



## INGITE REFUERZA EL RECONOCIMIENTO PROFESIONAL Y EL FUTURO DE LA INGENIERÍA EN SU ASAMBLEA GENERAL 2026

El pasado 29 de abril, el INGITE celebró su Asamblea General Ordinaria en la sede del COGITIM reuniendo de forma presencial y telemática a representantes de las entidades miembro, entre ellas la UAITIE, así como a organizaciones nacionales e internacionales vinculadas al ámbito de la ingeniería, como Engineers Europe.

El presidente de la UAITIE, Ramón Grau, asistió en representación de nuestra organización a esta importante cita institucional para nuestra profesión, en la que se abordaron algunas de las principales líneas estratégicas llamadas a definir el futuro de la ingeniería técnica y graduada en España.

Durante la sesión, el presidente de INGITE, José Antonio Galdón, presentó la Memoria de Gestión correspondiente al ejercicio 2025 y expuso las actuaciones desarrolladas por el Instituto en defensa del reconocimiento profesional de los ingenieros técnicos y graduados en ingeniería dentro de los ámbitos institucional, académico y laboral.

Entre los asuntos más destacados de la Asamblea figuró el impulso para que el título de Grado habilitante sea reconocido como requisito de acceso al **Grupo A1 de la Función Pública**, una reivindicación histórica del colectivo que persigue garantizar la igualdad de oportunidades y el adecuado reconocimiento en las administraciones públicas.

Asimismo, INGITE continúa trabajando en la elaboración de informes sobre la situación de los **estudios universitarios de ingeniería en España**, alertando especialmente sobre el crecimiento de titulaciones no habilitantes y sus consecuencias tanto para los futuros pro-

fesionales como para la sociedad. Otro de los aspectos relevantes tratados durante la Asamblea fue la preocupación compartida por el descenso de vocaciones en ingeniería. Asimismo, se ha impulsado la colaboración entre entidades mediante convenios y el fortalecimiento de estructuras como las Mesas de la Ingeniería, destacando la reciente creación de la Mesa de la Ingeniería de Canarias.

En el ámbito de la formación y certificación profesional, se destacó el avance de los programas impulsados por INGITE y el trabajo desarrollado por su **Organismo de Certificación**. Del mismo modo, se puso en valor la presencia activa del Instituto en Engineers Europe, promoviendo el certificado EUR ING como herramienta estratégica para reforzar la movilidad y el reconocimiento internacional de los profesionales españoles.

Uno de los puntos centrales de la Asamblea fue la presentación de los avances del **proyecto de Ley de Ingeniería**, iniciativa en la que INGITE trabaja desde hace años con el objetivo de modernizar y adaptar el marco regulador de la profesión a la realidad actual del sector.

La sesión contó además con la participación del ingeniero técnico industrial Cándido Méndez, quien aportó su experiencia y visión en relación con el desarrollo histórico de la Ley de Atribuciones Profesionales de la Ingeniería Técnica.

Tras la celebración de la Asamblea General, tuvo lugar el acto de entrega de la **Insignia de Oro de INGITE a José González Granados**, ingeniero técnico forestal, que fue distinguido con la máxima distinción de la institución. El galardón fue entregado por el presidente de INGITE, José Antonio Galdón.



JOSÉ ANTONIO GALDÓN PRESIDE LA ASAMBLEA GENERAL DEL INGITE



JOSÉ GONZÁLEZ GRANADOS, INSIGNIA DE ORO



## NOTICIAS CORPORATIVAS

### LA REVISTA TÉCNICA INDUSTRIAL ENTREVISTA A CONCEPCIÓN ALICIA MONJE MICHARET, INGENIERA DE ÉXITO DE UAITIE

#### mujeres ingenieras



CONCEPCIÓN ALICIA MONJE MICHARET

La Revista Técnica Industrial n.º 343 ha publicado una nueva entrevista enmarcada en la iniciativa de UAITIE “Exposición *Mujeres Ingenieras de Éxito*”, dedicada en esta ocasión a la ingeniera e investigadora **Concepción Alicia Monje Micharet**.

Catedrática de la Universidad Carlos III de Madrid y referente internacional en el ámbito del control automático y la robótica blanda, desarrolla una destacada labor científica orientada al diseño de tecnologías robóticas aplicadas a la mejora de la calidad de vida de las personas. Entre sus líneas de investigación sobresalen el desarrollo de articulaciones robóticas blandas y una innovadora ortesis cervical activa destinada

a pacientes con enfermedades neurodegenerativas.

Su incorporación a la exposición itinerante “*Mujeres Ingenieras de Éxito*” se produjo en el año 2023, promovida por la Asociación de Badajoz, pasando a formar parte del elenco de profesionales que representan referentes de excelencia, innovación y compromiso dentro de la ingeniería española.

A lo largo de la entrevista, la investigadora reflexiona sobre el futuro de la robótica, la inteligencia artificial y el papel de la ingeniería en los grandes retos sociales y tecnológicos, trasladando además un inspirador mensaje a las nuevas generaciones interesadas en las disciplinas STEM.

### LA EXPOSICIÓN “MUJERES INGENIERAS DE ÉXITO” CONTINÚA SU RECORRIDO EN MANRESA

La exposición itinerante “*Mujeres Ingenieras de Éxito*”, una de las iniciativas más representativas de la UAITIE, continúa ampliando su presencia en el ámbito educativo y social con una nueva etapa en la ciudad de Manresa, donde permanecerá desde mediados de abril y hasta primeros del próximo mes de junio.

Tras su reciente estancia en Vilanova i la Geltrú, la muestra inicia ahora un nuevo recorrido por dis-

tintos centros docentes y espacios educativos de la **Cataluña Central**, consolidándose como una herramienta de referencia para visibilizar el talento femenino en la ingeniería y fomentar vocaciones STEM entre los más jóvenes.

A través de sus historias, la UAITIE continúa trabajando para acercar la ingeniería a la sociedad y promover la igualdad de oportunidades dentro de la profesión.





### VILANOVA I LA GELTRÚ CIERRA CON GRAN ÉXITO LA EXPOSICIÓN “MUJERES INGENIERAS DE ÉXITO” TRAS SUPERAR LOS 3.400 VISITANTES

La muestra impulsada por UAITIE y acogida por el Museu del Ferrocarril de Catalunya recibió durante su estancia a alumnado de 12 centros educativos, consolidándose como una iniciativa de referencia para fomentar vocaciones STEM entre las nuevas generaciones.

La exposición “*Mujeres Ingenieras de Éxito*”, impulsada por la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAI-TIE), ha concluido su estancia en Vilanova i la Geltrú con un balance altamente positivo tanto en participación como en impacto social y educativo.

La muestra, acogida por el Museu del Ferrocarril de Catalunya entre los días 17 de marzo y 19 de abril, ha recibido un total de **3.437 visitantes**, entre los que destacan **412 alumnos y alumnas** procedentes de **12 centros educativos**, cifras que reflejan el gran interés despertado por esta iniciativa orientada a visibilizar el talento femenino en el ámbito de la ingeniería y las disciplinas STEM.

Desde la organización se ha valorado especialmente la respuesta del público joven y el potencial inspirador que la exposición ha generado entre estudiantes y visitantes, contribuyendo a acercar referentes femeninos de éxito profesional

a nuevas generaciones.

Durante sus últimas jornadas, la exposición fue trasladada desde la nave panorámica a la nave principal del museo, permitiendo mantener la actividad expositiva en distintos espacios del recinto y ampliando su visibilidad dentro del entorno museístico.

La iniciativa continúa consolidándose como uno de los proyectos divulgativos más relevantes promovidos por UAI-TIE en favor de la igualdad, la promoción de vocaciones científico-tecnológicas y el reconocimiento del papel de la mujer ingeniera en nuestra sociedad.

La Institución agradece la implicación y colaboración del Museu del Ferrocarril de Catalunya, así como el respaldo de todas las entidades educativas y visitantes que han contribuido al excelente desarrollo de esta nueva etapa de la exposición.

Desde UAITIE se quiere reconocer especialmente la extraordinaria labor realizada por la asociación territorial de Vilanova i la Geltrú, cuya dedicación, coordinación e implicación han resultado fundamentales para la notable repercusión social y educativa alcanzada por esta edición de la muestra.

Su compromiso ha permitido seguir consolidando este proyecto como una herramienta eficaz para fomentar referentes femeninos en la ingeniería y despertar vocaciones científico-tecnológicas entre los más jóvenes.





## NOTICIAS ASOCIACIONES

### MURCIA CONMEMORA 70 AÑOS DE COMPROMISO AL SERVICIO DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL

El pasado 17 de abril tuvo lugar en la Región de Murcia un destacado acto institucional con motivo del **70 aniversario del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia**, celebración que reunió a más de 650 profesionales y representantes de los ámbitos empresarial, académico e institucional.

La gala, enmarcada en la I Gala de la Ingeniería 2026, sirvió para reconocer la contribución de empresas, entidades y figuras relevantes al desarrollo de la ingeniería tanto en el ámbito regional como nacional. Durante la ceremonia se entregaron diversos galardones en las categorías de Excelencia Empresarial, Mérito y Trayectoria Profesional, así como las tradicionales insignias de Oro y Plata a colegiados con una dilatada carrera profesional.

En la categoría de Excelencia Empresarial fueron distinguidos Navantia, reconocimiento recogido por Germán Romero, y CROEM, cuyo premio recibió su presidente, Miguel López Abad. En el apartado de Mérito y Trayectoria Profesional fueron homenajeados Cristóbal Jesús Olivares Soriano, David Pe-

reñiguez Pérez y Alejandro Marín Hermosilla.

La UAITIE estuvo presente en este importante encuentro institucional a través de su presidente, Ramón Grau, quien asistió al evento en representación de nuestra organización, reforzando los vínculos de colaboración con el colectivo de Murcia.

Uno de los momentos más emotivos de la jornada fue la entrega de la distinción de **Socio de Mérito de la UAITIE a José Granero**, en reconocimiento a su trayectoria, dedicación y compromiso con la profesión, muy especialmente por su labor al servicio de la organización en la Región de Murcia. La insignia fue impuesta por el presidente de la UAITIE, Ramón Grau, en un gesto que simboliza el agradecimiento de toda la Institución a quienes contribuyen al fortalecimiento del colectivo profesional.

El acto institucional estuvo presidido por el consejero de Medio Ambiente, Juan María Vázquez, junto al director general de Industria, Energía y Minas, Federico Miralles; el teniente de alcalde y concejal de Desarrollo Urbano y Ciudad Inteligente del



JOSÉ GRANERO RECIBE LA INSIGNIA DE SOCIO DE MÉRITO



FOTO DE FAMILIA "GALA DE LA INGENIERÍA 2026"

Ayuntamiento de Murcia, José Guillén; y el decano del Colegio, Miguel Ángel Sola. Todos ellos coincidieron en destacar el papel esencial de la ingeniería en la competitividad empresarial, la innovación industrial y la mejora del bienestar social.

La gala contó igualmente con la presencia del rector de la Universidad Politécnica de Cartagena, Mathieu Kessler; el presidente de MUPITI, José Carlos Pardo; así como del director de la Región Este de i-DE, Guillermo Raga.

El anfitrión de la jornada, Miguel Ángel Sola, subrayó la importancia de los 70 años de historia de la institución, nacida en Cartagena y convertida hoy en una organización que representa a cerca de 3.000 ingenieros.

Desde la UAITIE trasladamos nuestra felicitación al colectivo profesional de Murcia por estas siete décadas de trayectoria y servicio, y reiteramos nuestro reconocimiento a José Granero por su merecida distinción.



## NOTICIAS ASOCIACIONES

### INGENIERÍA, TERRITORIO Y FUTURO: LA 31ª DIADA DE LLEIDA PONE EN VALOR EL COMPROMISO DE LA PROFESIÓN



EL NUEVO SOCIO DE MÉRITO, ANTONIO CAMPO BARRABÉS

El pasado 24 de abril, el Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Lleida y la Associació d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Lleida celebraron la **31ª edición de su Diada anual**, un encuentro institucional que reunió en las Bodegas Raimat a más de 180 profesionales, representantes institucionales, empresas y miembros del ámbito académico y empresarial del territorio.

La jornada estuvo presidida por el presidente de UAITIE y decano del colectivo local, Ramón Grau, quien puso en valor la importancia de fortalecer la colaboración entre instituciones, universidad, empresas y administraciones para afrontar los grandes retos que demanda actualmente la sociedad y la industria.

Bajo el lema "*Conmemoramos la cultura de la ingeniería*", el acto sirvió además para destacar algunas de las líneas estratégicas en las que trabajan conjuntamente el Colegio y la Asociación, entre ellas el impulso de las vocaciones STEM, la perspectiva de género en la ingeniería, la transición energética, la sostenibilidad y el impacto de la inteligencia artificial en la evolución de la profesión.

La Diada contó asimismo con el respaldo institucional de una representación de la Junta Directiva de la UAITIE, que quiso acompañar y arropar al presidente Ramón Grau en una de las citas más señaladas del colectivo de Lleida.

Uno de los momentos más emotivos de la jornada fue el homenaje a los colegiados con 25 y 50 años

de trayectoria profesional, reconociendo públicamente toda una vida de dedicación y compromiso con la ingeniería. Asimismo, se dio la bienvenida a los nuevos colegiados, subrayando la necesidad de seguir incorporando talento joven al tejido industrial y tecnológico del territorio.

En el marco de este acto institucional tuvo también un especial protagonismo la UAITIE con la entrega de la **distinción nacional de Socio de Mérito a Antonio Campo**, reconocimiento otorgado por su destacada trayectoria profesional y su contribución al prestigio de la profesión.

La imposición de esta insignia honorífica simboliza el compromiso de la UAITIE con el reconocimiento del talento, la excelencia y la dedicación de aquellos profesionales que contribuyen al

desarrollo de la ingeniería y al fortalecimiento de nuestras instituciones.

La Diada contó además con la participación de representantes institucionales y del ámbito empresarial y universitario, entre ellos la Universitat de Lleida, la Cámara de Comercio de Lleida, el Consell de Col·legis d'Enginyers Tècnics Industrials i Graduats en Enginyeria de Catalunya y el Ayuntamiento de Lleida, poniendo de manifiesto el papel estratégico de la ingeniería como motor de desarrollo económico, innovación y transformación sostenible del territorio.

Con esta nueva edición, el colectivo de Lleida consolida su Diada como un espacio de encuentro, reconocimiento y reflexión sobre el presente y el futuro de la profesión.



FOTO DE FAMILIA 31ª DIADA DE LA PROFESIÓN





## NOTICIAS EUROPEAS

### MÁLAGA ACOGERÁ LOS DÍAS 21 Y 22 DE MAYO DE 2026 LA ASAMBLEA GENERAL DE ENGINEERS EUROPE

La ciudad de Málaga será los próximos días 21 y 22 de mayo de 2026 el escenario elegido para la celebración de la **Asamblea General de Engineers Europe**, la federación europea que representa a las organizaciones profesionales de ingeniería del continente.

El encuentro reunirá en España a representantes institucionales y profesionales de distintos países europeos en una cita de especial relevancia para el futuro de la ingeniería, la movilidad profesional y el reconocimiento internacional de las acreditaciones europeas.

El Comité Nacional Español de Engineers Europe trabaja ya en los preparativos de este importante evento, que situará nuevamente a nuestro país como punto de encuentro de la ingeniería europea y del intercambio de conocimiento entre profesionales e instituciones.

En esta destacada cita internacional también se encuentran implicados nuestros compañeros del colectivo de Málaga, colaborando activamente en la organización y preparación de un encuentro que proyectará la capacidad y fortaleza de la ingeniería espa-



ñola en el ámbito europeo.

La elección de Málaga refuerza además la

proyección internacional de la ingeniería española en un entorno de cooperación, innovación y desarrollo tecnológico.

### EL CERTIFICADO EUR. ING.: UNA ACREDITACIÓN EUROPEA QUE IMPULSA LA PROYECCIÓN INTERNACIONAL DE LA INGENIERÍA



El **título European Engineer (Eur. Ing.)** continúa consolidándose como una de las acreditaciones profesionales de mayor reconocimiento en el ámbito internacional de la ingeniería, constituyendo un distintivo de calidad que avala tanto la formación académica como la experiencia profesional de quienes lo obtienen.

Otorgado bajo los estándares establecidos por Engineers Europe, el certificado Eur. Ing. acredita que el profesional cumple con un exigente proceso de evaluación basado en

criterios europeos de competencia, capacitación y trayectoria técnica.

Esta acreditación supone además una importante ventaja en términos de movilidad y reconocimiento profesional, facilitando el desarrollo de proyectos y oportunidades laborales tanto en Europa como en terceros países, dentro de un entorno cada vez más globalizado e interconectado.

Requisitos y procedimiento en: [Engineers Europe Spain](https://www.engineerseurope.com).





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

Boletín nº 147

Abril 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](http://www.uaitie.es)  
[uaitie.uaitie.es](http://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, D'NORIA, EFICIENCIA, CALFACIÓN





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

**Boletín nº 147**

Abril 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



pro**empleo**  
ingenieros.es

