



## NOTICIAS CORPORATIVAS

### LA COMISIÓN MIXTA COGITI-UAITIE ACTIVA SUS PRIMEROS PROYECTOS CONJUNTOS EN UN MARCO DE COLABORACIÓN INSTITUCIONAL

El pasado 24 de abril tuvo lugar, en modalidad telemática, la primera reunión operativa de la Comisión Mixta COGITI-UAITIE del presente ejercicio. Esta comisión, concebida como un espacio de diálogo y trabajo conjunto entre ambas organizaciones, abordó en su sesión dos iniciativas de especial interés: la creación del Premio Nacional al Mejor Trabajo Fin de Grado (TFG) y la puesta en marcha de un Foro de Jóvenes Ingenieros del sector industrial.

En relación al Premio Nacional al Mejor TFG, se presentó un documento base que define los principales elementos organizativos: aportación económica compartida, selección por demarcaciones, jurado mixto con representación institucional y empresarial, y criterios de evaluación que combinan la excelencia técnica con la capacidad comunicativa de los participantes. La gala de entrega, aún por concretar, podría coincidir con la conmemoración del Día Mundial de la Ingeniería.

Asimismo, se avanzó en el diseño de un futuro Foro de Jóvenes Ingenieros, cuyo propósito será conocer de primera mano las inquietudes del talento emergente del sector. Esta iniciativa prevé una jornada participativa con presencia de perfiles diversos,

entre ellos ingenieros en activo, docentes y representantes de empresas. Su celebración, prevista para el próximo mes de octubre, está igualmente supeditada a la validación institucional.

Ambas propuestas fueron presentadas como líneas de trabajo consultivas, que requerirán la validación formal por parte de las ejecutivas de COGITI y UAITIE antes de su implementación definitiva. Con este primer paso, la Comisión Mixta comienza a materializar los proyectos planificados, sentando las bases para una agenda común de futuro.



### MARÍA DEL CARMEN GUARDIOLA: LIDERAZO INDUSTRIAL CON SELLO FEMENINO

La ingeniera técnica industrial María del Carmen Guardiola Cano ha sido protagonista en la sección “Ingenieras destacadas” de la Revista Técnica Industrial, en el marco de la iniciativa “Mujeres Ingenieras de Éxito” promovida por la UAITIE.

Formada en la Universidad de Burgos, y con más de dos décadas de trayectoria en la multinacional L’Oréal, actualmente dirige la sede social del grupo en París. Su recorrido profesional ejemplifica una visión innovadora y humanista de la ingeniería, centrada en el bienestar de los equipos, la sostenibilidad y la transformación de entornos laborales.

La entrevista, que recomendamos, refleja además su compromiso con la diversidad, el liderazgo femenino y la necesidad de visibilizar el impacto social de la ingeniería industrial. Un testimonio que, sin duda, enriquece nuestro colectivo y da voz al talento femenino en el ámbito internacional.





## NOTICIAS ASOCIACIONES

### EL COLECTIVO DE CASTELLÓN RENUEDA SU REPRESENTACIÓN COLEGIAL Y ASOCIATIVA EN UN NUEVO CICLO CORPORATIVO



Una vez concluido el proceso electoral en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Castellón, el pasado 1 de abril tuvo lugar la toma de posesión de los nuevos cargos que regirán tanto el Colegio como la Asociación territorial para el nuevo mandato.

La nueva Junta Directiva queda encabezada por el decano y presidente de la Asociación, José Luis Ginés Porcar, quien asume la máxima representación institucional acompañado por un equipo directivo renovado y comprometido con los retos del colectivo en esta nueva etapa.

La composición completa de los órganos de gobierno es la siguiente:

- DECANO/PRESIDENTE: José Luis Ginés Porcar
- VICEDECANO/VICEPDTE: Vicent Prats Roca
- SECRETARIO: Juan Lloscos Gimeno
- VICESECRETARIA: Blanca Ginés Camahort
- TESORERO: Miguel Ángel López Gorrioz
- INTERVENTORA: Gianina Carmen Cioroiu Costan
- VOCAL 1º: Raúl Peñarroja García
- VOCAL 2ª: Yolanda Pacios Andreu
- VOCAL 3ª: Nuria Viciano Cervera
- VOCAL 4ª: Marina Portalés Sales

Desde la UAITIE trasladamos nuestra enhorabuena a todos los miembros del nuevo equipo, deseándoles los mayores éxitos en su gestión en beneficio de la profesión y del colectivo al que representan.

### BADAJOS, EPICENTRO DEL RECONOCIMIENTO A LA PROFESIÓN EN EL ENCUENTRO ANUAL DE COPITIBA



El colectivo de Badajoz celebró con brillantez su Encuentro Anual 2025, el 5 de abril, un evento que sirvió como altavoz para destacar los desafíos del sector y visibilizar los logros de una profesión que sigue posicionándose como clave en la transformación industrial, energética y digital de nuestro país.

La cita congregó a autoridades institucionales, académicas y corporativas, entre ellas, el presidente de la UAITIE, Ramón Grau, quien intervino en el acto con un mensaje centrado en el valor del asociacionismo como motor de cohesión profesional y desarrollo colectivo. Durante su intervención, Grau subrayó el papel de Badajoz como “epicentro de la ingeniería técnica industrial” y destacó también la contribución de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura, que celebró su 50 aniversario, y que acoge actualmente la Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito, como parte de esta conmemoración.

El acto sirvió también para rendir homenaje a los colegiados que este año cumplen 25 y 50 años de ejercicio profesional, así como para reconocer la trayectoria académica de la mencionada Escuela de Ingeniería. La decana de COPITIBA, Vicenta Gómez, reivindicó la defensa activa de la profesión frente a los nuevos desafíos y puso en valor el altísimo grado de empleabilidad de los ingenieros técnicos industriales en la provincia. A la cita asistieron, la directora general de Industria, Energía y Minas de la J. de Extremadura, Raquel Pastor; el presidente de FEMPEX, Manuel José González; y el presidente de COGITI, José Antonio Galdón.





## NOTICIAS ASOCIACIONES

### EL COLECTIVO DE LLEIDA CELEBRA CON ORGULLO LA DIADA DE LA PROFESIÓN 2025: UN HOMENAJE A LA INGENIERÍA, LA VOCACIÓN Y EL COMPROMISO COLECTIVO



El Palau de Margalef de Torregrossa de Lleida fue escenario, el pasado 25 de abril, de una emotiva edición de la Diada de la Profesión, organizada por el colectivo Enginyers Lleida, que reunió a autoridades, profesionales, asociaciones e invitados de diversos puntos del país. La cita, ya consolidada como un referente de la ingeniería técnica industrial en el ámbito catalán, contó con la destacada intervención de Ramón Grau Lanau, decano-presidente de esa demarcación y también presidente de UAITIE, quien volvió a asumir con renovado compromiso la representación del colectivo.

Durante su intervención, Grau dirigió palabras de bienvenida a todos los presentes, resaltando el valor de la cooperación interdisciplinar y la necesidad de fortalecer vínculos entre entidades, universidades y administración para avanzar en el desarrollo sostenible del territorio. Tuvo un especial reconocimiento al anterior decano, Antonio Campo, por su dedicación y generosidad, destacando la importancia de su legado y su estrecha vinculación personal y profesional con el Colegio y la Asociación.

En su repaso institucional, el presidente compartió con los asistentes dos hitos de gran relevancia: por un lado, la reciente constitución del Colegio como Oficina de Transición Energética a través del ICAEN, iniciativa en coordinación con los otros colegios catalanes con el objetivo de asesorar a PYMES en materia energética; y por otro,

el ilusionante proyecto de traer a Lleida la Exposición Itinerante de Mujeres Ingenieras de Éxito, prevista para octubre, y que contará con la participación de una destacada ingeniera local con proyección internacional.

El evento contó con la participación institucional del subdelegado del Gobierno en Lleida, José Crespín, así como de representantes de COGITI y del colectivo catalán. El acto también sirvió para rendir homenaje a los nuevos colegiados, así como a los compañeros que han alcanzado los 25 y 50 años de ejercicio profesional, cuyo ejemplo y trayectoria fueron reconocidos con calurosas ovaciones. Además, incluyó también momentos de reconocimiento al personal técnico del Colegio que inicia nuevos caminos profesionales, y la bienvenida a quienes se incorporan al equipo.

La jornada, cargada de emociones, reencuentros y orgullo profesional, volvió a poner de manifiesto la fuerza de una profesión que, más allá de sus competencias técnicas, sigue siendo motor de cohesión, innovación y servicio a la sociedad.

La jornada finalizó con un aperitivo, cena y fiesta, que sirvieron como colofón a una cita que reafirma el papel transformador de la ingeniería técnica industrial y el compromiso de sus profesionales con el desarrollo económico, social y sostenible del territorio.





## UAITIE PARTICIPA EN LA ASAMBLEA GENERAL DEL INGITE 2025: REFLEXIONES SOBRE EL PRESENTE Y FUTURO DE LA INGENIERÍA EN ESPAÑA



El pasado 23 de abril se celebró en Madrid la Asamblea General Ordinaria del INGITE (Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España), foro al que la UAITIE asistió como miembro activo y comprometido con los retos comunes de la Ingeniería Técnica en nuestro país.

En representación de nuestra Institución participaron, de forma telemática, el presidente de la UAITIE, Ramón Grau Lanau, y la vocal de la Junta Directiva, Angélica Gómez González.

Durante el desarrollo de la sesión se presentó la Memoria de Actividades 2024, documento que recopila las principales actuaciones del INGITE en el ejercicio anterior. El presidente, José Antonio Galdón Ruiz, destacó entre los hitos más relevantes la difusión y el impacto generado por el informe “Análisis de

los Estudios de Ingeniería en España”, elaborado a partir de los datos estadísticos del Ministerio de Universidades. Este estudio revela una disminución del 40% en las vocaciones a la Ingeniería en las dos últimas décadas y alerta sobre la proliferación de títulos no habilitantes, que afectan ya a más de 200.000 personas entre titulados y estudiantes sin atribuciones profesionales, generando serias disfunciones en el ejercicio profesional en España frente a otros países del entorno europeo.

Asimismo, se reiteró la necesidad urgente de adaptar las ofertas de empleo público a la realidad académica actual, reconociendo el Grado en Ingeniería como título válido para el acceso pleno a la Función Pública, en igualdad de condiciones con el resto de titulaciones universitarias. Durante la Asamblea, se puso también de relieve la intensa

labor institucional del INGITE, que ha reforzado sus alianzas con diversas Mesas de la Ingeniería autonómicas, la última firmada en el mes de julio con la Mesa D’Enginyeria Técnica i Graduats en Enginyeria de Catalunya (METGEC), teniendo ya acuerdos con otras seis Asociaciones de Ingenierías provinciales o autonómicas. Del mismo modo se puso en valor su firme apuesta por el Desarrollo Profesional Continuo a través de la formación especializada ofrecida desde la plataforma [www.ingenierosformacion.es](http://www.ingenierosformacion.es).

En el marco internacional, David Sedano, vicepresidente del Comité Nacional Español de Enginners Europe, presentó la Memoria de Actividades e informó sobre la celebración en Málaga de la próxima Asamblea General de Engineers Europe y sobre los avances del proyecto europeo Engineers4Europe (E4E), iniciativa Erasmus+ que facilita formación gratuita en competencias digitales, ecológicas, empresariales y sociales para ingenieros, financiada por la Unión Europea.

Seguidamente, se aprobaron por unanimidad los presupuestos para 2025, las cuotas del ejercicio en curso y las cuentas auditadas del año 2024, presentadas por el tesorero del INGITE, José Luis Leandro.

La Asamblea concluyó con un espacio de debate abierto en el que intervinieron representantes de estudiantes de diversas ramas de la Ingeniería, así como presidentes de Mesas de la Ingeniería con convenios vigentes con INGITE. En este foro, accesible a todos los colegiados y asociados de las entidades miembro, se puso de manifiesto una preocupación generalizada por la caída de vocaciones en el ámbito de la Ingeniería. En este sentido, se evidenció la necesidad de impulsar una Ley de la Ingeniería que aporte claridad, cohesión y orden al actual marco normativo y formativo del sector.





## NOTICIAS INGITE

### EL INGITE FORMALIZA SU ALIANZA CON LA RECIÉN CREADA MESA DE LA INGENIERÍA DE MADRID, AMPLIANDO SU RED DE COLABORACIÓN TERRITORIAL

El pasado 27 de marzo, el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), del que forma parte activa nuestra Corporación, ha suscrito un nuevo acuerdo de colaboración con la recientemente constituida Mesa de la Ingeniería de Madrid. El acto tuvo lugar en la sede del Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica (COIGT), rubricando el convenio el presidente del INGITE, José Antonio Galdón Ruiz, y el presidente territorial del COIGT en Madrid, Rubén Ibáñez Martín.

Este acuerdo se suma a los ya firmados por el INGITE en distintos territorios como Valencia, Cataluña, Alicante, Extremadura,

Murcia y Andalucía, consolidando una estrategia de cooperación interinstitucional en el ámbito de la ingeniería técnica. La finalidad de estas alianzas es establecer un marco de actuación conjunta que permita promover las distintas ramas de la ingeniería, favorecer el desarrollo profesional de sus integrantes y compartir objetivos y servicios a través de un trabajo coordinado.

Desde UAITIE valoramos positivamente esta hoja de ruta estratégica, que potencia el reconocimiento institucional y fortalece la presencia de nuestras titulaciones en los foros decisivos de la ingeniería actual.



## NOTICIAS EUROPEAS



### 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>





# NOTICIAS EUROPEAS

## ENCUENTRO EUROPEO PARA EL IMPULSO DE LA INNOVACIÓN EDUCATIVA EN LA INGENIERÍA

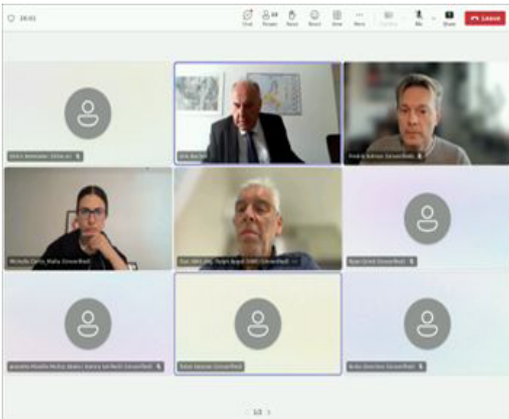


El Grupo de Trabajo FUTURE ENGINEERS de Engineers Europe celebró los días 8 y 9 de abril una reunión en la Universidad Técnica de Eindhoven (TU/e), donde se analizaron las estrategias de innovación académica y metodologías de aprendizaje

basadas en desafíos. La cita reunió a representantes de siete países miembros, con el objetivo de avanzar en el proyecto Engineers4Europe y consolidar el papel de la ingeniería en la transformación educativa.

## LOS PAÍSES DEL SUR DE ENGINEERS EUROPE REFUERZAN SU COOPERACIÓN

## ERASMUS+ COMO EJE ESTRATÉGICO PARA EL FUTURO EUROPEO



El 17 de abril se celebró la primera reunión anual del grupo de Países del Sur de Engineers Europe, centrada en retos comunes como la sostenibilidad, el cambio climático y la transformación

económica. Durante el encuentro se subrayó la necesidad de cooperación estratégica entre los países miembros de la región y se establecieron objetivos clave de cara a la próxima Asamblea General en Zúrich.

El pasado 29 de abril tuvo lugar en Bruselas el evento "El futuro de Europa = El futuro de Erasmus+", organizado por la Academic Cooperation Association (ACA), con la participación de destacados responsables políticos europeos

y representantes del ámbito académico. La jornada permitió reflexionar sobre el valor del programa Erasmus+ en la construcción del proyecto europeo, en vísperas de la propuesta del nuevo marco financiero plurianual.





# 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](http://www.lapuertadelingenio.com)

Proyecto subvencionado por:  
 MADRID

**LA PUERTA DEL INGENIO**

Financiado por la Unión Europea  
 MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO  
 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](http://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

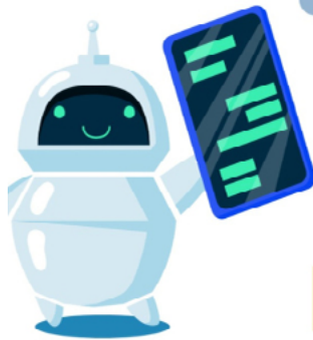
**Boletín nº 136**

Abril 2025

[WWW.UAITIE.ES](http://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](http://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](http://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 los costes de manera eficiente, aumenten la productividad y reduzcan las emisiones de CO2. Mejorar también estas prácticas es fundamental para el bienestar de la población. La capacitación adecuada es una ventaja competitiva para las empresas que buscan competitividad en sus sectores.

**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 estudio de la energía, especialmente con la eficiencia energética, en cualquier de los campos de la ingeniería.

**Creación y dinamización de comunidades energéticas**

**JUSTIFICACIÓN**  
El impulso de esta propuesta para avanzar hacia un modelo energético "limpio, justo, seguro, democrático, descentralizado, transparente y digital, en el que el consumidor es consciente de su producción propia".

**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 LA COMUNIDAD ENERGÉTICA  
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 el marco normativo de las comunidades energéticas.  
• Identificar y analizar los posibles actores 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 136**

Abril 2025

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

PROYECTO "MADRID ACERCA LA INGENIERÍA A LA SOCIEDAD"

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



Una exposición que ha recorrido cerca de 20 ciudades

**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)



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 136**

Abril 2025

[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

