



SANTIAGO CRIVILLÉ RECIBE LA INSIGNIA DE ORO DE LA UAITIE EN EL ACTO CONMEMORATIVO DEL CENTENARIO EN TARRAGONA



SANTIAGO CRIVILLÉ, 91^a INSIGNIA DE ORO



INTERVENCIÓN DE RAMÓN GRAU

Durante el acto conmemorativo del centenario de l'Associació d'Enginyers Tècnics Industrials de Tarragona, celebrado el 17 de octubre, la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE) hizo entrega de su máxima distinción honorífica: la Insignia de Oro, que en esta ocasión recayó en el ingeniero Santiago Crivillé, por su destacada trayectoria profesional y ejemplar compromiso con la profesión.

El galardonado recibió este homenaje con emoción, arropado por compañeros, autoridades y miembros de la Junta Directiva de la UAITIE. Esta distinción, que suma ya 91 reconocimientos en su historia, simboliza la excelencia, la dedicación y los valores que prestigian a la ingeniería técnica industrial.

El presidente de la UAITIE, Ramón Grau Lanau, intervino en el acto con un discurso cargado de significado institucional y emotividad, destacando la coincidencia del centenario de l'Associació d'Enginyers Tècnics Industrials de Tarragona con los 175 años de historia de la profesión de ingeniero técnico industrial en España. En su intervención, subrayó el papel de la UAITIE como red que une, impulsa y da visibilidad a la labor del colectivo profesional, y reivindicó la función transformadora

de la ingeniería al servicio de la sociedad. "Hoy es uno de esos días que nos recuerdan por qué amamos tanto nuestra profesión. La entendemos con pasión, compromiso y voluntad de servicio. Sin ingenieros, la sociedad no avanza. Sin industria, no hay futuro", afirmó.

Grau dedicó también unas palabras especiales a Santiago Crivillé, galardonado con la Insignia de Oro de la UAITIE, destacando su honestidad, generosidad y entrega como virtudes que lo convierten en un referente para toda la profesión. "Hoy no solo te imponemos la insignia. Hoy te agradecemos, Santi, tu ejemplo, tu coherencia y tu amistad. Esta distinción lleva el peso del reconocimiento, pero también el calor de todos los que te apreciamos y te admiramos", expresó.

Con este emotivo acto, la Institución reafirmó su compromiso con el reconocimiento del mérito profesional y con la puesta en valor de quienes han contribuido de forma ejemplar al desarrollo de la ingeniería técnica industrial en nuestro país.

Las palabras del presidente de UAITIE sirvieron también para felicitar a Tarragona por su centenario y poner en valor la historia compartida de la ingeniería en nuestro país.



LA COMISIÓN STEM DE UAITIE DA UN PASO MÁS EN SU IMPULSO EDUCATIVO: MÁS VISIBILIDAD, MÁS EDUCACIÓN, MÁS INGENIERÍA

La Comisión STEM de la UAITIE celebró el pasado 2 de octubre una nueva reunión telemática en la que reafirmó su compromiso con el fomento de las vocaciones científico-tecnológicas y la visibilidad de la ingeniería desde edades tempranas, apostando por una estrategia educativa creativa, participativa e inclusiva.

El encuentro fue clave para consolidar el impulso institucional en este ámbito y avanzar en nuevas líneas de acción dirigidas a acercar la ingeniería a las aulas desde infantil hasta bachillerato.

También se valoró positivamente el impacto de la campaña audiovisual por el Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería, así como el uso creciente de la unidad didáctica asociada a la exposición, ya implementada en más de una veintena de centros educativos.

LA UAITIE PARTICIPA EN LA JUNTA DIRECTIVA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CALIDAD (AEC)

QAEC

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CALIDAD

La UAITIE, representada por Jesús Velilla, participó el pasado 14 de octubre en la reunión de la Junta Directiva de la Asociación Española para la Calidad (AEC), celebrada en formato híbrido desde su sede nacional en la calle Claudio Coello de Madrid. Durante la sesión, convocada bajo la presidencia de Beatriz López, se abordaron diversos puntos estratégicos del orden del día, tales como la planificación de las próximas elecciones, el informe de presidencia, propuestas de nombramientos,

Se aprobó además la realización de un nuevo vídeo navideño conjunto, que volverá a reunir a las asociaciones territoriales en una acción audiovisual común, con versiones adaptadas a redes sociales y enfoque divulgativo.

Finalmente, se valoró la propuesta de impulsar webinars orientados a jóvenes, como complemento a las acciones actuales, y se planteó su posible integración en futuras convocatorias institucionales y líneas de colaboración con entidades públicas.

La sesión concluyó con un mensaje motivador por parte del equipo coordinador, animando a todos los miembros a seguir trabajando con compromiso e ilusión, convencidos de que educar en ingeniería es también construir futuro.



INTEGRANTES DE LA COMISIÓN STEM EN LA REUNIÓN TELEMÁTICA

revisión estatutaria y el informe de la dirección general, a cargo de Avelino Brito. Durante el encuentro se puso de manifiesto la voluntad de la AEC de reforzar su papel como referente transversal en el ecosistema calidad-industria, con la mirada puesta en nuevas fórmulas de colaboración con sectores estratégicos como la automoción y la energía.

En palabras de nuestro delegado, Jesús Velilla, “se trató de una reunión muy productiva, donde se evidenció una sintonía general entre los miembros y un espacio útil para visibilizar el papel de la ingeniería técnica industrial en la estrategia nacional de calidad”.



TARRAGONA CELEBRA EL CENTENARIO DE LA PROFESIÓN CON UNA MIRADA AL FUTURO DE LA INGENIERÍA

La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE) tuvo el honor de participar en la celebración del centenario de l'Associació d'Enginyers Tècnics Industrials de Tarragona, un evento de gran calado institucional que tuvo lugar el pasado 17 de octubre de 2025 en el Centro de Convenciones de PortAventura.

Más de quinientas personas —entre profesionales, autoridades y representantes del ámbito económico e institucional— se dieron cita en esta jornada histórica para rendir homenaje a los cien años de compromiso con la ingeniería, la innovación y el desarrollo del territorio.

En el marco de esta conmemoración, la UAITIE contribuyó con diversas iniciativas. Entre ellas, destacó la exhibición de la Exposición «Mujeres Ingenieras de Éxito», una muestra impulsada por la Institución que continúa su recorrido nacional y que en esta ocasión ocupó un espacio destacado en el hall del recinto. La exposición pone rostro y nombre a referentes femeninos que representan el talento y la

diversidad dentro del ámbito de la ingeniería.

El Ministro de Industria y Turismo, Jordi Hereu, presente en el acto, visitó personalmente la exposición acompañado por representantes de la UAITIE, manifestando así su apoyo a la iniciativa y a los valores que representa. Este gesto refleja el respaldo gubernamental a la profesión y a la promoción del liderazgo femenino en sectores estratégicos.

Durante el acto, intervinieron el decano del CETIT, Joan Gabriel Talarn, y el presidente de la asociación de Tarragona, Antón Escarré París, quienes agradecieron la masiva participación y destacaron la evolución del colectivo a lo largo del siglo. Ambos coincidieron en resaltar el papel fundamental de la ingeniería técnica industrial como motor de transformación sostenible, segura y eficiente para la sociedad.

Con esta jornada conmemorativa, Tarragona se convirtió en un punto de encuentro entre tradición y futuro, reafirmando el papel esencial de la ingeniería en el progreso colectivo.



EL PRESIDENTE
DEL COLECTIVO
DE LA RIOJA,
JESÚS VELILLA, Y
EL MINISTRO DE
INDUSTRIA, JORDI
HEREU JUNTO A LAS
DOS INGENIERAS
RIOJANAS DE ÉXITO
DE LA EXPOSICIÓN



REPRESENTANTES INSTITUCIONALES JUNTO AL MINISTRO DE INDUSTRIA Y TURISMO



NOTICIAS ASOCIACIONES

UN LEGADO DE INDEPENDENCIA Y COMPROMISO: UAITIE RECUERDA LA FIGURA DE MIQUEL OLIVERAS I BAGUÉ



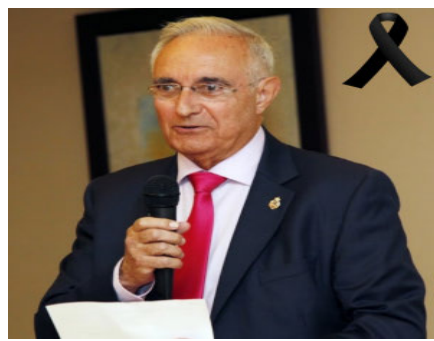
Miquel Oliveras i Bagué (q.e.p.d.), exdecano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Girona y expresidente de la Asociación territorial de Girona, fallecía el pasado 2 de octubre, a los 89 años de edad. Ingeniero técnico industrial de profesión, Miquel Oliveras i Bagué estuvo vinculado durante más de dos décadas a los órganos de gobierno del Colegio de Girona. Su implicación comenzó ya en la década de los años 60, cuando entre 1963 y 1966 formó parte de la Junta presidida por Joaquim Pagans. Su compromiso institucional se consolidó años más tarde, en 1976, al asumir la presidencia de la Demarcación de Girona del Colegio de ITI de Cataluña, con una clara voluntad de territorializar la actividad colegial y acercarla a todas las comarcas gerundenses.

En 1996 alcanzó un hito histórico al liderar el pro-

ceso que culminó con la independencia del Colegio de Girona respecto al de Cataluña, situándose al frente de la nueva entidad como decano hasta 1999. Durante su mandato, el Colegio vivió una etapa de modernización y proyección, marcada por el traslado a una nueva sede social en la carretera de Barcelona, que permitió dotar al colectivo de unas instalaciones más adecuadas para el ejercicio profesional y las actividades corporativas.

En paralelo a su papel como decano, también presidió la Asociación de Girona, desde la que promovió una intensa labor de impulso institucional, consolidando la presencia de la ingeniería técnica industrial en espacios clave del entorno profesional, académico y económico, como la Cámara de Comercio o la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Girona.

JUAN RIBAS CANTERO, UN REFERENTE DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, NOS DEJA UN LEGADO IMBORRABLE



El pasado 22 de octubre, a los 85 años, nos dejaba Juan Ribas Cantero, miembro destacado de nuestra Corporación y figura clave en la ingeniería técnica industrial de las Islas Baleares.

Dedicó más de seis décadas de su vida al servicio de la profesión, siendo un referente en el ámbito colegial y asociativo tanto a nivel territorial como nacional. Desde su incorporación en 1963 a la estructura colegial, Juan Ribas desempeñó diversos cargos con ejemplar dedicación: tesorero (1982-1986), decano/presidente (1988-2024) y vicedecano/vicepresidente hasta el momento de su fallecimiento.

En el ámbito estatal, contribuyó con su experiencia como vocal

de la Junta Ejecutiva del COGITI, en los períodos 1988-1992 y 2011-2017. Asimismo, formó parte de la Junta Directiva de la UAITIE entre 2011 y 2015, dejando también aquí una huella entrañable y respetada.

Su calidad humana, su vocación de servicio y su compromiso inquebrantable con la profesión lo convirtieron en un referente para varias generaciones de ingenieros técnicos industriales.

Quienes tuvimos el honor de compartir camino con él, recordaremos siempre su cercanía, su ejemplo y su firme defensa de los valores que sustentan nuestra ingeniería. Trasladamos nuestro más sentido pésame a su familia, compañeros y amigos.



RECONOCIMIENTO EN ALICANTE A LOS GANADORES DEL X PREMIO NACIONAL DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA DE UAITIE

La Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante liderada por Antonio Martínez-Canales, recibió a los estudiantes del IES Pedro Ibarra Ruiz de Elche, galardonados en la categoría de Bachillerato del X Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica de UAITIE.

PROYECTO PREMIADO: «Pulsera avisadora para per-

sonas con discapacidad auditiva – IES Pedro Ibarra Ruiz (Elche, Alicante). La iniciativa fue reconocida por su capacidad para mejorar la accesibilidad y autonomía de las personas sordas, contribuyendo a una sociedad más inclusiva.

PROYECTO PARTICIPANTE: «Cargador solar de bicicletas y patinetes eléctricos IES Pedro Ibarra Ruiz (Elche, Alicante).

EL PRESIDENTE DE ALICANTE JUNTO A ALUMNOS DEL IES PEDRO IBARRA RUIZ

Con este reconocimiento territorial, se reafirmó el compromiso, la creatividad y la sensibilidad social de estos jóvenes, cuyo trabajo nos recuerda que la ingeniería también construye un mundo más accesible para todos.



EL COLECTIVO DE CÁDIZ OTORGÓ SU GALARDÓN “INGENIO GADITANO” A AIRBUS POR SU DESTACADA CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO INDUSTRIAL DE LA PROVINCIA

COGIDI Cádiz ha hecho entrega del galardón “Ingenio Gaditano” a Airbus España, en un solemne acto celebrado en el Parador de Cádiz, en reconocimiento a su extraordinaria aportación al tejido industrial de la provincia.

Durante la ceremonia, el

representante del colectivo territorial Domingo Villero, a una destacada representación institucional aeronáutica “es sinónimo de innovación, empleo cualificado y compromiso con el territorio”, subrayando su papel como “símbolo de excelencia técnica, colaboración y apuesta por el futuro”.

El acto congregó a la delegada territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y Política Industrial y Energía en la provincia, Inmaculada Olivero; el presidente de CACITI, José Zayas; decanos de otros colegios provinciales, así como representantes del ámbito universitario, munici-

pal y colegial.

El galardón fue recogido por Iván Martínez Sánchez, director de la planta de Airbus en El Puerto de Santa María (Cádiz).

La gala tuvo también un marcado carácter conmemorativo al coincidir con la celebración del 40º aniversario del Colegio de Cádiz y los 175 años de la Ingeniería Técnica Industrial. Durante el evento, también se rindió homenaje a los nuevos colegiados, y a quienes cumplían 25 y 50 años de profesión.



FOTO DE FAMILIA GALA “INGENIO GADITANO”



EL COLECTIVO RIOJANO CELEBRA SU DÍA GRANDE CON RECONOCIMIENTOS A LA EXCELENCIA PROFESIONAL Y ACADÉMICA

La Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja (AITIR) conmemoró el 10 de octubre, su tradicional Fiesta Patronal anual, una cita emblemática que volvió a destacar el compromiso de la profesión con la sociedad riojana, la trayectoria de sus colegiados y el talento emergente de los nuevos ingenieros.

El acto, convertido en uno de los hitos anuales para la ingeniería técnica en la región, incluyó el emotivo homenaje a los colegiados que cumplen 25 y 50 años de ejerci-

cio profesional, un reconocimiento a décadas de dedicación, esfuerzo y vinculación con la institución. La jornada sirvió también como marco para la entrega de los galardones del XXIII Concurso de Trabajos Fin de Grado (TFG), en colaboración con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (ETSII) de la Universidad de La Rioja.

El acto estuvo presidido por el presidente de AITIR, Jesús Velilla, quien, en su intervención, destacó el papel esencial que desempeña la ingeniería industrial en el cre-

cimiento económico de la región, en un año especialmente significativo por la conmemoración del 175º aniversario de la profesión.

Velilla destacó la presencia de: el director general de Empresa, Energías e Internacionalización del Gobierno de La Rioja, Amadeo Lázaro; las vicerrectoras Mª Ángeles Martínez (Estudiantes y Empleabilidad) y Montserrat Mendoza (Coordinación Académica y Calidad); y el director de la ETSII, Luis Alfredo Fernández, entre otras autoridades.



REPRESENTANTES EN LA FIESTA ANUAL RIOJANA

El acto, organizado el pasado 17 de octubre, desde COGITI Valencia premió la excelencia y el compromiso de la ingeniería técnica industrial en una velada que aunó talento, vocación y solidaridad.

El colegiado Ignacio Arribas recibió el Premio Tesla a la Trayectoria Profesional Prestigiosa. Rafael Castro ha sido honrado con el Premio Tesla a Toda una vida, un reconocimiento a su ejemplar trayectoria profesional.

Vicente Segura ha sido distinguido con el Premio Tesla a la Trayectoria Colegial, un reconocimiento a sus 27 años de dedicación profesional. Lino Faus estudiante del Grado en Ingeniería Química en la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (ETSE) de la Universitat de València, ha sido reconocido con el Premio Tesla al Mejor Expediente Académico.

Además, se ha otorgado el Premio TFG 2025 COGITI Valencia al mejor

EL COLECTIVO DE VALENCIA SE CONSOLIDA COMO REFERENTE EN EL RECONOCIMIENTO PROFESIONAL CON LA CELEBRACIÓN DE LA GALA DE LOS PREMIOS TESLA 2025

trabajo de fin de grado de las universidades valencianas que ha reconocido a Maira Tarajano, estudiante del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial de la Universitat Politècnica de Valencia (UPV).

Durante la Gala de la

Ingeniería COGITI Valencia 2025, el decano y presidente, Tomás Játiva destacó la importancia de reconocer el talento, la dedicación y el compromiso de los ingenieros e ingenieras que contribuyen al progreso de la sociedad.



PREMIADOS JUNTO A TOMÁS JÁTIVA EN LA GALA COGITI VALENCIA



ENGINEERS EUROPE PRESENTA SU PROYECTO E4E EN LA ASAMBLEA DEL CONSEJO EUROPEO DE INGENIEROS CIVILES



INTERVENCIÓN DE DIRK BOCHAR, SECRETARIO GENERAL ENGINEERS EUROPE

EUROPA APUESTA POR LAS COMPETENCIAS DIGITALES Y TÉCNICAS COMO MOTOR DE FUTURO

Desde Bruselas, el impulso a la formación profesional y el desarrollo de habilidades cobra protagonismo en la agenda europea.

En el Foro de Europa del 15 de octubre, Roxana Mînzatu, vicepresidenta de la Comisión Europea para Derechos Sociales y Capacidades, subrayó la necesidad urgente de reforzar la formación técnica y digital para mejorar la competitividad del continente.

Entre las iniciativas anunciadas destaca la futura

creación de un Consejo de Habilidades de Alto Nivel, el diseño de una estrategia europea de formación profesional y una hoja de ruta para el empleo de calidad.

Estas líneas coinciden de forma notable con el enfoque de Engineers4Europe (E4E), que ya en 2022 promovió su propio Consejo de Competencias para la Ingeniería, reafirmando la alineación de nuestra profesión con las prioridades sociales y económicas de la UE.

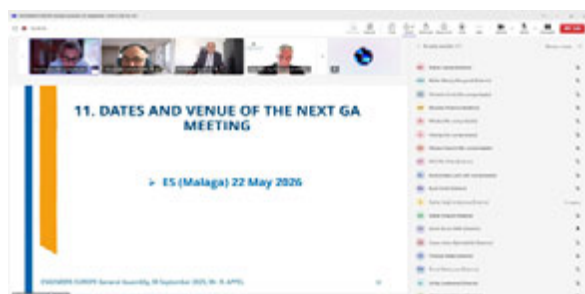


ROXANA MÎNZATU EN EL FORUM EUROPA

Los pasados 10 y 11 de octubre, Engineers Europe participó en la 81.^a Asamblea General del European Council of Civil Engineers, celebrada en Split (Croacia). Durante el encuentro, se presentaron los avances del proyecto Engineers4Europe (E4E), enfocado en el papel estratégico de la ingeniería en Europa. La cita abordó

temas clave como la responsabilidad de los ingenieros civiles en todas las fases de los proyectos, la resiliencia de infraestructuras y la gestión tras desastres naturales.

Asimismo, se conmemoró el 40.^o aniversario de la AEPI y se agradeció a la Cámara de Ingenieros de Croacia su impecable organización y hospitalidad.



ASAMBLEA GENERAL TELEMÁTICA ENGINEERS EUROPE

ENGINEERS EUROPE REFUERZA SU HOJA DE RUTA ESTRATÉGICA EN SU ASAMBLEA GENERAL

La comunidad ingenieril europea celebró en el mes de octubre, en formato telemático, la Asamblea General de Engineers Europe (anteriormente FEANI). Durante la sesión se abordaron aspectos clave como la estabilidad financiera, la expansión de su red de influencia y el posicionamiento estra-

tégico de la profesión a escala internacional. La jornada dejó patente el compromiso de la organización con el impulso global del ingeniero europeo. Como hito destacado, se anunció que la próxima Asamblea General presencial tendrá lugar el 22 de mayo de 2026 en Málaga (España).



MÁLAGA DA EL PRIMER PASO HACIA LA ASAMBLEA GENERAL DE ENGINEERS EUROPE 2026



JOSÉ ZAYAS Y MIEMBROS DEL CNE ENGINEERS EUROPE

El pasado 22 de octubre se celebró en Málaga la primera reunión preparatoria del Comité Español de Engineers Europe con vistas a la próxima Asamblea General de 2026. La cita, acogida por el Colegio y Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga, que

preside José Zayas, reunió a representantes institucionales, autoridades locales y líderes del ámbito ingenieril andaluz. Este encuentro marca el inicio de una hoja de ruta colaborativa que posicionaría a Málaga como epicentro europeo de la ingeniería, la innovación y la sostenibilidad.

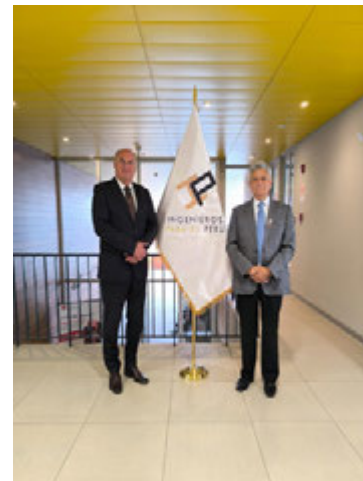
ENGINEERS EUROPE INSPIRA EL LANZAMIENTO DEL PROYECTO "INGENIEROS PARA EL PERÚ"

La ingeniería europea continúa traspasando fronteras y generando alianzas globales. En esta ocasión, el proyecto Engineers4Europe (E4E) ha servido de inspiración para una nueva iniciativa que nace al otro lado del Atlántico.

Durante los días 20 y 21 de octubre, el Secretario General de Engineers Europe, Dirk Bochar, presentó en Lima (Perú) los resultados del proyecto E4E, centrado en la Engineering Skills Strategy, ante Roque Benavides, presidente de la Univer-

sidad Nacional de Ingeniería y figura destacada del sector minero e industrial del país. Esta misión ha fortalecido la conexión con instituciones clave como ProUNI y el Colegio de Ingenieros del Perú, que acaban de lanzar el proyecto "Ingenieros para el Perú", orientado a mejorar la calidad académica y los vínculos con el tejido productivo nacional.

Una nueva muestra del alcance e influencia de la ingeniería europea como motor de desarrollo y cooperación internacional.



PROTAGONISTAS PROYECTO "INGENIEROS PARA EL PERÚ"

INGITE REFUERZA SU COMPROMISO CON UNA INGENIERÍA MÁS FUERTE Y RECONOCIDA EN SUS REUNIONES DE OCTUBRE

Durante el pasado mes de octubre, INGITE celebró dos reuniones de su Junta de Gobierno, ambas presididas por José Antonio Galdón. La UAITIE estuvo representada por su vicepresidente, Fernando Martín, en la sesión del día 1, y por su presidente, Ramón Grau, en la del día 29.

Entre los temas tratados destacó el impulso a una futura Ley de la Ingeniería, la reivindicación del acceso al Grupo A1 de la F. Pública para los ingenieros técnicos, en línea con el reconocimiento europeo, la exposición "Mujeres Ingenieras de Éxito", comisariada por la UAITIE.

En paralelo, se continúa trabajando en la actualización del Informe sobre Estudios Universitarios de Ingeniería, y se valoraron futuras citas internacionales como la Asamblea de Engineers Europe en 2026, o la posible inclusión en la Federación Mundial de Ingenieros.





EL COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE ENGINEERS EUROPE LANZA NUEVO VÍDEO PARA IMPULSAR LA ACREDITACIÓN EUR ING 2.0

La Delegación española de ENGINEERS EUROPE ha publicado recientemente un nuevo vídeo promocional destinado a dar visibilidad a la certificación profesional EUR ING 2.0, la máxima distinción europea para los ingenieros. Esta acreditación internacional permite validar competencias técnicas y profesionales, facilitando la movilidad laboral y el reconocimiento fuera de nuestras fronteras.

Desde la UAITIE animamos a todos los profesionales del ámbito industrial a conocer este título y los beneficios que ofrece en un mercado cada vez más globalizado. El vídeo oficial destaca las ventajas de la acreditación y cómo iniciar el proceso de solicitud.

¡Impulsa tu carrera sin límites y accede al reconocimiento que mereces!



[VER VIDEO](#)



[https://engineerseurope-spain.com/
el-euroingeniero](https://engineerseurope-spain.com/el-euroingeniero)



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

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.premionacionaluaitie.uaitie.es

Patrocina
Caja de Ingenieros

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

EXPOSICIÓN ITINERANTE
mujeres ingenieras DE ÉXITO

DISPONIBLE EN:
WWW.UAITIEMUJERINGENIERA.UAITIE.ES

LA PUERTA DEL INGENIO
Aprendiendo ingeniería a través de la tecnología

Madrid acerca la Ingeniería a la Sociedad

MADRID

Proyecto impulsado por:

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

engineidea.es





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

Boletín nº 141

Octubre 2025

WWW.UAITIE.ES

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

El cambio digital comienza aquí.
Transforma tu desarrollo profesional y lidera el cambio en tu profesión

¡Matrícúlate en la web oficial de Upro!
<https://sug.iformalia.es/registro.html>

GENERACIÓN D

M UNIÓN
PROFESIONAL

Upro

COGITI

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

red.es

Plan de
Innovación,
Transformación
y Resiliencia

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

