació con la vocación de acercar la investigación tecnológica a los más jóvenes. En esta década, el Premio ha evolucionado hasta convertirse en una plataforma de referencia nacional, sembrando vocaciones, reconociendo el talento emergente y proyectando la profesión de ingeniería hacia las nuevas generaciones.

En la presente convocatoria se han registrado 29 proyectos, frente a los 21 del pasado año 2024, lo que representa un incremento del 38%. En cuanto al número de estudiantes implicados, se ha alcanzado la cifra de más de 150 alumnos y alumnas, frente al centenar de la edición anterior, que supone un crecimiento aproximado del 50%.

Los trabajos se han presentado en las tres categorías del concurso: Educación Secundaria Obligatoria (ESO), Bachillerato y Ciclos Formativos de Grado Superior (CFGS), procedentes de nueve comunidades autónomas: Andalucía, Comunidad Valenciana, Madrid, Navarra, Castilla y León, La Rioja, Castilla-La Mancha, Extremadura y Cantabria, lo que reafirma el alcance estatal del proyecto.

Desde la UAITIE se valora especialmente la labor de las asociaciones territoriales, cuya colaboración ha sido clave en las labores de divulgación y promoción, así como el apoyo continuado de Caja de Ingenieros, entidad patrocinadora que ha venido respaldando esta convocatoria en sus diez ediciones, permitiendo su desarrollo y crecimiento.

Seguidamente, los trabajos registrados se presentarán para evaluación por parte del jurado, cuyos resultados determinarán los proyectos ganadores. El acto de entrega de premios está previsto para el mes de junio, en un evento que volverá a poner en valor el talento joven, la creatividad y la vocación científica y tecnológica de las nuevas generaciones.

La UAITIE reafirma su compromiso con este proyecto estratégico, convencida de que sembrar el interés por la ingeniería y la innovación desde edades tempranas es clave para el futuro de la profesión y del conjunto de la sociedad.





UNIÓN DE ASOCIACIONES
DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES Y GRADUADOS
EN INGENIERÍA DE LA
RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

NOTICIAS INGITE

Boletín nº 135

Marzo 2025

WWW.UAITIE.ES

UAITIE PARTICIPA EN LA JUNTA DE GOBIERNO DEL INGITE DEL MES DE MARZO

El pasado 26 de marzo tuvo lugar una nueva sesión de la Junta de Gobierno del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), celebrada de forma presencial en la sede del Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica (COIGT) en Madrid.

En representación de la UAITIE, su presidente, Ramón Grau, participó en la reunión mediante conexión telemática.

Durante el encuentro se abordaron, entre otros puntos, el seguimiento de acuerdos anteriores, el informe de presidencia y los temas vinculados a la organización Engineers Europe, destacando la cooperación institucional en el fortalecimiento del reconocimiento profesional europeo.

La sesión estuvo presidida por José Antonio Galdón.



Boletín



Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España nº 39 | Marzo de 2025



ACTUALIDAD

Miles de ingenieros en España no podrán ejercer su profesión

El informe del INGITE sobre "Análisis de los Estudios de Ingeniería en España" revela que, en los últimos 20 años, las matriculas en estudios de Ingeniería han caído un 37%. El análisis, basado en la evolución de titulados y matriculados en los últimos 39 años, alerta sobre la disminución de vocaciones y su impacto en el sector. Esta tendencia preocupa, ya que podría limitar el acceso de futuros ingenieros al ejercicio profesional en España y agravar la falta de especialistas en áreas clave para el desarrollo tecnológico e industrial del país. [pág. 12](#)

ENTREVISTA

Entrevista a José Antonio Galdón Ruiz
Presidente de INGITE.

José Antonio Ruiz Galdón ha sido reeligido presidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España, y en esta entrevista nos cuenta cuál va a ser la ruta a seguir en los próximos años. "Tenemos que ser capaces de protagonizar esa necesaria modernización de los profesiones de Ingeniería en España, que permitan una competitividad saca y que a su vez nos haga mejores a todos", comenta. [pág. 4](#)

En este número...

- Editorial [pág. 3](#)
- Nueva Junta de Gobierno de INGITE [pág. 10](#)
- Compromisos de colaboración con colegios profesionales [pág. 18](#)
- Europa [pág. 20](#)
- Actualidad de los Colegios [pág. 22](#)

PUBLICADO EL BOLETÍN DIGITAL Nº 39 DEL INGITE CON PRESENCIA DESTACADA DE LA UAITIE

Ya se encuentra disponible el Boletín Digital nº 39 del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), correspondiente al mes de marzo de 2025. Esta edición ofrece una panorámica actualizada de las principales actuaciones desarrolladas tanto por el Instituto como por sus entidades miembro, consolidando su papel como referente del ámbito profesional.

En concreto, las páginas 24 a 26 están dedicadas a la UAITIE, recogiendo nuestras acciones más destacadas en los últimos meses. Invitamos a todas nuestras asociaciones a consultar y difundir su contenido, disponible en el siguiente enlace:

<https://www.ingite.es/disponible-el-boletin-no-39-de-ingite>





NOTICIAS ASOCIACIONES

LA ASOCIACIÓN DE ALBACETE LIDERA UN RECORRIDO PROVINCIAL POR CENTROS EDUCATIVOS CON LA EXPOSICIÓN “MUJERES INGENIERAS DE ÉXITO”, ADAPTADA AL ENTORNO ESCOLAR CON TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA Y RECURSOS INCLUSIVOS

El colectivo de Albacete impulsa la ingeniería en las aulas con una exposición innovadora sobre mujeres referentes del sector y se sitúa a la vanguardia de la divulgación científica y tecnológica con el lanzamiento de una versión escolar de la reconocida exposición “Mujeres Ingenieras de Éxito”, cuyo recorrido se está desplegando por centros de primaria y secundaria de toda la provincia.

Esta innovadora iniciativa forma parte del proyecto nacional “Madrid acerca la ingeniería a la sociedad”, promovido por la UAITIE con el apoyo del Ayuntamiento de Madrid, y ha sido magistralmente adaptada por el colectivo territorial de Albacete para acercar las vocaciones STEM al entorno educativo con un enfoque moderno, dinámico y plenamente curricular.

Entre los principales avances, destaca la adaptación pedagógica

de la Unidad Didáctica asociada a la exposición, ahora compuesta por cinco actividades estructuradas que exploran la vida y logros de 30 mujeres ingenieras referentes a nivel nacional e internacional. Estos contenidos están acompañados de fichas de comprensión, materiales interactivos y recursos inclusivos, especialmente diseñados para una aplicación efectiva en el aula y con gran acogida entre el profesorado.

Además, uno de los grandes atractivos de esta experiencia educativa reside en la integración de tecnología de Realidad Aumentada, mediante la cual los estudiantes pueden interactuar con los paneles expositivos a través de sus dispositivos móviles, accediendo a entrevistas, modelos 3D y contenido audiovisual que enriquecen la comprensión y el interés por la ingeniería.

La versión física de la exposición ha sido también rediseñada, en un nuevo formato portable, ligero y personalizable, lo que permite su fácil traslado entre centros educativos. La propuesta está disponible para el conjunto de asociaciones territoriales.

La combinación de recursos didácticos actualizados, tecnología inmersiva y visibilidad de referentes femeninos en la ingeniería convierte esta acción en un modelo de éxito replicable, alineado con los objetivos estratégicos de promoción del talento joven y de reducción de la brecha de género en las disciplinas STEM.

La experiencia de Albacete es, sin duda, un ejemplo inspirador de cómo el compromiso local puede contribuir al fortalecimiento de la profesión y al impulso de futuras generaciones de ingenieras e ingenieros.

LLEIDA ACOGERÁ EN OTOÑO LA EXPOSICIÓN “MUJERES INGENIERAS DE ÉXITO”

La Asociación de Ingenieros Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Lleida ha iniciado los preparativos para acoger el próximo otoño la muestra itinerante “Mujeres Ingenieras de Éxito”. Una delegación de la Junta territorial encabezada por Ramon Grau, presentó la iniciativa el pasado 4 de marzo a la delegada del Gobierno, Núria Gil, y a la directora de los Servicios Territoriales para la Igualdad y el Feminismo, Silvia Puertas. Ambas representantes institucionales mostraron su apoyo al proyecto, alineado con los objetivos estratégicos del Departamento de Igualdad y Feminismo de la Generalitat.





NOTICIAS ASOCIACIONES

ISABEL ROBALO, VOZ INFLUYENTE DE LA INGENIERÍA ALMERIENSE, REPRESENTA A LA PROFESIÓN EN LA JUNTA DE ANDALUCÍA



La ingeniera Isabel Robalo, vocal de la Junta Directiva de la Asociación de Almería, ha representado al colectivo asociativo en la mesa redonda “Juntas más visibles”, organizada por el Instituto Andaluz de la Mujer el pasado 13 de marzo, en el marco de los actos conmemorativos del Día Internacional de la Mujer.

El evento, celebrado en la Casa Fischer Finca Santa Isabel (Almería), reunió a mujeres referentes de distintos ámbitos para debatir sobre igualdad, diversidad e inclusión. La participación de Isabel Robalo, en representación del colectivo profesional, ha sido especialmente destacada por su contribución a visibilizar la realidad de las mujeres en sectores tradicionalmente masculinizados, como es el de la ingeniería. Durante su intervención, abordó cuestiones clave sobre igualdad de oportunidades en el ámbito laboral, el papel de las asociaciones profesionales en la promoción del talento femenino, y las barreras aún existentes para una plena equidad en el ejercicio de la ingeniería.

A este reconocimiento se suma su reciente nominación como una de las mujeres más influyentes de la provincia de Almería, distinción que pone en valor su compromiso profesional, asociativo y social, convirtiéndola en un ejemplo de liderazgo femenino.

Desde la UAITIE celebramos con orgullo la proyección de nuestras compañeras, especialmente cuando representan con excelencia los valores de la institución en foros públicos. La presencia activa de Isabel Robalo fortalece la visibilidad de nuestro colectivo y promueve un modelo de ingeniería más inclusiva, moderna y comprometida con la igualdad.

EL COLECTIVO DE CIUDAD REAL RINDE HOMENAJE A LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL CON UN EMOTIVO ACTO INSTITUCIONAL



El pasado 15 de marzo, el Colegio y Asociación de Ciudad Real celebraron su tradicional acto con motivo de la festividad de San José, patrono de la ingeniería técnica industrial. La ceremonia, que tuvo lugar en un ambiente de reconocimiento y solemnidad, sirvió para rendir homenaje a los colegiados que han cumplido 25, 50 y 65 años de ejercicio profesional, así como para premiar los mejores Proyectos Fin de Carrera presentados en las Escuelas de Ciudad Real, Almadén y la Facultad de Ciencias Químicas.

Uno de los momentos más destacados de la jornada fue la entrega de la distinción nacional de Socio de Mérito de la UAITIE al secretario técnico del Colegio, Eugenio Dueñas. El reconocimiento, otorgado por la UAITIE, fue impuesto por su presidente, Ramón Grau, quien destacó su ejemplar trayectoria y su compromiso inquebrantable con la profesión y la Corporación.

El acto estuvo presidido por el anfitrión, José Carlos Pardo, acompañado por representantes del Ayuntamiento de Puertollano, autoridades académicas, empresariales y otros responsables institucionales. Asimismo, el 19 de marzo, la Escuela Superior de Ingenieros Industriales de Ciudad Real celebró en el Paraninfo de la Universidad su 30º aniversario. En el marco de dicha conmemoración, se hizo entrega al decano de Ciudad Real de una distinción honorífica en reconocimiento a la estrecha colaboración entre ambas entidades durante estas tres décadas. Ambos actos pusieron de manifiesto el valor del trabajo conjunto entre instituciones académicas, profesionales y públicas.





INGENIERAS QUE INSPIRAN: LA UEX CELEBRA MEDIO SIGLO DE HISTORIA CON LA EXPOSICIÓN MUJERES INGENIERAS DE ÉXITO

El pasado 18 de marzo, la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura (UEx), en su sede de Badajoz, fue el escenario del acto inaugural de la exposición «Mujeres Ingenieras de Éxito», un homenaje a las pioneras que desde el siglo XIX han desafiado estereotipos y abierto camino en el ámbito de la ingeniería.

Este evento, impulsado por la UAITIE, se celebró de la mano de la Asociación Provincial de Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz, en estrecha colaboración con la Universidad, como parte del programa conmemorativo del 50 aniversario de la Escuela. La jornada incluyó, además, la mesa-debate titulada “50 años de grandes MUJERES” y un emotivo acto de entrega de reconocimientos, subrayando la trascendencia del papel femenino en la evolución de la ingeniería industrial.

La muestra, que regresa a Badajoz tras su itinerancia por diferentes territorios nacionales, permanecerá instalada en el recinto universitario hasta finales de abril, ofreciendo a la comunidad educativa y al público en general una mirada inspiradora a las trayectorias de mujeres referentes en el sector.

Esta iniciativa continúa consolidándose como una plataforma de visibilidad y empoderamiento, promoviendo las vocaciones STEM y reivindicando el talento femenino.

Con actos como este, la Universidad de Extremadura, la Asociación de Badajoz y la UAITIE reafirman su compromiso con la igualdad de oportunidades, la divulgación científica y la promoción de referentes que sirvan de guía a las futuras generaciones de profesionales.



LA ASOCIACIÓN DE LEÓN SE REINCORPORA A LA UAITIE CON NUEVA JUNTA DIRECTIVA

La UAITIE celebra el regreso institucional de la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de León, quien se reincorpora como miembro de pleno derecho tras su reingreso aprobado por la Asamblea General celebrada el pasado 28 de marzo.

Esta reincorporación representa un paso firme en el fortalecimiento del tejido asociativo nacional, y se ve reforzada por la reciente renovación de su Junta Directiva, configurada con profesionales comprometidos que aportan nuevas perspectivas para afrontar los retos de la profesión y el impulso del colectivo en su ámbito territorial.

Desde la UAITIE damos la bienvenida a los nuevos representantes de la Asociación de León. La nueva Junta Directiva de León queda conformada por: presidente: José Antonio Cuba Cal; vicepresidente: Adrián Estévez Cortés; secretario: Pablo Flórez Getino; vicesecretaria: Ana Cristina Robles Casado; tesorera: Ana María Díez Suárez; interventor: José Ramón Hernández García; vocal 1º: Susana Rodríguez Alonso; vocal 2º: Pablo Pinto Álvarez; vocal 3º: Eladio Cabero Mata; vocal 4º: Javier Canedo Barredo.

Con esta estructura, la Asociación Provincial de León retoma su papel dentro del entramado nacional, con la firme voluntad de sumar esfuerzos, generar sinergias y proyectar una imagen renovada de la ingeniería en la provincia. ¡Bienvenidos de nuevo!





NOTICIAS ASOCIACIONES

LA RIOJA CELEBRA POR TODO LO ALTO LA X SEMANA DE LA INGENIERÍA, CONSOLIDANDO SU COMPROMISO CON LA PROFESIÓN Y LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



La décima edición de la Semana de la Ingeniería de La Rioja se celebró del 17 al 21 de marzo de 2025, reafirmando el protagonismo de la ingeniería en el desarrollo económico y social de la región. Organizada por el colectivo de La Rioja, en colaboración con la Universidad de La Rioja y el COIIAR, la cita reunió a profesionales, estudiantes y representantes institucionales en un completo programa de actividades, conferencias y actos culturales.

La inauguración oficial tuvo lugar el lunes 17 de marzo en la sede del COIIAR, y corrió a cargo del Director General de Empresa, Energías e Internacionalización del Gobierno de La Rioja, Amadeo Lázaro. Ese mismo día, el ingeniero riojano Gonzalo Villar ofreció la conferencia “Amar la ingeniería en tiempos revueltos”. Como colofón de la jornada, el profesional Pedro J. Sáenz fue distinguido con el título de Ingeniero del Año 2025, en reconocimiento a su trayectoria ejemplar.

El martes 18, la sede del COGITIR acogió un brillante recital del violinista Abel Urzanqui y la pianista Elvira Guaras, seguido de la intervención del anfitrión, Jesús Velilla, quien dio paso al matemático y divulgador científico Eduardo Sáenz de Cabezón, con la conferencia “A nuestra imagen y semejanza, una visita al cerebro de la máquina”. La jornada del miércoles 19 estuvo marcada por la entrega de los Premios Empresa a la Industria Riojana, en una cena celebrada en el restaurante Delicatto. El jueves 20, se realizó una visita institucional a la bodega David Moreno en Badarán, acercando el conocimiento técnico de la ingeniería industrial al sector vinícola. La clausura, el viernes 21 de marzo, contó con la conferencia “175 años de Ingeniería Industrial: orígenes y evolución”, impartida por el doctor ingeniero industrial Pío Javier Ramón.

UAITIE RINDE HOMENAJE A LA MEMORIA DE DOMÈNEC VALERO, REFERENTE DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL EN CATALUÑA CENTRAL



UAITIE lamenta profundamente el fallecimiento de Domènec Valero Mani (q. e. p. d.), acaecido el pasado 24 de marzo a los 83 años de edad. Desde estas líneas, deseamos trasladar nuestro más sentido pésame a su esposa, hijas y demás familia, así como a la Junta de Gobierno de Cataluña Central, por tan irreparable pérdida. Su figura ha sido, sin duda, una de las más relevantes en la historia reciente de la Ingeniería Técnica Industrial en su territorio, destacando por su firme compromiso con la profesión y su espíritu de servicio a la sociedad. Natural de Vilanova i la Geltrú, aunque arraigado en Manresa desde su infancia, Domènec Valero fue una persona profundamente implicada en el desarrollo técnico, empresarial y humano de su entorno. Inició su carrera

laboral en Pirelli con tan solo 14 años y, con esfuerzo y dedicación, compatibilizó su trabajo con los estudios de ingeniería. A finales de los años 70 emprendió su actividad por cuenta propia, dirigiendo empresas del sector como Larix Ingeniería. Asimismo, participó activamente en proyectos significativos de la ciudad, como las instalaciones del Centro Hospitalario de Manresa, y fue responsable del despliegue de oficinas de Caja Manresa durante su expansión.

Su trayectoria institucional ha dejado una huella imborrable: presidió el Colegio de Manresa entre 1980 y 1995 y fue el primer decano de dicho Colegio entre 1996 y 2003, tras promover su escisión del Colegio de Barcelona. Además, fue interventor del COGITI entre 2007 y 2011, y presidió la Asociación de la Cataluña Central.





NOTICIAS EUROPEAS

LANZAMIENTO DE LA PLATAFORMA DE APRENDIZAJE ENGINEERS4EUROPE: FORMACIÓN GRATUITA PARA INGENIEROS -UN IMPULSO A LA FORMACIÓN CONTINUA Y LA CERTIFICACIÓN PROFESIONAL-

La iniciativa Engineers4Europe (E4E), un proyecto financiado por la Unión Europea dentro del programa Erasmus+, ha anunciado el lanzamiento de cuatro nuevas microcredenciales en línea destinadas a fortalecer la formación de los ingenieros en habilidades empresariales, digitales, ecológicas y transversales.

Este ambicioso proyecto tiene como objetivo dotar a los profesionales del sector con competencias clave para afrontar los desafíos del futuro en un mundo en constante

evolución. Las microcredenciales han sido desarrolladas en colaboración con prestigiosas instituciones académicas y grupos especializados: UPorto (habilidades empresariales), KU Leuven (habilidades transversales), TU Dublin (habilidades ecológicas) y Newport Group (habilidades digitales).

Cada curso, de aproximadamente doce horas de duración, está estructurado en distintos módulos que permiten un aprendizaje flexible y a ritmo propio. Al finalizar cada módulo

de los cursos DigiComp y EntreComp, los participantes obtendrán un Certificado de Asistencia. En el caso de los cursos LifeComp y GreenComp, el certificado se otorga al completar la totalidad del curso.

Las microcredenciales ya están disponibles en la plataforma de aprendizaje de Engineers4Europe a través del enlace:

<https://engineers4europe.eu/engineers4europe-learning-platform>

TÍTULO EUR ING DE ENGINEERS EUROPE



El certificado de EUR ING, es una acreditación profesional que pretende facilitar el reconocimiento mutuo de las cualificaciones de ingeniería en Europa y reforzar la posición, el papel y la responsabilidad de los ingenieros en la sociedad.

Toda la información de cómo conseguirlo en:

<https://engineerseurope-spain.com/el-euroingeniero>





CAMPAÑA EN REDES SOCIALES DE UAITIE



UNIÓN DE ASOCIACIONES
DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES Y GRADUADOS
EN INGENIERÍA DE LA
RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

**Despertando
vocaciones en
los más jóvenes
a través de:**

**Tecnología
Juego
Innovación**

www.lapuertadelingenio.com

Proyecto subvencionado por:
 MADRID

LA PUERTA DEL INGENIO

Financiado por la Unión Europea

Ministerio de Educación y Formación Profesional

Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia

Formación GRATUITA
Para colegiados

Creación y dinamización de comunidades energéticas

Gestión eficiente de la energía en la ingeniería



UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

Toda la información en: www.ingenierosformacion.com

UAITIE MUJER INGENIERA
Inspirar, visibilizar, conectar.



UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

mujeres ingenieras



Nuevos recursos didácticos disponibles



OBTÉN TU TÍTULO EUR ING

La certificación europea que acredita tu competencia profesional

UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA





UNIÓN DE ASOCIACIONES
DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES Y GRADUADOS
EN INGENIERÍA DE LA
RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

NOTICIAS FORMATIVAS

Boletín nº 135

Marzo 2025

WWW.UAITIE.ES

LAS PROFESIONES DE INGITE PARTICIPAN EN EL PROYECTO DE UNIÓN PROFESIONAL Y RED.ES

FOMENTAR EL TALENTO EN LA IA



200M€ para la
Capacitación Digital de
profesionales



NUEVAS CONVOCATORIAS DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN DE COGITI SUBVENCIONADO POR EL SEPE Y EL PROGRAMA NEXT GENERATION EU

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Nueva formación gratuita para colegiados

- Creación y dinamización de comunidades energéticas
- Gestión eficiente de la energía en la ingeniería

UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

Todo la información en www.ingenierosformacion.com

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

SEPE

Acorde a la Resolución del Servicio Público de Empleo Estatal, por la que se aprueba la convocatoria para la concesión de subvenciones públicas destinadas a la financiación de formación mediante microcréditos, dentro de la Inversión "Adquisición de nuevas competencias para la transformación digital, verde y productiva", en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. -Financiado por la Unión Europea- Next Generation EU, presentamos el programa de formación promovido por el Consejo General de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI), que será desarrollado y ejecutado íntegramente en www.ingenierosformacion.com abierto a todos los usuarios de la plataforma que deseen participar en él.

¡Matricúlate Gratis!

150h/ 10 semanas de formación

Gestión eficiente de la energía en la ingeniería

JUSTIFICACIÓN
La gestión de la energía en la industria es esencial para que las empresas mejoren sus procesos, reduzcan sus costes de manera eficiente, aumenten su productividad y reduzcan las emisiones de CO2. Mejorar también puede contribuir a la sostenibilidad y la eficiencia en la producción. La capacitación adecuada es una ventaja competitiva para las empresas que buscan implementar en sus procesos.

CONTENIDOS (resumen)
Módulo 1: Eficiencia energética en la industria
Módulo 2: Eficiencia energética en edificación
Módulo 3: Certificación energética de edificios
Módulo 4: Sistemas energéticos
Módulo 5: Tarifación y contratación de la energía

OBJETIVOS
Desarrollar de manera adecuada los procesos relativos al análisis de la energía, especialmente con la eficiencia energética, en cualquier de los campos de la ingeniería.

Creación y dinamización de comunidades energéticas

JUSTIFICACIÓN
El presente curso pretende proporcionar un modelo energético "verde" que sea "genuino", democrático, descentralizado, limpio, renovable y digital, así como el conocimiento de competencias en el presente grupo.

CONTENIDOS (resumen)
MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS
MÓDULO 2: MARCO ADMINISTRATIVO DE LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS
MÓDULO 3: ORGANIZACIÓN DE LA COMUNIDAD ENERGÉTICA
MÓDULO 4: ACTUACIONES DE LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS
MÓDULO 5: CREACIÓN DE LA COMUNIDAD ENERGÉTICA

OBJETIVOS
• Definir una comunidad energética certificada en el país como herramienta clave en el camino de nuestra energía.
• Identificar la legislación aplicable a las comunidades energéticas.
• Identificar el marco normativo de las comunidades energéticas.
• Identificar y analizar los modelos actuales que integran las comunidades energéticas.
• Identificar las actuaciones a desarrollar en el marco de las comunidades energéticas.

Modalidad e-learning.
*El curso se impartirá íntegramente vía Internet en la Plataforma de Formación.

Ampliar información:
[web: www.ingenierosformacion.com](http://web:www.ingenierosformacion.com)
[e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)
Tlf: 985 73 28 91

INGENIEROS Formación Virtual





UNIÓN DE ASOCIACIONES
DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES Y GRADUADOS
EN INGENIERÍA DE LA
RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

Boletín nº 135

Marzo 2025

WWW.UAITIE.ES

PROYECTOS STEM



DESCUBRE Y CONOCE EL TALENTO

LA UAITIE OFRECE UNA UNIDAD DE PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA PARA EL FOMENTO DE LOS ESTUDIOS STEM

INCLUYE: ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE REALES, MATERIALES NOVEDOSOS Y RECURSOS DIDÁCTICOS DE CALIDAD, GRATUITOS Y DESCARGABLES

CON UNA EXPOSICIÓN ITINERANTE DE "MUJERES INGENIERAS DE ÉXITO"

www.uaitie.es
uaitie@uaitie.es
915541806-03

PROYECTO "MADRID ACERCA LA INGENIERÍA A LA SOCIEDAD"

mujeres ingenieras

EXPOSICIÓN ITINERANTE mujeres ingenieras DE ÉXITO

UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

DISPONIBLE EN:
WWW.UAITIEMUJERINGENIERA.UAITIE.ES



LA PUERTA DEL INGENIO



LA PUERTA DEL INGENIO

Aprendiendo Ingeniería a través de la tecnología

Proyecto subvencionado por:

Madrid acerca la Ingeniería a la Sociedad

MADRID

UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA





UNIÓN DE ASOCIACIONES
DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES Y GRADUADOS
EN INGENIERÍA DE LA
RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

Boletín nº 135

Marzo 2025

WWW.UAITIE.ES

 **engineidea.es**



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.



UNIÓN DE ASOCIACIONES
DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES Y GRADUADOS
EN INGENIERÍA DE LA
RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

