



## INTELIGENCIA ARTIFICIAL, SALUD Y CIUDADES INTELIGENTES: ASÍ ES EL TALENTO JOVEN PREMIADO POR LA UAITIE EN 2026



La XI Edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica distingue proyectos desarrollados por estudiantes de Castilla-La Mancha, Canarias, Navarra y La Rioja capaces de dar respuesta a desafíos reales mediante innovación y tecnología.

La UAITIE ha dado a conocer los proyectos ganadores de la Convocatoria 2026 de su Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica, consolidado ya como uno de los certámenes de referencia en España para el impulso de las vocaciones STEM en edades preuniversitarias.

La presente edición ha estado marcada por el récord histórico de participación y por el extraordinario nivel de las propuestas presentadas, centradas en ámbitos tan actuales como la Inteligencia Artificial, la salud, la sostenibilidad urbana, la ergonomía o la mo-

nitorización inteligente de infraestructuras.

Los territorios distinguidos en esta edición han sido Castilla-La Mancha, Canarias, Comunidad Foral de Navarra y La Rioja.

En la **Categoría A: ESO**, el proyecto ganador ha sido **"Al-Lingua: Asistente de Aprendizaje Multilingüe para la Inclusión Educativa"**, del IES Publio López Mondéjar de Casasimarro (Cuenca), una herramienta basada en Inteligencia Artificial capaz de traducir y reproducir explicaciones orales en tiempo real para favorecer la inclusión educativa del alumnado con barreras lingüísticas.

La **Categoría B: Bachillerato** ha registrado una circunstancia excepcional tras alcanzarse una igualdad absoluta en las puntuaciones finales obtenidas por dos proyectos

después del proceso de valoración técnica del jurado, acordándose por ello la concesión de dos primeros premios.

Uno de los reconocimientos ha recaído en **"ILUMINARIUM"** del IES Profesor Martín Miranda de San Cristóbal de La Laguna (Santa Cruz de Tenerife), una propuesta que transforma el alumbrado público en infraestructura urbana inteligente mediante soluciones vinculadas a energías renovables, movilidad eléctrica y sostenibilidad ambiental.

El segundo galardón en Bachillerato ha sido para **"SMARTSITE: Silla inteligente para la mejora del control postural del alumnado"**, del IES Plaza de la Cruz de Pamplona (Navarra), proyecto que combina sensores inteligentes y ergonomía para prevenir problemas posturales en estudiantes.

En la **Categoría C: CFGM**, el premio ha recaído en **"VibeTrack IoT"**, del IES Las Salinas de Seseña (Toledo), una plataforma basada en sensores IoT y machine learning capaz de anti-

cipar fallos estructurales mediante monitorización predictiva.

Por su parte, en la **Categoría D: CFGS**, el proyecto ganador ha sido **"NEUROBAND: Pulsera inteligente para detección de ataques epilépticos"**, desarrollado por estudiantes de la Fundación Feje Norte Sagrado Corazón Jesuitas de Logroño (La Rioja), un dispositivo orientado a detectar posibles crisis epilépticas y activar alertas automáticas en tiempo real.

La UAITIE quiere destacar especialmente el compromiso, creatividad y capacidad innovadora demostrada por todos los equipos participantes, así como el importante papel desempeñado por el profesorado y las Asociaciones territoriales. Asimismo, la Institución agradece la implicación del Tribunal evaluador y el respaldo continuado de Caja de Ingenieros.

La ceremonia de entrega de premios tendrá lugar el 18 de junio, a las 11:30 horas en la sede del COGITIM.



## NOTICIAS CORPORATIVAS

### UAIITIE IMPULSARÁ UNA CAMPAÑA AUDIOVISUAL NACIONAL CON MOTIVO DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER EN LA INGENIERÍA



REUNIÓN TELEMÁTICA DE LA COMISIÓN STEM

La Comisión STEM de la UAIITIE acuerda impulsar una campaña audiovisual conjunta con motivo del Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería, una iniciativa de ámbito nacional orientada a fomentar las vocaciones científico-tecnológicas entre niñas y jóvenes, reforzando al mismo tiempo la visibilidad social de la ingeniería y el papel de las mujeres ingenieras como referentes para las nuevas generaciones.

El Grupo de Trabajo Vocaciones STEM

de la UAIITIE celebró el pasado 11 de mayo una nueva reunión en modalidad telemática en la que se abordaron distintas acciones estratégicas orientadas a seguir fortaleciendo la promoción de las disciplinas científico-tecnológicas y la visibilización de la ingeniería en el ámbito educativo y social.

La sesión estuvo coordinada por el vicepresidente de la UAIITIE, **Fernando Martín Fernández**, quien dio la bienvenida a los par-

ticipantes y destacó el compromiso y la elevada implicación de las Asociaciones territoriales en las distintas iniciativas que viene desarrollando la Institución. Asimismo, se incorporó oficialmente al Grupo de Trabajo, **María Teresa Gutiérrez**, representante de la Asociación de Burgos.

Uno de los principales acuerdos alcanzados durante la reunión fue la puesta en marcha de una acción audiovisual conjunta para conmemorar el próximo Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería, que se celebrará el 23 de junio. La iniciativa consistirá en la elaboración de un vídeo divulgativo de carácter inspirador, destinado principalmente a despertar vocaciones STEM entre niñas y jóvenes, mostrando referentes femeninos y trasladando una imagen moderna, cercana e inclusiva de la ingeniería.

La acción, impulsada desde la Comisión STEM de UAIITIE, permitirá además la colabo-

ración activa de las Asociaciones territoriales mediante la personalización y difusión de la campaña en sus respectivos ámbitos educativos e institucionales, reforzando así el alcance nacional de la acción.

Durante la reunión también se presentó el documento estratégico de actuaciones STEM 2025-2027, que recoge las principales líneas de trabajo desarrolladas por la UAIITIE en materia de divulgación tecnológica y promoción de vocaciones científico-técnicas. Entre ellas destacan proyectos consolidados como la Exposición "Mujeres Ingenieras de Éxito", "La Puerta del Ingenio", el programa de realidad aumentada para centros educativos y el "Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica".

Finalmente, desde la coordinación del Grupo de Trabajo se agradeció la colaboración y compromiso de todas las Asociaciones participantes.



### PARTICIPACIÓN DE LA UAIITIE EN LA JUNTA DIRECTIVA DE LA AEC

Nuestro delegado, **Jesús Velilla García**, participó el pasado 13 de mayo en la reunión de la **Junta Directiva de la Asociación Española para la Calidad (AEC)**, celebrada en su sede de Madrid. Durante la sesión se abordaron, entre otros asuntos, la Memoria Anual y las cuentas correspondientes al ejercicio 2025, la preparación de la próxima Asamblea General y diversas cuestiones relacionadas con la actividad y el funcionamiento de la Asociación.





## NOTICIAS ASOCIACIONES

### FALLECE CARLOS HERNÁNDEZ HERRANZ, REFERENTE HISTÓRICO DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL EN ÁVILA

El pasado 4 de mayo fallecía, a los 87 años de edad, **Carlos Hernández Herranz** (q.e.p.d.), figura destacada de la Ingeniería Técnica Industrial y referente esencial en la historia del colectivo profesional de Ávila.

Desde la UAITIE queremos expresar nuestro más profundo pesar por esta triste pérdida y trasladar nuestras condolencias a su familia, amigos y compañeros, así como a la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Ávila y a todo el colectivo abulense.

Carlos Hernández Herranz desempeñó un papel fundamental en el desarrollo y consolidación de la profesión en su ámbito territorial. Fue colaborador y vocal de la Delegación de Ávila del Colegio de Madrid, presidente de la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Ávila y miembro de la misma desde su fundación en el año 1988. Asimismo, fue el primer decano del Colegio Oficial tras la segregación del Colegio de Madrid, responsabilidad que ejerció entre los años 1998 y 2009, dejando una huella imborrable marcada por su dedicación, compromiso y vocación de servicio.

Su trayectoria profesional estuvo ligada tanto al ejercicio libre de la profesión, desarrollando una intensa actividad durante más de cinco décadas, como al ámbito empresarial, ocupando puestos de responsabilidad en diversas empresas, y al docente, ejerciendo como profesor en la Enseñanza Secundaria. Asimismo, mantuvo siempre una estrecha vinculación con la vida corporativa y asociativa, contribuyendo de manera decisiva al fortalecimiento institucional de la profesión en Ávila.

En reconocimiento a su dilatada trayectoria y a sus méritos profesionales y corporativos, recibió numerosas distinciones honoríficas, entre ellas la de **Socio de Mérito de la UAITIE**, concedida en el año 2005 a propuesta de la Asociación de Ávila. Otros galardones destacados fueron la **Metopa de 25 años de Colegiación del Colegio de Ávila**; la **Insignia de Oro a la Lealtad Profesional de la Junta de Castilla y León**; la **Distinción de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar**; el nombramiento como **Colegiado de Honor**, en 2010; y la **Metopa por los 50 años de colegiación**, en 2018.

Su recuerdo permanecerá unido al trabajo y al legado que dejó en favor de la Ingeniería Técnica Industrial y del asociacionismo profesional. Descanse en paz.



CARLOS HERNÁNDEZ HERRANZ



## NOTICIAS ASOCIACIONES

### ALICANTE DESPIDE A ENRIQUE S. CASTAÑO-ROGEL Y GARCÍA, FIGURA CLAVE DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL



ENRIQUE S. CASTAÑO-ROGEL Y GARCÍA

*In Memoriam: D. Enrique S. Castaño-Rogel y García, pilar y referente de la Ingeniería Técnica Industrial*

La comunidad de la ingeniería técnica industrial española despide a una de sus figuras más relevantes y un referente institucional incuestionable: **Enrique S. Castaño-Rogel y García**. Su fallecimiento deja un vacío en nuestra profesión a la que dedicó una trayectoria ejemplar, siempre marcada por un compromiso férreo en la defensa de las atribuciones de los ingenieros técnicos

industriales.

Nacido en Orihuela el 12 de junio de 1940, forjó su base académica como Perito Industrial Mecánico en 1965 en Cartagena, alcanzando el título de Ingeniero Técnico Industrial en 1974. Su entrega al colectivo se manifestó tempranamente, asumiendo el cargo de decano y presidente del Colegio Oficial y de la Asociación de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante (1979–1987) entidad de la que fue nombrado Decano de Honor en 2009.

Su influencia trascendió las fronteras locales para alcanzar el ámbito nacional, donde desempeñó los cargos de presidente y director general del INITE (actual INGITE). Desde estas posiciones, participó en comisiones estratégicas de ejercicio libre y representó al sector ante el Ministerio de Industria en temas tan fundamentales como la regulación de la Inspección Técnica de Vehículos (ITV), "consiguiendo que, en el Real-Decreto de creación de los I.T.V" los dirigiera un Ingeniero Técnico Industrial y NO un Ingeniero Técnico en Mecánica.

Intervino directamente en el Decreto-Ley 37/77 sobre atribuciones de los Peritos Industriales, Ley 12/86 sobre atribuciones de los Arquitectos Técnicos e Ingenieros Técnicos, Ley 33/92 para los Ingenieros Técnicos de Obras Públicas y Ley 14/93 para que los Ingenieros Técnicos del Ejército no estuvieran en la misma escala de los de Formación Profesional, creándose una nueva escala sólo para los Ingenieros Técnicos.

En el terreno profesional, su experiencia fue vasta y diversa, ejerciendo como profesor no numerario, (once años) de prácticas de Física y Maestro del Laboratorio de Física de la Escuela de Ingenieros Técnicos Agrícolas de la Universidad Politécnica de Valencia en Orihuela desde su creación, en el año 1972, así como colaborando con empresas de montajes industriales, construc-

ción y exportación hortofrutícola, antes de fundar su propia oficina técnica en 1968 hasta que cerrara en 1986 por enfermedad. Desde su despacho, gestionó un volumen muy importante de proyectos e informes superando más de mil cien proyectos, consolidando su reputación como un experto técnico de gran calado.

#### *Distinciones y Reconocimientos*

**Insignia de Plata** (actual Medalla de Oro): Máxima distinción otorgada por la UAITIE.

**Socio de Mérito:** Reconocido como Socio de Mérito a nivel nacional.

**Socio de Honor** de la Asociación de Alicante.

**Colegiado de Honor** de los colegios de Alicante, Burgos-Álava, Santander, Murcia y Madrid, así como por los colegios de Ingenieros Técnicos Agrícolas e Ingenieros Técnicos Aeronáuticos.

Nombrado **Caballero de la Real Orden de San Antón de Orihuela. Perito Industrial de Honor** del Ayuntamiento de Orihuela, Ayuntamiento de Callosa y Ayuntamiento de Almoradí.

Su carácter reivindicativo por nuestra profesión, unido a su profundo conocimiento de la justicia profesional, lo consolidan como una figura cuya «huella imborrable» seguirá guiando a las futuras generaciones de ingenieros.





## NOTICIAS ASOCIACIONES

### EL COLECTIVO LEONÉS CELEBRA SU FIESTA PATRONAL DESTACANDO LA TRAYECTORIA PROFESIONAL, EL TALENTO JOVEN Y LA UNIÓN ASOCIATIVA

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de León (COPITILE) y la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de León celebraron el pasado 9 de mayo su tradicional **Fiesta Patronal**, una jornada de convivencia y reconocimiento que reunió a colegiados, asociados, representantes institucionales y profesionales vinculados al ámbito de la ingeniería técnica industrial.

Durante el acto se rindió homenaje a los compañeros que cumplen 25 y 50 años de colegiación y vinculación con el colectivo, reconociendo toda una trayectoria de compromiso profesional y fidelidad a la profesión. Asimismo, se hizo entrega de los premios a los mejores Trabajos Fin de Grado 2025 y de los accésits concedidos por el jurado, poniendo en valor el talento joven y el relevo generacional dentro de la ingeniería.

La celebración contó con la participación del presidente de la UAITIE, **Ramón Grau**, quien felicitó tanto a los profesionales homenajeados como a los jóvenes premiados, destacando la importancia de re-

conocer la experiencia y, al mismo tiempo, apoyar a las nuevas generaciones de ingenieros e ingenieras *“que representan el futuro de la ingeniería y de la sociedad”*.

En su intervención, Ramón Grau subrayó además la labor que desarrolla la Institución junto a sus asociaciones territoriales en el impulso de las vocaciones STEM, la innovación tecnológica y el fortalecimiento del movimiento asociativo en toda España. También quiso agradecer especialmente la reincorporación de la Asociación de León a la UAITIE, valorando esta decisión como *“una firme voluntad de colaboración y de caminar juntos”*.

El presidente de la UAITIE tuvo igualmente palabras de reconocimiento hacia **José Antonio Cuba**, anfitrión territorial y actual presidente del Consejo de Colegios de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Castilla y León, destacando su implicación y trabajo en favor del fortalecimiento institucional y asociativo del colectivo profesional.

En representación de la Junta Directiva de la



HOMENAJEADOS EN LA FIESTA PATRONAL DE LEÓN



INTERVENCIÓN DEL PRESIDENTE, RAMÓN GRAU

UAITIE también asistieron distintos miembros de la ejecutiva nacional, reforzando con su presencia el apoyo institucional de la Institución al colectivo leonés y a las actividades desarrolladas por sus asociaciones territoriales. La Institución al colectivo leonés y a las actividades desarrolladas por sus asociaciones territoriales.

La jornada transcurrió en un ambiente de compañerismo y celebración, consolidándose como un punto de encuentro para poner en valor la profesión, reforzar los vínculos entre generaciones y seguir proyectando el papel de la ingeniería técnica industrial como motor de desarrollo y bienestar para la sociedad.





EL COLECTIVO CÁNTABRO CELEBRA SU FIESTA PATRONAL CON LA ENTREGA  
DE DISTINCIONES NACIONALES DE UAITIE



CARLOS GONZÁLEZ CAMBA, SOCIO DE MÉRITO



RUBÉN GARCÍA TEJEDOR, SOCIO DE MÉRITO

*El presidente de UAITIE, Ramón Grau, delegó la representación institucional en el presidente territorial cántabro, Raúl Huerta Fernández, durante el acto celebrado en Santander con motivo de la Fiesta Patronal del colectivo territorial de Cantabria.*

El Colegio y la Asociación Cántabra de Ingenieros Técnicos Industriales celebraron el pasado 29 de mayo su tradicional **Fiesta Patronal** en el Hotel Chiqui de Santander, en una velada que reunió a representantes institucionales, académicos y profesionales de la ingeniería de distintos ámbitos territoriales.

En el transcurso del acto se hizo entrega de la distinción de **Socio de Mérito de la UAITIE** a **Carlos Fernández Camba** y **Rubén García Tejedor**, en reconocimiento a sus trayectorias profesionales y vinculación con la profesión.

La imposición de las distinciones fue realizada, en representación del presidente de la UAITIE, Ramón Grau Lanau, por el presidente de la Asociación Cántabra de Ingenieros Técnicos Industriales, **Raúl**

**Huerta Fernández**, acompañado por **Mercedes Belmonte Santibáñez**, miembro de la Junta de Gobierno del Colegio y de la Asociación Cántabra.

La celebración contó con la presencia del delegado del Gobierno, Pedro Casares Hontañón; el vicesecretario del Consejo General, Enrique González Herbera; el director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación (ETSIIIT) de la Universidad de Cantabria, Tomás Fernández Ibáñez; el vicerrector de la Universidad de Cantabria, Luis Muñoz Gutiérrez; el director general de Industria, Energía y Minas, José Luis Ceballos Pereda; el concejal del Ayuntamiento de Santander, Agustín Navarro Morante; así como decanos y representantes de distintos colegios profesionales de Cantabria y del resto de España.

La Fiesta Patronal volvió a convertirse en un espacio de encuentro y reconocimiento para la ingeniería técnica industrial, reforzando los vínculos entre profesionales, instituciones y representantes del sector.



## NOTICIAS ASOCIACIONES

### CITI NAVARRA CELEBRA SU 50 ANIVERSARIO SUBRAYANDO EL PAPEL CLAVE DE LA INGENIERÍA EN EL DESARROLLO DE NAVARRA

*El presidente de UAITIE, Ramón Grau, participó en el acto central del 50 aniversario de CITI Navarra, una cita que reunió en Pamplona a más de 350 profesionales, autoridades y representantes institucionales de la ingeniería de distintos puntos de España.*

El Colegio de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales de Navarra (CITI Navarra) celebró el pasado viernes, 29 de mayo en el hotel El Toro, el **acto central de su 50 aniversario**, una cita que reunió a más de 350 personas entre colegiados, autoridades, representantes institucionales y miembros de la ingeniería procedentes de distintos puntos de España.

La celebración también contó con la presencia del consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital del Gobierno de Navarra, Juan Luis García Martín, y del presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, José Antonio Galdón, además de representantes de 24 colegios profesionales de ingeniería de todo el país.

Durante la apertura del acto, el decano de CITI Navarra, **Enrique Domínguez**, destacó la contribución que miles de profesionales han realizado durante estas cinco décadas al desarrollo económico, industrial y social de Navarra. *“Este aniversario es el de todos los colegiados y colegiadas que han contribuido a construir una profesión imprescindible para nuestro día a día y un Colegio que hoy cuenta con más de 2.300 miembros”*, señaló.

La celebración incluyó un recorrido audiovisual por la historia de la entidad y un reconocimiento a los decanos que han liderado el Colegio a lo largo de las últimas déca-

das: Carmelo Oiz, Iñaki Pedrosa, Gaspar Domench, Patxi Tornaria, Luis Maestu y el actual decano, Enrique Domínguez.

*Una profesión con pleno empleo y gran proyección de futuro*

Uno de los momentos centrales de la jornada fue el coloquio sobre la evolución de la profesión y los desafíos de futuro, protagonizado por el decano Enrique Domínguez y el gerente, Antonio Rodríguez. En este sentido, el Colegio subrayó también la necesidad de impulsar nuevas vocaciones técnicas para responder a la creciente demanda de profesionales por parte de las empresas. A través de su plataforma de empleo Ingenio en Red, CITI Navarra ha gestionado durante la última década más de 3.500 ofertas de empleo y 15.000 currículums, consolidándose como una herramienta de referencia para el sector.

*Reconocimiento a toda una vida profesional*

La jornada sirvió también para homenajear a los colegiados que este año celebran sus Bodas de Plata y Bodas de Oro profesionales. Un total de 20 profesionales recibieron el reconocimiento por sus 25 años de trayectoria, mientras que otros 10 fueron distinguidos por cumplir 50 años de ejercicio profesional, coincidiendo prácticamente con la propia historia del Colegio.

Con este evento, CITI Navarra da continuidad al programa de actividades organizado con motivo de su 50 aniversario, una conmemoración que se extenderá a lo largo de todo el año con nuevas iniciativas dirigidas a colegiados, empresas y sociedad.



FOTO DE FAMILIA CITI NAVARRA



EL PRESIDENTE DE NAVARRA, ENRIQUE DOMÍNGUEZ



### MILES DE ESTUDIANTES PARTICIPAN EN EL RECORRIDO ESCOLAR DE LA EXPOSICIÓN “MUJERES INGENIERAS DE ÉXITO” EN LLEIDA

*La muestra itinerante ha recorrido diferentes municipios de la provincia leridana y culminó su programación educativa en el Mercat de la Tecnologia 2026.*

La versión escolar de la exposición “Mujeres Ingenieras de Éxito” ha cerrado con una excelente acogida su recorrido educativo por Lleida, culminando su participación en el Mercat de la Tecnologia 2026 tras haber visitado diversos Centros de Recursos Pedagógicos (CRP) de la provincia.

Entre el 16 de marzo y el 29 de abril, la exposición en su formato reducido recorrió CRP del Segrià, Urgell, Pla d’Urgell, Garrigues, Noguera y Segarra, acercando referentes femeninos de la ingeniería a más de 25 centros educativos de primaria, secundaria y bachillerato. Cada uno de los centros trasladó entre 6 y 12 grupos de alumnado para visitar la muestra y participar en las actividades didácticas programadas.

La propuesta educativa ha destacado especialmente por su carácter inspirador y divulgativo, incorporando materiales complementarios adaptados a diferentes edades, entre ellos vídeos generados mediante inteligencia artificial -dirigidos al alumnado de 8 a 10 años y mayores de 11 años-, así como un mensaje audiovisual de la ingeniera Roser Roca, referente leridana y panelista de “Mujeres Ingenieras de

Éxito”, trasladando una reflexión motivadora sobre el papel de la mujer en los ámbitos tecnológicos e industriales.

Además de conocer las trayectorias y aportaciones de las ingenieras participantes, el alumnado pudo desarrollar actividades vinculadas a inventos, la innovación y la creatividad tecnológica reflejada en los paneles, fomentando la participación activa y el interés por las disciplinas STEM.

Los distintos CRP han valorado muy positivamente la iniciativa, destacando el interés despertado entre los **más de 1.000 alumnos participantes**, especialmente en etapas de secundaria, así como la capacidad de la exposición para generar curiosidad científica y acercar referentes profesionales femeninos al entorno educativo. Igualmente, se ha puesto de relieve la importancia de seguir impulsando este tipo de proyectos en el territorio para reforzar la visibilización del talento femenino en la ingeniería y la industria.

Como broche final a esta fase del proyecto en Lleida, la exposición también estuvo presente del 5 al 12 de mayo en la Universitat de Lleida, en el marco de la XXIII edición del Mercat de la Tecnologia 2026, celebrado bajo el lema “La tecnologia al servei de les persones”. Esta participación, por parte de Enginyers Lleida, permitió ampliar todavía más el

alcance de la iniciativa, llegando aproximadamente a **1.300 estudiantes adicionales**.

Con este nuevo recorrido educativo, la UAITIE continúa reforzando uno de los principales objetivos del proyecto “Mujeres

Ingenieras de Éxito”: visibilizar el talento femenino en la ingeniería, ofrecer referentes inspiradores desde edades tempranas y contribuir activamente al impulso de futuras vocaciones científico-tecnológicas en todo el territorio.





## NOTICIAS ASOCIACIONES

### LA EXPOSICIÓN “MUJERES INGENIERAS DE ÉXITO” CULMINA EN MANRESA UN AMPLIO RECORRIDO DIVULGATIVO Y EDUCATIVO



La exposición “Mujeres Ingenieras de Éxito”, impulsada por la UAITIE, ha finalizado su estancia en Manresa tras varias semanas de itinerancia por distintos espacios educativos y profesionales de la comarca, consolidándose como una iniciativa de referencia en la promoción del talento femenino dentro del ámbito de la ingeniería y las disciplinas STEM.

Desde el pasado 20 de abril y hasta los primeros días de junio, la muestra ha recorrido diversos **municipios y centros docentes del territorio**, acercando referentes femeninos de éxito a estudiantes, profesorado, profesionales y ciudadanía. Entre los

espacios que han acogido la exposición se encuentran Puig-reig, Navàs, la Escola Paidós de Sant Fruitós de Bages, la sede del CETIM en Manresa y el centro FEDAC Manresa, dentro de una programación impulsada con la colaboración del colectivo profesional de la zona.

Como parte de este recorrido, la exposición también ha formado parte de los actos organizados con motivo de la festividad patronal del Colegio en Manresa, integrándose en la tradicional **Cena de Hermandad** celebrada por la institución y permitiendo a los asistentes conocer de cerca el contenido de esta iniciativa nacional.

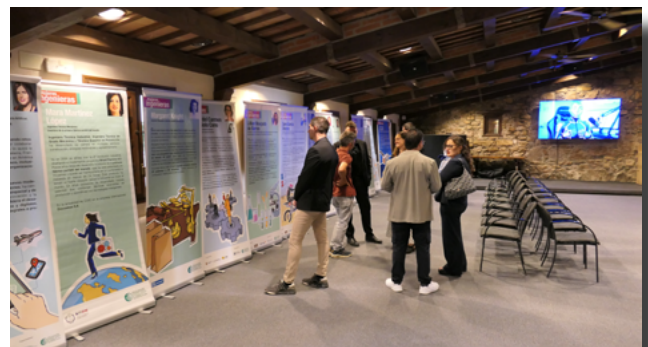
La muestra continúa recorriendo distintos puntos del país con el objetivo de visibilizar el liderazgo femenino en la ingeniería, fomentar vocaciones tecnológicas entre las nuevas generaciones y reforzar el compromiso de la profesión con la igualdad y la diversidad en el sector industrial y tecnológico.

La presencia de la exposición tanto en entornos educativos como en espacios institucionales y profesionales refleja el valor de una iniciativa que sigue creciendo y consolidándose como uno de los proyectos más representativos de la UAITIE en materia de divulgación y promoción de las vocaciones STEM.

El impacto y la acogida de

esta itinerancia tendrán continuidad el próximo mes de septiembre, fechas en las que la exposición volverá a Manresa, concretamente los días 14, 15 y 16, en el marco de los actos organizados con motivo de la celebración de la Mujer Ingeniera, consolidando así la colaboración y el compromiso compartido con la promoción de referentes femeninos en las disciplinas STEM.

Desde la UAITIE queremos agradecer especialmente la implicación y acogida brindada por el colectivo de Manresa, así como la colaboración de todos los centros y entidades participantes que han hecho posible el desarrollo de esta itinerancia divulgativa.





## NOTICIAS EUROPEAS

### MÁLAGA IMPULSA LA VOZ DE LA INGENIERÍA EUROPEA EN UNA CUMBRE ESTRATÉGICA DE ENGINEERS EUROPE



La ciudad de Málaga se ha convertido durante los días 21 y 22 de mayo en el gran epicentro de la Ingeniería Europea con la celebración de las reuniones anuales de primavera de **ENGINEERS EUROPE**, un encuentro internacional que ha reunido a representantes y organizaciones profesionales de más de treinta países para debatir sobre los grandes desafíos tecnológicos, energéticos y sociales del continente.

La inauguración oficial tuvo lugar en el Ayuntamiento de Málaga, donde el **Excmo. alcalde de la ciudad, Francisco de la Torre**, recibió a las delegaciones europeas junto a la **presidenta del Instituto de la Ingeniería de España (IIE), María Cruz Díaz**; el **presidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), José Antonio Galdón Ruiz**; y el **presidente de ENGINEERS EUROPE, Ralph Appel**.

La UAITIE como entidad in-

tegrada en ENGINEERS EUROPE a través de INGITE, ha seguido con especial interés un encuentro que consolida el papel de la ingeniería española dentro del escenario europeo.

Uno de los momentos más relevantes de la cita llegó con la intervención del presidente de INGITE, José Antonio Galdón Ruiz, quien defendió la necesidad de reforzar una ingeniería europea cohesionada, competitiva y preparada para afrontar los grandes retos del futuro. Durante su intervención, puso el foco en la transición energética, la revolución digital, la autonomía tecnológica y la escasez de talento técnico como algunos de los desafíos prioritarios para Europa.

El presidente de INGITE apeló además a la necesidad de impulsar la movilidad profesional, consolidar la Tarjeta Profesional Europea y seguir avanzando en la formación continua de los ingenieros europeos como pilares fundamentales para ga-

rantizar la competitividad industrial del continente.

Durante las distintas sesiones, representantes de organizaciones profesionales de más de treinta países analizaron cuestiones estratégicas relacionadas con la transición energética, la digitalización, la sostenibilidad, la autonomía tecnológica europea y la necesidad de reforzar la competitividad industrial del continente.

Las sesiones de trabajo se desarrollaron en el Rectorado de la Universidad de Málaga, donde se celebraron tanto el National Members Forum (NMF) como la Asamblea General de ENGINEERS EUROPE.

Durante las jornadas se abordaron cuestiones estraté-

gicas vinculadas a la sostenibilidad, la digitalización, la transición energética, las infraestructuras inteligentes y el futuro de la movilidad profesional en Europa.

La Asamblea General de ENGINEERS EUROPE permitió analizar además nuevos proyectos estratégicos vinculados a inteligencia artificial, sostenibilidad, certificación profesional y programas europeos de innovación y formación.

Las jornadas concluyeron reforzando una idea compartida por todas las delegaciones participantes: la Ingeniería Europea debe avanzar unida para responder a los desafíos globales y seguir siendo motor de competitividad, innovación y progreso social para Europa.





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

Boletín nº 148

Mayo 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](http://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](http://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

MADRID

**LA PUERTA DEL INGENIO**

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





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

**Boletín nº 148**

Mayo 2026

[WWW.UAITIE.ES](http://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



Acreditación  
ingenierosDPC



**INGENIEROS**  
Formación  
Virtual



**proempleo**  
ingenieros.es

