

WWW.UAITIE.ES

LA UAITIE LANZA LA XI EDICIÓN DEL PREMIO NACIONAL DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA Y AMPLÍA EL ALCANCE EDUCATIVO DE ESTE CERTAMEN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



CARTEL PUBLICITARIO DEL CONCURSO

La convocatoria 2026 incorpora una nueva categoría dirigida al alumnado de CFGM para impulsar vocaciones técnicas desde la Formación Profesional.

La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE) lanza oficialmente la XI edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica, una iniciativa plenamente consolidada como una de las principales apuestas institucionales para el fomento de vocaciones científicotecnológicas en el entorno preuniversitario.

La nueva edición, correspondiente a la convocatoria 2026, incorpora una novedosa categoría dirigida al alumnado de Ciclos Formativos de Grado Medio (CFGM) pertenecientes a familias profesionales tecnológicas STEM ampliando así el marco de participación a nuevos niveles de la Formación Profesional.

Modalidades y dotación de los premios

El certamen contempla cuatro categorías, dotadas cada una de un premio de 1.000 euros al equipo ganador:

- Categoría A: 3º y
 4º cursos de Educación
 Secundaria Obligatoria
 (ESO).
- Categoría B: 1º y
 2º cursos de Bachillerato.
- Categoría C: 1º y 2º cursos de Ciclos Formativos de Grado Medio (CFGM).
- Categoría D: 1º y 2º cursos de Ciclos Formativos de Grado Superior (CFGS).

Asimismo, los centros educativos impulsores recibirán una ayuda económica de 250 euros por cada proyecto premiado, en reconocimiento a su pedagógica y labor de acompañamiento, que deberán destinar al aula tecnológica del centro.

Documentación y recursos disponibles

Toda la información necesaria para participar — bases del concurso, formato de presentación de trabajos, calendario, formularios de inscripción, etc.— se encuentra ya disponible para su consulta y descarga en el portal oficial del Premio:

https://
premionacionaluaitie.
uaitie.es

Llamamiento a las Asociaciones

La UAITIE anima a sus Asociaciones territoriales a sumarse de manera activa a la difusión de esta convocatoria, promoviendo el contacto con los centros educativos de sus demarcaciones y facilitando el acompañamiento institucional durante el proceso.

Este proyecto no solo genera una cantera de futuros ingenieros e ingenieras, sino que refuerza la conexión entre la sociedad, la tecnología y los valores que vertebran la profesión.















EUROPA PERMITE EL ACCESO AL MÁXIMO NIVEL DE LA FUNCIÓN PÚBLICA A INGENIEROS TÉCNICOS Y GRADUADOS EN INGENIERÍA

Una reciente convocatoria europea abre la puerta al Grupo AD7, reconociendo la cualificación profesional de los titulados españoles, mientras en nuestro país sigue sin permitirse el acceso al Grupo A1.

En distintas convocatorias públicas europeas, los titulados españoles en Ingeniería Técnica y Graduados en Ingeniería pueden acceder al máximo nivel de la Función Pública comunitaria, en condiciones de plena igualdad con el resto de profesionales europeos. Sin embargo, esta opción sigue vetada en España, donde se les impide participar en procesos selectivos para el Grupo A1 de la Administración Pública, a pesar de contar con la formación y experiencia necesarias.

La última convocatoria publicada por EPSO (Oficina Europea de Selección de Personal) pone en evidencia esta situación, al ofrecer:

- Acceso al nivel más alto de la carrera administrativa europea (Grupo AD7)
- Reconocimiento de la experiencia profesional como mérito valorable
- Igualdad de condiciones frente a profesionales de toda Europa

Desde el INGITE, su presidente José Antonio Galdón Ruiz ha querido visibilizar esta realidad a través de una publicación en LinkedIn, donde manifiesta:

«Nuestras administraciones públicas siguen negándonos esa misma posibilidad. Un límite injusto que no existe ni en Europa ni en el ámbito privado, donde cada día demostramos nuestro valor y capacidad. Europa reconoce nuestro talento, pero España lo desaprovecha».

A este comentario añade: «Ojalá muy pronto podamos decir que nuestro país también se alinea con Europa, que apuesta por la verdadera competitividad y que valora a sus ingenieros como motor de progreso y bienestar».

ACCEDER A LA CONVOCATORIA EUROPEA

VER PUBLICACIÓN DE LINKEDIN

















WWW.UAITIE.ES

Noticias Asociaciones

LA UAITIE DISTINGUE A DESTACADOS PROFESIONALES DEL COLECTIVO MADRILEÑO COMO SOCIOS DE MÉRITO EN LA GRAN GALA DE LA INGENIERÍA DEL COGITIM POR EL 175 ANIVERSARIO DE LA INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL





175° del Con motivo aniversario del Real Decreto de creación de las enseñanzas industriales, aprobado el 4 de septiembre de 1850, el COGITIM elebró el pasado 5 de septiembre, una gala conmemorativa en el Estadio Santiago Bernabéu que congregó a más de 1.300 asistentes.

En el marco de esta histórica cita, la UAITIE tuvo un papel destacado al rendir homenaje a varios profesionales del colectivo madrileño con la imposición de la distinción de Socios de Mérito.

Los ingenieros Leandro Tolosa, Manuel Álvarez, Elena Vitón y José Antonio Sánchez fueron los galardonados en esta edición como Socios de Mérito de la UAITIE, en reconocimiento a su trayectoria profesional y su aportación al prestigio de la Ingeniería Técnica Industrial. En el solemne acto de entrega participó el presidente de la UAITIE, Ramón Grau, quien impuso las insignias honoríficas junto al decano del COGITIM, José Antonio Galdón.

dirigentes Ambos subrayaron el ejemplo de compromiso y vocación que representan los distinguidos, reflejando los valores que sostienen a la profesión en sus 175 años de historia.

La jornada comenzó con un emotivo acto institucional en el que se rindió homenaje a los compañeros que han cumplido 25, 50 y 65 años de colegiación, marco en el que tuvieron cabida otros muchos premios y reconocimientos.

Tras el acto institucional dio comienzo la GRAN GALA DE LA INGENIERÍA, conducida por el humorista Raúl Pérez, que desplegó repertorio inconfundible su de imitaciones, aportando frescura y dinamismo a la velada.

José Antonio Galdón, decano de COGITIM, inauguró la Gala "El Real Decreto destacando: de creación de las enseñanzas industriales, aprobado hace 175 años, fue mucho más que una disposición administrativa: fue la semilla de una visión

transformadora. Aquellos pioneros entendieron que la educación era la palanca que permitiría construir diseñar máquinas, transformar la química en bienestar y la mecánica en desarrollo social. Esa vocación sigue hoy vigente en miles de ingenieras e ingenieros con su trabajo diario, convierten el conocimiento en progreso para toda la sociedad".

El reconocimiento emotivo, Premio "Figura destacada de la Ingeniería Técnica Industrial", fue concedido al ex vicepresidente del Gobierno e ingeniero técnico industrial, Alfonso Guerra, uno de los principales artífices de la Ley 12/1986 de atribuciones profesionales de los Ingenieros Técnicos.

El acto fue clausurado por viceconsejera Tejera, de Economía y Empleo de la Comunidad de Madrid. La velada concluyó con una Cena de Gala servida sobre el terreno de juego del Santiago Bernabéu, un broche perfecto para una celebración histórica.













WWW.UAITIE.ES

Noticias Asociaciones

LA UAITIE RECONOCE LA TRAYECTORIA DE TRES INGENIEROS ARAGONESES EN EL ACTO DEL «DÍA DEL COLEGIADO» CELEBRADO POR COGITIAR EN ZARAGOZA

El pasado 12 de septiembre de 2025, en el marco de la celebración del tradicional Día del Colegiado, organizado por COGITIAR, la UAITIE hizo entrega de sus distinciones honoríficas de Socio de Mérito a tres destacados miembros del colectivo aragonés, en un acto cargado de emoción y reconocimiento a la dedicación profesional.

Los homenajeados por la UAITIE en esta ocasión fueron Luis Alberto Marquina, Inmaculada Lloro y Fernando Melero, quienes recibieron la insignia como Socios de Mérito de manos de Enrique Zaro, presidente del colectivo territorial y de Jesús Velilla, secretario nacional de la Institución, en virtud de la delegación expresa otorgada por el presidente de UAITIE, Ramón Grau.

El acto tuvo lugar en el Auditorio de Zaragoza, concretamente en la Sala Luis Galve, y congregó a más de 350 personas, entre colegiados, familiares, representantes institucionales y autoridades. La jornada incluyó la entrega de reconocimientos a más de 160 colegiados por sus 25, 50 y más de 70 años de ejercicio profesional, destacando el

emotivo homenaje al ingeniero Mariano Moreno por sus más de siete décadas de dedicación al servicio de la ingeniería.

Durante la ceremonia también se concedieron distinciones a otros profesionales por parte de la Asociación de Ingenieros de la rama industrial de Aragón (ASIRIA). Los homenajeados en este marco local fueron Sofía Cabrerizo, Andrés Bordonaba y Jesús Noha, como Socios de Mérito.

Respecto a la presencia institucional, destacaron, por parte del Gobierno de Aragón, directoras generales Industrial de Promoción e Innovación, Mar Paños, y de Pymes y Autónomos, Ana María Sanz. También acompañaron a COGITIAR autoridades iurídicas militares, y representantes de otros colegios territoriales, liderados por el presidente de COGITI, José Antonio Galdón, que clausuró el acto, así como responsables de asociaciones empresariales, clústeres y la Universidad de Zaragoza.

Como es tradición, la jornada comenzó con una misa en recuerdo de los compañeros fallecidos.



















WWW.UAITIE.ES

Noticias Asociaciones

LA METGEC PROMUEVE EL LIDERAZGO FEMENINO EN LA INGENIERÍA CON "Dona Enginyera 2025", Jornada Celebrada en Vilanova con PARTICIPACIÓN DEL NUEVO COLECTIVO ASOCIADO EN UAITIE



UAITIE da la bienvenida a la Associació d'Enginyers **Tècnics** Vilanova i la Geltrú, que se suma al marco asociativo mostrando nacional compromiso con la igualdad de género y la promoción del talento joven en ingeniería.

La reciente participación de este colectivo en la jornada "Dona Enginyera 2025", celebrada el pasado 18 de septiembre en el campus de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) en Vilanova i la Geltrú, constituye un excelente ejemplo del espíritu asociativo, el compromiso con la igualdad y la voluntad de contribuir activamente al desarrollo de la profesión.

El evento, organizado por la Mesa de las Ingenierías Técnicas y Grados en Ingeniería de Cataluña (METGEC), reunió a cerca de un centenar de asistentes bajo el lema "No se pongan límites", mensaje central de las intervenciones que animaron a las mujeres a romper barreras en el ámbito científico tecnológico.

El acto fue inaugurado por Mar López, presidenta de METGEC y representante del colectivo comarcal, y contó con las intervenciones institucionales de José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI, y Marisa Zaragozá Monroig, directora de la EPSEVG.

La jornada acogió dos mesas redondas en las que participaron profesionales y estudiantes del ámbito industrial, empresarial académico. Entre las ponentes destacaron Kristina Georgieva, fundadora de Dekoding Montserrat Design; Obradors, decana del Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Cataluña; Àngels Mas Torrell, jefa de RRHH de Applus Idiada; y Adrina Bachiller, directora adjunta en FGC, entre otras. También se otorgó el Premio "Dona Enginyera 2025" la pionera Assumpció Guasch Petit, referente nacional en ciberseguridad y protección de datos. El galardón fue entregado por Eduard Barcons, representante de Caixa d'Enginyers, entidad patrocinadora evento. del

El acto fue clausurado por el presidente del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, y la directora de la EPSEVG, Marisa Zaragozá Monroig, quienes destacaron la importancia de visibilizar el talento femenino y promover vocaciones desde etapas tempranas. Por su parte, Mar López, presidenta de METGEC y decana del colectivo del Garraf y Alt Penedès, anunció el lanzamiento del nuevo programa IWIN (Inspiring Women in Engineering), que combinará formación, mentoría y networking para potenciar el liderazgo femenino en el ámbito tecnológico.















WWW.UAITIE.ES

Noticias Asociaciones

MOTORMADRIDSTUDENT 2025: EL COLECTIVO MADRILEÑO ORGANIZA UNA NUEVA EDICIÓN CENTRADA EN TALENTO, INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN EL CIRCUITO DEL JARAMA

El Circuito del Jarama volvió a convertirse en epicentro del talento joven con la celebración de la V edición de MotorMadridStudent, evento organizado por el COGITIM, que reunió el pasado 30 de septiembre a más de 500 estudiantes procedentes de 15 equipos universitarios de la región. En esta nueva edición, consolidada como cita imprescindible del calendario formativo y tecnológico en Madrid, los participantes presentaron sus innovadores prototipos en el marco de las competiciones Formula Student y MotoStudent, referentes internacionales en el ámbito de la automoción universitaria.

La jornada sirvió como escaparate de proyectos impulsados por el conocimiento adquirido en las aulas, aplicados al diseño, desarrollo y fabricación de vehículos propulsados por energía eléctrica o biocombustibles 100% renovables, con emisiones netas cero. MotorMadridStudent se configura así como un espacio donde convergen la tecnología, la sostenibilidad y el trabajo en equipo, pilares fundamentales del presente y futuro de la ingeniería.

En palabras del decano del COGITIM, José Antonio Galdón, "la ingeniería no solo permite alcanzar metas profesionales, sino también crecer como personas. La sociedad necesita talento, pero también responsabilidad, compromiso y trabajo en equipo". Durante el acto inaugural, también participaron autoridades de la Comunidad de

Madrid como Ana Ramírez, viceconsejera de Universidades, Investigación y Ciencia, quien subrayó el potencial de las titulaciones STEM para responder a los retos de la sociedad actual, así como el Director General de Economía e Industria, Jaime Martínez, quien destacó el papel estratégico de la automoción en la región, con un volumen de negocio superior a los 11.000 millones de euros y más de 12.000 profesionales del sector.

La edición de este año contó con la asistencia de 4.000 personas, entre ellas 2.300 estudiantes de Bachillerato Tecnológico y Formación Profesional, quienes pudieron participar activamente en las actividades programadas y conocer la oferta universitaria y profesional vinculada a la ingeniería. El evento también incluyó la visita a la Oficina de Empleo Móvil de la Comunidad de Madrid, donde los jóvenes recibieron orientación personalizada sobre formación y salidas laborales en el ámbito industrial.

MotorMadridStudent se Asimismo, convertido en un punto de encuentro entre instituciones educativas, administraciones públicas y empresas colaboradoras.

Desde la UAITIE celebramos esta iniciativa del colectivo madrileño, que reafirma el compromiso con las vocaciones STEM y el desarrollo del talento que demanda la industria del motor.

















WWW.UAITIE.ES

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 profesionales, facilitando la movilidad laboral y el reconocimiento fuera nuestras fronteras.

UAITIE Desde la animamos todos a los profesionales del ámbito industrial a conocer 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



<u>https://engineerseurope-spain.com/</u> <u>el-euroingeniero</u>















WWW.UAITIE.ES

NOTICIAS EUROPEAS

ENGINEERS EUROPE Y EYE REFUERZAN SU ALIANZA PARA EL IMPULSO DE LA INGENIERÍA JOVEN EN EUROPA



DIRK BOCHAR Y CELIA PEDRO FIRMAN EL ACUERDO

REUNIÓN DE LOS PAÍSES DEL SUR DE ENGINEERS EUROPE EN BUCAREST: COOPERACIÓN FRENTE A LA FUGA DE TALENTO Y LA ESCASEZ LABORAL

pasado septiembre de 2025, Bucarest acogió la segunda reunión del grupo de Países del Sur, una cita que congregó a los representantes de las naciones integrantes para abordar conjuntamente retos comunes. En representación España asistió vicepresidente del CNE, David Sedano.

Durante el encuentro, calificado como constructivo y de gran valor estratégico, se analizaron dos problemáticas afectan de forma generalizada a la región: la creciente escasez de mano de obra cualificada y la fuga

El pasado 19 de septiembre de 2025, en Tbilisi (Georgia), tuvo lugar la firma de la actualización del Memorando Entendimiento entre **ENGINEERS EUROPE** European Young Engineers (EYE), reforzando colaboración que se remonta a 2007. Este acuerdo simboliza el compromiso conjunto de ambas organizaciones por fomentar desarrollo profesional la participación activa de las nuevas generaciones de ingenieros en Europa.

European Young Engineers (EYE), fundada en 1994, actúa como una red paneuropea que conecta a jóvenes profesionales estudiantes de ingeniería, impulsando el diálogo con la industria y contribuyendo activamente a las políticas europeas del sector. La sinergia natural entre las misiones de ENGINEERS EUROPE y EYE se ve reflejada en esta renovada alianza, que contempla acciones de promoción cruzada en redes sociales y una mayor visibilidad de los proyectos conjuntos.

El acto fue presidido por el secretario general de ENGINEERS EUROPE, Dirk G. Bochar, y la presidenta de EYE, Sra. Celia Pedro. Durante la jornada también se establecieron vínculos institucionales con la Sociedad Georgiana de Ingenieros Civiles (GSCE), representada por el Sr. Luri Svanidze.

de cerebros hacia entornos más competitivos o con mejores condiciones laborales.

Los participantes compartieron diagnósticos sobre las causas estructurales de estas dinámicas y sus consecuencias a medio y largo plazo, especialmente en sectores clave como la ingeniería y la tecnología. Asimismo, se debatieron posibles líneas de actuación orientadas a fomentar la retención del talento fortalecer los mercados laborales locales mediante políticas coordinadas y proyectos conjuntos.















ENGINEERS EUROPE E IPMA SE ALÍAN PARA IMPULSAR LA EXCELENCIA EN INGENIERÍA Y GESTIÓN DE PROYECTOS



El 18 de septiembre25, en el marco del 34º Congreso Mundial de la Asociación Internacional de Gestión de Proyectos (IPMA) y coincidiendo con su 60º aniversario celebrado en Berlín, ENGINEERS EUROPE e IPMA formalizaron una alianza estratégica mediante firma de un Memorando la Entendimiento de (MoU).

Este acuerdo establece las bases de una colaboración orientada desarrollo compartidas, competencias el reconocimiento mutuo cualificaciones y el refuerzo del papel de los ingenieros y gestores de proyectos ante los desafíos que plantean la transformación

digital y la transición ecológica. Entre las acciones previstas destacan la promoción cruzada de certificaciones como EUR ING y la nueva acreditación en Gestión de Proyectos Sostenibles de IPMA, iniciativas conjuntas de aprendizaje permanente tras Engineers4Europe, proyecto y el diseño de programas de certificación integrados sostenibilidad, digitalización y colaboración público-privada.

El MoU contempla, además, la participación recíproca en grandes eventos como el Congreso Mundial de IPMA, los foros técnicos de **ENGINEERS EUROPE y proyectos** clave de la Unión Europea como

Horizonte Europa y Erasmus+.

Durante el acto, el secretario general de ENGINEERS EUROPE, Dirk G. Bochar, subrayó: "Esta asociación construirá puentes más fuertes entre la ingeniería y la gestión de proyectos, empoderando a los profesionales en un mundo que cambia rápidamente".

Por su parte, el Prof. Dr. Mladen Vukomanović, presidente de IPMA, declaró: "Los gerentes de proyectos y los ingenieros dan forma al mundo juntos. Al unir fuerzas, podemos elevar el desarrollo de competencias y contribuir a soluciones sostenibles e innovadoras a nivel global".









































Dengineidea.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.





















