



UAITIE IMPULSA SU ESTRATEGIA INSTITUCIONAL EN LA JUNTA GENERAL ORDINARIA CELEBRADA EN MADRID

La UAITIE celebró el pasado 27 de marzo en Madrid su Junta General Ordinaria 2026, presidida por Ramón Grau y actuando como secretario Jesús Velilla, en la que se abordaron los principales asuntos estratégicos, organizativos y económicos de la institución.

La sesión, que contó con una amplia representación de asociaciones territoriales, permitió avanzar en la cohesión interna de la organización, destacando la incorporación de la Asociación de Vilanova i la Geltrú como nuevo miembro de pleno derecho. Durante la apertura, se dio la bienvenida a los nuevos presidentes territoriales, así como a aquellos que han renovado sus responsabilidades.

Durante su intervención, el presidente Ramón Grau destacó la importancia de la unidad y el compromiso colectivo, señalando que la fortaleza de la UAITIE reside en la participación activa de sus asociaciones y en la capacidad de trabajar de forma coordinada en objetivos comunes.

En el ámbito formal, la Asamblea aprobó el acta de la sesión anterior, correspondiente al ejercicio 2025, así como la Memoria de la Corporación.

Igualmente, se informó de la actividad de los grupos de trabajo y comisiones, con especial incidencia en el ámbito STEM que han permitido articular acciones a nivel nacional, optimizar recursos y generar nuevas líneas de actuación orientadas al desarrollo del colectivo.

En este contexto, cobra especial relevancia el impulso de proyectos subvencionados, particularmente aquellos respaldados por el Ayuntamiento de Madrid, que continúan consolidándose como un instrumento clave para acercar la ingeniería a la sociedad.

En el apartado económico, la Junta General aprobó las cuentas correspondientes al ejercicio 2025, que se cerró con resultado positivo por tercer año consecutivo. Asimismo, se dio luz verde al presupuesto para el ejercicio 2026, que permitirá dar continuidad a los proyectos en marcha y afrontar nuevos retos estratégicos de la organización.

En el ámbito institucional, se puso en valor la participación activa de la UAITIE en organismos de referencia como el INGITE, así como su implicación en iniciativas estratégicas vinculadas a la profesión, entre ellas el impulso de las acreditaciones europeas y la presencia en foros relacionados con la ingeniería y la calidad.

La sesión sirvió también para ratificar las distinciones honoríficas en la categoría de Socio de Mérito propuestas por las asociaciones territoriales, reconociendo la trayectoria y contribución de profesionales destacados del colectivo.

La UAITIE reafirmó su compromiso con el impulso de nuevos proyectos estratégicos, el desarrollo de iniciativas dirigidas a la promoción de la ingeniería entre los jóvenes y el refuerzo de su presencia institucional.





NOTICIAS CORPORATIVAS

EL XI PREMIO NACIONAL DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA DE UAITIE CONSOLIDA SU CRECIMIENTO Y SU ALCANCE NACIONAL CON PARTICIPACIÓN DE ONCE COMUNIDADES AUTÓNOMAS

MAPA DE PARTICIPACIÓN. PREMIO NACIONAL 2026



ESO	Nº		
Castilla - La Mancha	1		
Comunidad de Madrid	13		
La Rioja	1		
Principado de Asturias	2		
Región de Murcia	1		
BACHILLER	Nº		
Andalucía	3		
Canarias	1		
Comunidad de Madrid	1		
Comunidad Foral de Navarra	1		
Comunidad Valenciana	7		
Islas Baleares	2		
La Rioja	1		
Región de Murcia	1		
CFGM	Nº	CFGS	Nº
Castilla - La Mancha	1	Comunidad de Madrid	1
Castilla y León	1	La Rioja	1
La Rioja	1		

MAPA DE DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL DE PARTICIPACIÓN DE LOS PREMIOS.- CONVOCATORIA 2026

La UAITIE ha cerrado el plazo de presentación de trabajos de la XI edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica el pasado 31 de marzo con un total de 40 proyectos presentados, una de las cifras más elevadas registradas en la historia del certamen, lo que confirma el crecimiento sostenido y la consolidación de esta iniciativa en el panorama educativo nacional.

El dato mejora significativamente los registros de convocatorias anteriores, en las que se contabilizaron 29 proyectos en 2025 y 21 en 2024, lo que representa un crecimiento acumulado cercano al 90 % en los dos últimos años. Esta evolución refleja el creciente interés de estudiantes y centros educativos por una iniciativa ya consolidada como referente nacional en la promoción del talento joven, la innovación y el fomento de las vocaciones STEM.

Los trabajos presentados se distribuyen en las distintas categorías del concurso: Educación Secundaria Obligatoria (ESO) con 18 proyectos, Bachillerato con 17, Ciclos Formativos de Grado Medio (CFGM) con 3 y Ciclos Formativos de Grado Superior (CFGS) con 2, reflejando una participación diversa y cada vez más representativa de las distintas etapas formativas.

Desde el punto de vista territorial, el Premio ha contado con la implicación de once comunidades autónomas: Andalucía, Canarias, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Comunidad de Madrid, Comunitat Valenciana, Illes Balears, Navarra, Principado de Asturias, Región de Murcia y La Rioja, lo que pone de manifiesto su consolidación como proyecto de alcance estatal. Este crecimiento ha sido posible gracias a la implicación de las asociaciones territoriales, cuya

labor de difusión continúa siendo clave para acercar la ingeniería a los más jóvenes, así como al apoyo del patrocinador principal, Caja de Ingenieros, que respalda esta iniciativa desde sus primeras ediciones.

En las próximas semanas, los proyectos serán evaluados por el jurado designado, que determinará los trabajos ganadores. La entrega de premios tendrá lugar previsiblemente en el mes de junio, en un acto institucional en el que se reconocerá el talento, la creatividad y el compromiso de los estudiantes con la innovación tecnológica.

Los proyectos presentados pueden consultarse a través de la página web oficial del concurso: <https://premionacionaluaitie.uaitie.es/proyectos-2026> donde se recogen las propuestas correspondientes a cada ámbito territorial.





LA XI SEMANA DE LA INGENIERÍA INDUSTRIAL SITÚA A LA RIOJA EN EL EPICENTRO DE LA INNOVACIÓN

La ciudad de Logroño se convierte, un año más, en punto de encuentro del conocimiento, la innovación y la profesión con la celebración de la XI Semana de la Ingeniería Industrial en La Rioja, del 16 al 20 de marzo, consolidándose como una cita clave para el sector.

Organizada por el COIAR, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja (COGITIR) y la Universidad de La Rioja, y con el respaldo del Gobierno regional a través de la ADER, esta iniciativa reúne a los principales agentes del ecosistema industrial, académico y social.

El programa de actividades combina conferencias técnicas, espacios de debate y actos de reconocimiento, configurando una agenda plural que pone en valor el talento, la innovación y la transferencia de conocimiento.

El presidente de AITIR, Jesús Velilla, destacó el carácter especial de esta edición, marcada por importantes efemérides del sector energético. Entre ellas, el 125 aniversario de Iberdrola y los 60 años de la llega-

da de Electra de Logroño, hitos que conectan la trayectoria histórica de la ingeniería con los retos energéticos del siglo XXI.

En este marco, el nuevo delegado de Iberdrola en la zona, Eduardo Ryan Murua, recogió el galardón de la mano de Jesús Velilla García, acompañado de la consejera de Economía del Gobierno de La Rioja, María Belinda León, en un acto en el que se puso en valor la estrecha vinculación de la compañía con el desarrollo industrial de La Rioja.

Del mismo modo, fueron reconocidas la empresa Arneplant, cuyo director general, Pedro Beltrán, recibió el galardón por su destacada trayectoria internacional en el ámbito de la innovación y la sostenibilidad; y el Consejo Regulador de la DOCa Rioja, cuya distinción fue recogida por Alejandro Rubio, en reconocimiento a su papel clave en la proyección internacional de la región.

El galardón "Ingeniero del Año 2026" recayó en Andrés Beracochea Fernández de Troconiz, en reconocimiento a su contribución al desarrollo de la red eléctrica en la región.

El acto de clausura, que tuvo lugar el 20 de marzo en la Universidad de La Rioja, abordó el impacto de la inteligencia artificial en la ingeniería, poniendo el foco en la adaptación de la profesión a los nuevos entornos tecnológicos y en la necesidad de integrar estas herramientas para seguir siendo competitivos en un contexto global en constante transformación.

En definitiva, la XI Semana de la Ingeniería Industrial reafirma su papel como foro de referencia para el análisis, la divulgación y el reconocimiento de una profesión esencial para el desarrollo de la sociedad, fortaleciendo además los lazos entre instituciones, profesionales y ciudadanía.



FOTO DE FAMILIA XI SEMANA DE LA INGENIERÍA (LA RIOJA)



JESÚS VELILLA Y BELINDA LEÓN ENTREGAN EL GALARDÓN AL NUEVO DELEGADO DE IBERDROLA, EDUARDO RYAN





NOTICIAS ASOCIACIONES

VILANOVA I LA GELTRÚ IMPULSA EL TALENTO FEMENINO EN LA INGENIERÍA CON LA EXPOSICIÓN “MUJERES INGENIERAS DE ÉXITO”



AUTORIDADES Y REPRESENTANTES EN EL ACTO DE INAUGURACIÓN



MAR LÓPEZ, PRESIDENTA DE LA ASOCIACIÓN DE VILANOVA I LA GELTRÚ

La ciudad de Vilanova i la Geltrú se posiciona como referente en la visibilización del talento femenino en el ámbito tecnológico con la inauguración de la exposición itinerante “Mujeres Ingenieras de Éxito”, una iniciativa de UAITIE organizada por la Asociación de Ingenieros Técnicos de Vilanova i la Geltrú (AITVG).

El acto inaugural, celebrado el pasado 19 de marzo en la Nave Panorámica del Museu del Ferrocarril de Catalunya, congregó a representantes institucionales, profesionales del sector y comunidad educativa, consolidando este proyecto como una de las acciones más relevantes en el impulso de vocaciones STEM en nuestro país.

Acompañaron a la presidenta del colectivo de Vilanova i la Geltrú, Mar López, y al presidente de UAITIE, Ramón Grau, la directora del Museu del Ferrocarril de Catalunya, Mayte Castillo; la regidora del Ajuntament de Vilanova i la Geltrú, Anna Ribera; y la directora del Campus UPC Vilanova, Marisa Zaragoza.

La exposición presenta el recorrido de 31 mujeres ingenieras, desde pioneras históricas hasta profesionales actuales, poniendo en valor su contribución al desarrollo tecnológico e industrial, así como su papel como referentes para nuevas generaciones.

Durante la inauguración, la presidenta de AITVG,

Mar López, destacó el valor transformador de la iniciativa, subrayando que su objetivo es acercar la ingeniería a la sociedad y despertar vocaciones, especialmente entre las jóvenes. En este sentido, puso en valor la importancia de generar referentes visibles que contribuyan a romper estereotipos y a mostrar la ingeniería como una opción de futuro real, accesible e inspiradora.

Por su parte, el presidente de UAITIE, Ramón Grau, puso el acento en la necesidad de seguir avanzando en la visibilización del talento femenino en la ingeniería, destacando que “necesitamos referentes que permitan a las nuevas generaciones identificarse con esta profesión”. Asimismo, subrayó que la ingeniería forma parte del día a día de la sociedad y que el reto es acercarla a los más jóvenes para despertar vocaciones, especialmente entre las niñas.

En esta línea, incidió en que iniciativas como esta exposición contribuyen a derribar barreras y a construir una ingeniería más diversa, inclusiva y alineada con los retos del futuro, animando a “seguir haciendo camino” en la promoción de estas vocaciones.

La muestra podrá visitarse hasta el próximo 19 de abril en la Nave Panorámica del Museu del Ferrocarril de Catalunya.





NOTICIAS ASOCIACIONES

SALAMANCA CELEBRA LA FESTIVIDAD DE SAN JOSÉ CON UN EMOTIVO RECONOCIMIENTO A LA TRAYECTORIA PROFESIONAL Y AL COMPROMISO CON LA INGENIERÍA



El Colegio en colaboración con la Asociación de Salamanca, presidida por José María Collantes, celebró el pasado 21 de marzo la festividad de su patrón, San José, con una jornada que reunió a colegiados, representantes institucionales y miembros del ámbito profesional en un ambiente de reconocimiento, convivencia y puesta en valor de la ingeniería.

El programa de actos dio comienzo con una visita guiada al Convento de San Esteban, uno de los enclaves patrimoniales más emblemáticos de la ciudad, favoreciendo un espacio de encuentro en torno a la cultura y la historia.

Posteriormente, tuvo lugar el acto central en el Restaurante Casino de Salamanca, Palacio de Fi-

gueroa, donde se celebró la entrega de distinciones honoríficas a los colegiados con 25 y 50 años de ejercicio profesional, así como el reconocimiento al Socio de Mérito de la UAITIE, en un emotivo homenaje a la dedicación, el compromiso y la contribución al desarrollo de la profesión.

En este marco, asistieron al acto el presidente de UAITIE, Ramón Grau, y el secretario de la Institución, Jesús Velilla, quienes participaron en el desarrollo del protocolo institucional. En particular, el presidente intervino durante el acto de entrega de la insignia de Socio de Mérito a José Alejandro Reveriego, poniendo en valor su dilatada trayectoria profesional, con más de 35 años de ejercicio, así como su destacada labor docente e investigadora en la Uni-

versidad de Salamanca y su actual responsabilidad como director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar.

Asimismo, Ramón Grau destacó tres rasgos que definen su perfil: su vocación docente, reflejada en la formación de generaciones de ingenieros; su capacidad de liderazgo en el ámbito académico; y su firme compromiso con la profesión y con el colectivo, contribuyendo activamente al fortalecimiento de la ingeniería desde el ámbito asociativo.

Durante su intervención, el presidente de UAITIE subrayó el valor de la trayectoria de los profesionales reconoci-

dos, señalando que “sois ejemplo de dedicación, esfuerzo y compromiso, y verdaderos referentes para las nuevas generaciones”. Asimismo, puso en valor el papel de la UAITIE como espacio de unión y representación del colectivo, destacando su vocación de “sumar territorios, talento y voluntades para construir una ingeniería más cohesionada y con mayor capacidad de influencia”.

El acto concluyó con un almuerzo institucional que favoreció el intercambio de experiencias y el fortalecimiento de los vínculos profesionales, en un ambiente distendido que puso de manifiesto el espíritu de compañerismo que caracteriza a la profesión.



EL NUEVO SOCIO DE MÉRITO, JOSÉ ALEJANDRO REVERIEGO





NOTICIAS ASOCIACIONES

LA ASOCIACIÓN CÁNTABRA DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES INICIA UNA NUEVA ETAPA TRAS LA RENOVACIÓN DE SUS ÓRGANOS DE GOBIERNO



NUEVA JUNTA DIRECTIVA DEL COLECTIVO CÁNTABRO



RAÚL HUERTA, NUEVO PRESIDENTE DE CANTABRIA

La Asociación Cantabra de Ingenieros Técnicos Industriales ha inaugurado una nueva etapa institucional tras el acto de toma de posesión de su nueva Junta Directiva, celebrado el pasado 25 de marzo en Santander, en el marco de la renovación conjunta de los órganos de gobierno del colectivo profesional en la región.

Este relevo organizativo se produce en un contexto especialmente relevante para la industria cántabra,

en el que la profesión de la ingeniería técnica industrial continúa consolidándose como un pilar esencial para afrontar los retos de la transformación energética, la digitalización y la mejora de la competitividad empresarial.

En este escenario, la Asociación refuerza su papel como entidad vertebradora del colectivo, orientando su acción hacia el impulso del asociacionismo y la promoción de iniciativas que contribu-

yan al desarrollo técnico e industrial de Cantabria.

La nueva etapa arranca con el liderazgo de Raúl Huerta Fernández, quien asume esta responsabilidad con el compromiso de fortalecer la presencia institucional del colectivo y seguir aportando valor a la sociedad a través del ejercicio profesional de la ingeniería. En su intervención, puso en valor la relevancia del colectivo al señalar que los ingenieros técnicos industriales constituyen “una pieza esencial en el desarrollo industrial”, destacando su implicación en todos los ámbitos productivos y su contribución al progreso económico.

Asimismo, la nueva estructura organizativa mantiene la vinculación y experiencia del anterior presidente, Luis Miguel Muñiz González, quien, tras su etapa al frente del colectivo, continúa formando parte de la Junta Directiva como vocal. Su continuidad

garantiza la estabilidad institucional y la aportación de conocimiento acumulado, reforzada además por su actual responsabilidad como vicesecretario de UAITIE, lo que contribuye a estrechar los lazos entre la Asociación cántabra y la organización nacional.

El acto sirvió también para reconocer la labor desarrollada por los equipos salientes, destacando su contribución al fortalecimiento del colectivo y a la consolidación de su posicionamiento en el entorno industrial de Cantabria. En este sentido, se trasladó un reconocimiento expreso a la dedicación y compromiso demostrados durante su mandato.

Con esta renovación, la Asociación de Cantabria reafirma su compromiso con el impulso del asociacionismo y la generación de valor para sus miembros, consolidándose como un agente activo en el desarrollo industrial y social de su ámbito territorial.





NOTICIAS ASOCIACIONES

EL COLECTIVO DE MADRID IMPULSA UN MODELO PIONERO QUE CONVIERTE EL AHORRO ENERGÉTICO EN OPORTUNIDAD PARA LA INGENIERÍA

El COGITIM ha puesto en marcha un innovador servicio orientado a transformar los ahorros energéticos derivados de la actividad profesional en valor económico mediante el sistema de Certificados de Ahorro Energético (CAE). Esta iniciativa presentada en su sede corporativa el pasado 25 de marzo ha sido desarrollada en colaboración con Moeve y representa un avance significativo en la integración de la eficiencia energética dentro del ejercicio profesional de la ingeniería.

El nuevo servicio permite que las actuaciones habituales de los profesionales, cuando incorporan soluciones energéticamente eficientes, no solo contribuyan a la reducción del consumo y de los costes, sino que además generen un retorno económico adicional gracias a la monetización de los ahorros obtenidos. De este modo, se refuerza el papel estratégico de la ingeniería en el proceso de transición energética.

Durante la presentación, el decano del COGITIM, José Antonio Galdón, subrayó la relevancia de esta iniciativa, destacando que la transición energética requiere nuevas herramientas y modelos de gestión en los que los profesionales de la ingeniería deben desempeñar un papel protagonista. Asimismo, puso en valor el carácter escalable del modelo, con vocación de extenderse a otros ámbitos territoriales.

El servicio incorpora herramientas digitales avan-

zadas que facilitan la gestión de los expedientes CAE, entre las que destaca la aplicación APICAE, junto con una plataforma de tramitación integrada en el sistema de visado colegial. A ello se suma un protocolo específico para actuaciones singulares, que permite abordar proyectos de mayor complejidad con garantías técnicas y administrativas.

La jornada contó con la participación de representantes del sistema CAE a nivel estatal y autonómico, quienes analizaron su evolución, así como los retos futuros para mejorar su agilidad, coordinación y transparencia. Igualmente, se destacó el papel clave de los verificadores para garantizar la fiabilidad del sistema.

El nuevo servicio consolida así los Certificados de Ahorro Energético como una oportunidad estratégica para los profesionales de la ingeniería, favoreciendo la generación de proyectos más eficientes, sostenibles y económicamente rentables, y contribuyendo activamente a la transformación del sector energético.

La jornada fue clausurada por la directora general de Transición Energética y Economía Circular de la Comunidad de Madrid, Cristina Aparicio, quien destacó el papel de los CAE como herramienta clave para mejorar la competitividad, reducir costes y fomentar la innovación, subrayando además el liderazgo de la Comunidad de Madrid en la generación de estos certificados a nivel nacional.





NOTICIAS EUROPEAS

LA INGENIERÍA EUROPEA TIENE UNA CITA EN MÁLAGA (ASAMBLEA GENERAL ENGINEERS EUROPE 2026)



La ciudad de Málaga será la sede de la próxima Asamblea General de ENGINEERS EUROPE, que se celebrará del 20 al 22 de mayo de 2026, convirtiendo a España en el epicentro de la ingeniería europea durante esas jornadas. La candidatura española, impulsada por el Comité Nacional, permitirá que nuestro país vuelva a albergar este destacado foro internacional tras las celebraciones previas en Palma de Mallorca (1996) y Valencia (2007).

La delegación española continúa avanzando en la preparación de este importante encuentro internacional, en el que se abordarán asuntos estratégicos de actualidad vinculados a la profesión, la innovación tecnológica y la sostenibilidad. Durante el mes de marzo el comité organizador ha mantenido una reunión de coordinación para definir los principales aspectos logísticos y estratégicos del evento, con el objetivo de garantizar una cita a la altura del prestigio de la institución europea.

El programa previsto incluirá una recepción oficial en el Ayuntamiento de Málaga, así como el desarrollo de las sesiones técnicas y estratégicas en el Rectorado de la Universidad de Málaga, donde se abordarán cuestiones de máxima actualidad para el sector como la innovación aeroespacial, la sostenibilidad energética y otros retos de futuro vinculados a la ingeniería europea.

Asimismo, se está diseñando un completo programa social y cultural para los asistentes internacionales, destinado a mostrar el potencial tecnológico, empresarial y patrimonial de la ciudad andaluza, fortaleciendo los vínculos entre profesionales y entidades de toda Europa. La celebración de esta Asamblea General supondrá un importante escaparate para proyectar la capacidad organizativa, técnica y profesional de la ingeniería española en el ámbito internacional.



LA INGENIERÍA DEL FUTURO CENTRA EL DEBATE EN EL DÍA INTERNACIONAL DE LA INGENIERÍA

Con motivo del International Engineering Day, celebrado el pasado 4 de marzo, el secretario general de ENGINEERS EUROPE, Dirk Bochar, participó en un encuentro organizado en la Universidad de Hasselt (Bélgica) para debatir sobre los desafíos que marcarán el futuro de la profesión.

Durante la jornada se abordó el impacto de la digitalización, la inteligencia artificial y la transición ecológica en la evolución de las competencias profesionales de los ingenieros europeos, en un foro que reunió a 270 asistentes en formato presencial y digital.





EUR ING: EL SELLO EUROPEO QUE ACREDITA LA EXCELENCIA PROFESIONAL EN INGENIERÍA



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

La acreditación EUR ING (European Engineer) representa uno de los mayores distintivos de calidad profesional en el ámbito de la ingeniería a nivel europeo. Este reconocimiento, otorgado por Engineers Europe, acredita que un ingeniero posee una formación y experiencia profesional contrastadas, conforme a los más altos estándares internacionales.

Desde la UAITIE, en colaboración con el INGITE, se promueve activamente la obtención de este certificado entre los profesionales de nuestras Asociaciones. La acreditación no solo refuerza el prestigio individual del ingeniero, sino que también mejora su proyección internacional, facilitando su movilidad profesional en el Espacio Económico Europeo y más allá.

¿Por qué obtener el EUR ING?

- **RECONOCIMIENTO PROFESIONAL EN TODA EUROPA**
- **FACILITA OPORTUNIDADES LABORALES**

TRANSFRONTERIZAS

- **ACREDITA EXPERIENCIA Y COMPETENCIAS DE ALTO NIVEL**
- **IMPULSA EL DESARROLLO DE LA CARRERA EN ENTORNOS INTERNACIONALES**

Este título, respaldado por las instituciones europeas más representativas del sector, es especialmente valorado por empresas, instituciones y organismos que operan en contextos multinacionales, siendo además un factor diferenciador en procesos de selección, licitaciones y colaboraciones internacionales.

Los profesionales interesados pueden consultar los requisitos y trámites de solicitud en el sitio web del Comité Nacional de Engineers Europe, canalizado a través del INGITE.

Con más de 2.120 ingenieros acreditados en España a través de UAITIE, nuestra profesión sigue afianzando su posicionamiento en el marco europeo.





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

Boletín nº 146

Marzo 2026

WWW.UAITIE.ES

PROYECTOS UAITIE

XI Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica CONVOCATORIA 2026

Temáticas: Diseño industrial, Energías Renovables, Ahorro Energético, Robótica, Atención a la discapacidad, Gestión de Residuos, Urbanismo inteligente, Inteligencia Artificial, Mecatrónica, Industria 4.0, Fabricación Inteligente, Gemelo Digital, Ciberseguridad, Vehículos Eléctricos, etc.

Dirigido a estudiantes de
3º y 4º de ESO
1º y 2º de Bachillerato
1º y 2º de CFGM
1º y 2º de CFGS

Presentación de trabajos hasta el 31 de marzo de 2026
Más información: www.premionacionalvaitie.uaitie.es

Patrocina **Caja Ingenieros** FUNDACIÓN

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

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

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"

PROYECTO "MADRID ACERCA LA INGENIERÍA A LA SOCIEDAD" MADRID

LA PUERTA DEL INGENIO

UNA PLATAFORMA WEB PARA CONOCER LOS SERVICIOS BÁSICOS DE INGENIERÍA EN EL HOGAR

LA UAITIE OFRECE UN ENTORNO VIRTUAL EN EL QUE SE INCLUYE: UNA UNIDAD DIDÁCTICA DE PROGRAMACIÓN PARA EDUCACIÓN PRIMARIA, VÍDEOS ILUSTRATIVOS, ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE, MATERIAL DE DESCARGA Y DE EVALUACIÓN.

RECURSOS DIDÁCTICOS DE CALIDAD, GRATUITOS Y DESCARGABLES

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

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

LA PUERTA DEL INGENIO

AGUA, GRUPOS CALORÍFICOS, D'INERTE, EFICIENCIA, CALFACCIÓN





NOTICIAS FORMATIVAS

**PROGRAMA FORMATIVO EN COMPETENCIAS DIGITALES,
SUBVENCIONADO POR LOS FONDOS NEXTGENERATIONEU,
GESTIONADOS POR RED.ES Y UNIÓN PROFESIONAL**

Se terminan las inscripciones del programa que impulsa tu carrera profesional

Fin de matriculaciones:
12 de abril

<https://upro.es/>



ÚLTIMOS DÍAS

Upro Transforma tu mundo

COGITI

Se terminan las inscripciones del programa que impulsa tu carrera profesional

¡Últimos días!

Fin de matriculaciones:
12 de abril





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

Boletín nº 146

Marzo 2026

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

