



NOTICIAS CORPORATIVAS

La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España lanza oficialmente la convocatoria de la X Edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

X Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica
CONVOCATORIA 2025

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 CFGS

Presentación de trabajos hasta el 31 de marzo de 2025
Más información: www.premionacionaluaitie.uaitie.es



Patrocina



Organiza

Este prestigioso concurso juvenil, que ha demostrado su compromiso con el fomento del talento joven durante una década, busca orientar a los estudiantes hacia las vocaciones tecnológicas y las disciplinas STEM, consideradas pilares fundamentales para el desarrollo futuro del país.

A partir de este mes de septiembre, se abre la inscripción para la nueva convocatoria de este certamen, que se posiciona como uno de los más destacados en el ámbito de la ciencia y la tecnología en España. Está dirigido a estudiantes del entorno preuniversitario, brindándoles una plataforma para explorar su

creatividad y habilidades en el campo de la investigación tecnológica.

Están llamados a participar los alumnos de todo el territorio nacional, que se encuentren cursando estudios de 3º y 4º cursos de Educación Secundaria Obligatoria (ESO), 1º y 2º de Bachillerato, y 1º y 2º cursos de Ciclos Formativos de Grado Superior (CFGS), de las familias: Electricidad y Electrónica; Energía y Agua; Fabricación Mecánica, Instalación y Mantenimiento; Química; Transporte y Mantenimiento de Vehículos; y Edificación y Obra Civil.

El ingenio y la creación de los proyectos en esta edición deben estar basados en las siguientes 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.»

Todas las inscripciones al Concurso (alumnos, coordinadores y centros colaboradores) deberán realizarse a través del correo electrónico: premionacional@uaitie.es, y tendrán reconocida su participación por parte de la UAITIE, mediante un diploma acreditativo.

El Concurso estará abierto a la recepción de trabajos participantes hasta el 31 de marzo de 2025. Los ganadores en la fase final recibirán un premio monetario de mil euros en cada una de las categorías, y de quinientos euros para los centros docentes impulsores de los proyectos premiados, que deberán destinar en material tecnológica para el aula.





El colectivo madrileño celebra el talento y la dedicación de sus profesionales en la Cena de Hermandad 2024



En este extraordinario acto, María Jesús Rodríguez Herrero recibe la mención de Socia de Mérito de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, de la mano del Presidente de la UAITIE, Ramón Grau.

El Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM) celebró con gran éxito su Cena de Hermandad 2024 el pasado 21 de septiembre, en el Hotel Riu Plaza de España de la capital. Más de quinientas personas se congregaron en el gran evento anual de la profesión que reunió a todo el sector de la Ingeniería y la Industria de la Comunidad de Madrid. Desde autoridades de la administración autonómica y municipal hasta colegiados/as, pasando por representantes de asociaciones y empresas del tejido económico e industrial de la región, directores de las escuelas universitarias de ITI madrileñas y una amplia representación de decanos de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de toda España, así como decanos de otros Colegios de Ingenierías Técnicas.

Previamente a la cena, tuvo lugar el homenaje a los compañeros de profesión que cumplían



respectivamente 70 y 50 años de colegiación, la entrega de premios de Profesión Libre, la placa de reconocimiento a “toda una vida de trabajo y servicio en el COGITIM” y la distinción de “Socia de Mérito” que concede la UAITIE.

José Antonio Galdón, decano del COGITIM fue el encargado de clausurar el acto homenaje, dedicando emotivas palabras de felicitación a todos los galardonados. En su intervención, destacó: «Sois un claro ejemplo de honradez, compromiso y servicio con la profesión y con la sociedad. Sois, en definitiva, la mejor herencia que cualquier profesión puede tener».

A continuación, tuvo lugar la Cena de Hermandad que estuvo presidida por José Antonio Galdón, decano del COGITIM, quien estuvo acompañado por Jaime Martínez, director General de Promoción Económica e Industrial de la Comunidad de Madrid y Cristina Aparicio, directora General de Transición Energética y Economía Circular de la Comunidad de Madrid.

Este evento anual fue un verdadero punto de encuentro para todo el sector de la ingeniería y la industria de la Comunidad de Madrid.





Anuncio de los Ganadores del Concurso de Mejores Artículos Técnicos. Revista Técnica Industrial 2024 (Segunda Fase)



El pasado 12 de septiembre de 2024, el Jurado Calificador del Concurso de Mejores Artículos Técnicos de la Revista Técnica Industrial, en su Convocatoria 2024 (Segunda Fase), se reunió por videoconferencia para deliberar sobre los trabajos presentados y publicados en la revista desde el número 328 (marzo 2021) hasta el número 336 (noviembre 2023).

El jurado, compuesto por destacadas personalidades del ámbito académico e industrial como María Àngels Pèlach Serra, Jorge Cerqueiro Pequeño, Juan Antonio Monsoriu, Ramón Grau Lanau, y José Antonio Galdón Ruiz, realizaron la evaluación de los artículos y ha decidido otorgar los premios correspondientes a esta edición a los siguientes autores y trabajos:

Modalidad A: Mejores Artículos Técnicos
Premio «FUNDACIÓN TÉCNICA INDUSTRIAL»

Dotación: 750,00€ en metálico, más un vale de 250,00€ en servicios del COGITI.

Artículo galardonado : “Simulación numérica de la aplicación de corrientes de inducción al desmontaje eficiente de vías en placa ferroviarias” .

Autores: Ane Onaindia Rodríguez-Maribona, Olatz Oyarzabal de Celis, Aimar Orbe Mateo, Roque Borinaga Treviño, Javier Canales Abaitua y Ernesto García Vadillo.

Premio «UNIÓN DE ASOCIACIONES»

Dotación: 600,00€, otorgada por la UAITIE.
Artículo premiado: “Optimización topológica aplicada al diseño de componentes plásticos inyectados reforzados con fibra corta”.
Autores: Juan Antonio Almazán Lázaro, Ángel López Liñán, José Ángel Moya Muriana y Carmelo Latorre Castilla.

Felicidades a los autores galardonados, cuyas contribuciones representan un valioso aporte al desarrollo de la técnica industrial y contribuyen al progreso de nuestra profesión.





El Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España renueva su convenio con el Banco Sabadell

El presidente de INGITE, José Antonio Galdón Ruiz y el Director del Segmento de Autónomos y Negocios de Banco Sabadell, Emiliano Álvarez Flórez, han renovado el pasado 5 de septiembre, el convenio de colaboración entre ambas entidades que se extiende desde el año 2018.

Para ello, el grupo bancario pondrá a disposición de los asociados a INGITE —a través de las entidades pertenecientes a este instituto—, su oferta de soluciones financieras especialmente pensadas para los colegiados, con condiciones específicas muy ventajosas.



Reunión en Lisboa de los Países del Sur de Engineers Europe



El 20 de septiembre, se celebró en Lisboa una reunión de los Países del Sur, a la que asistieron representantes de España, Francia, Malta, Italia, Grecia, Chipre y Portugal. También estuvieron presentes, como invitados, Alemania, Eslovaquia y Suiza, pertenecientes a los Grupos de los Países Centro y Norte.

En representación de España, asistieron J. Fernando Guijarro, Presidente, y David Sedano, Vicepresidente. Entre los temas tratados en la reunión se incluyeron las competencias para la profesión del ingeniero (Proyecto E4E) y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (SDG-7).

El 17 de septiembre, Lisboa también fue la sede de un ciclo de conferencias encuadradas en el Foro "Competencias en Ingeniería". El evento se organizó a la luz del proyecto E4E y reunió a representantes de universidades portuguesas, asociaciones profesionales y empresas de ingeniería. Durante la jornada se desarrollaron diversas mesas redondas, centradas en las competencias necesarias para la formación de ingenieros, la valoración de los retos de la profesión y el papel de la formación continua desde el punto de vista de la industria.





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

NOTICIAS CORPORATIVAS

Boletín nº 129

Septiembre 2024

WWW.UAITIE.ES

CAMPAÑA EN REDES SOCIALES DE UAITIE





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

NOTICIAS CORPORATIVAS

Boletín nº 129

Septiembre 2024

WWW.UAITIE.ES

2ª edición curso online "ciberseguridad en la industria 4.0". Del 24 de septiembre al 12 de noviembre

Las profesiones de INGITE participan en el proyecto de Unión Profesional y Red.es

ONLINE
CIBERSEGURIDAD EN LA INDUSTRIA 4.0
CISCO

Formación 100% GRATUITA
(Conviértete en perfil muy demandado y consigue 3 certificaciones!)

<https://grupomainjobs.com/ingite>
657 096 483 / 635 59 31 46

REQUISITOS:

- Residente en España
- Título de Bachillerato o Grado en Ingeniería
- Persona desempleada, trabajadora, autónoma o funcionaria.

MAINJOBS Educación | Technology | Work

FOMENTAR EL TALENTO EN LA IA



200M€ para la
Capacitación Digital de
profesionales



red.es



COGITI lanza su nuevo programa de formación subvencionado por el SEPE y el programa Next Generation EU

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

Próximas convocatorias 150h/10 semanas de formación

Gestión eficiente de la energía en la ingeniería

Creación y dinamización de comunidades energéticas

Modalidad e-learning

El curso se impartirá integralmente via internet en la plataforma de formación

Ampliar información

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tf: 985 73 28 91

INGENIEROS Formación





Certificado EUR ING de ENGINEERS EUROPE



El certificado EUR ING de ENGINEERS EUROPE, está diseñado como una garantía de competencia para los profesionales de la ingeniería que, además contribuye a facilitar la movilidad, tanto dentro de la zona geográfica que conforman los países miembros de ENGINEERS EUROPE, como fuera de ella, en un elevado número de terceros países en donde dicho certificado es altamente reconocido.

Asimismo, permite establecer un marco de reconocimiento mutuo que, teniendo en consideración los diferentes niveles formativos y las cualificaciones profesionales, facilita la libre circulación.

Para ser poseedor del certificado de EUR ING se debe alcanzar una formación mínima de siete años en el conjunto de los ámbitos de la formación universitaria y la experiencia profesional en ingeniería; requiriéndose un mínimo de tres años en formación universitaria (3U) y dos años en experiencia profesional (2E). Ello implica que, con carácter general, para el caso español, en función del título universitario del que se disponga, se debe acreditar un número mínimo de años de experiencia profesional. Este procedimiento, garantiza que cada EUR ING

se encuentra avalado como profesional reconocido, tanto a nivel nacional como internacional, siendo poseedor de una preparación y experiencia suficiente, en cantidad y en calidad, para su acreditación.

El Certificado EUR ING representa para el profesional de la ingeniería un reconocimiento como recurso humano de alta competitividad por su “saber hacer” profesional actual, pero también por su capacidad de adaptación a las nuevas tendencias tecnológicas y de gestión. La fiabilidad que ofrece un Euroingeniero se basa en el contraste de los niveles de formación y experiencia presentes en su currículum.

Además, el hecho de estar incluido dentro de las asociaciones que forman parte de ENGINEERS EUROPE, permite a sus miembros la participación plena en las distintas actividades de cooperación e intervención en temas de interés, propios de la comunidad científico-tecnológica y cultural que organiza ENGINEERS EUROPE en colaboración con las diferentes ramas de la ingeniería europea.

España ocupa la segunda posición en el ranking europeo. La UAITIE ha despachado más de 2.000 acreditaciones para nuestro colectivo.





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

NOTICIAS CORPORATIVAS

Boletín nº 129

Septiembre 2024

WWW.UAITIE.ES

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



Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

CONVOCATORIA 2025





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

Boletín nº 129

Septiembre 2024

WWW.UAITIE.ES

NOTICIAS CORPORATIVAS



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

