



NOTICIAS CORPORATIVAS

Abierta la Convocatoria 2024 del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica de la UAITIE

La Institución pone en marcha una nueva edición del Concurso juvenil de ciencia y tecnología más prestigioso en todo el país, que pretende fomentar talento y orientar a los estudiantes del entorno preuniversitario a los estudios de las disciplinas STEM.

La UAITIE lanza la convocatoria para 2024 (novena edición), y afianza su compromiso de estimular las vocaciones e interés de la sociedad en la ingeniería, manteniendo el objetivo esencial desde sus inicios, como pilar fundamental de estos premios.

El Concurso está dirigido a alumnos del entorno preuniversitario, concretamente a estudiantes de 3º y 4º curso 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.»

Se establecen las siguientes Categorías:

- Categoría A: Estudiantes de Educación Secundaria Obligatoria.
- Categoría B: Estudiantes de Bachillerato.
- Categoría C: Estudiantes de Ciclos Formativos de Grado Superior.

El Concurso estará abierto a la recepción de trabajos participantes hasta el 1 de abril de 2024, y los ganadores en la fase final (uno por cada categoría), recibirán un premio equivalente a un valor monetario de mil euros cada uno. Además se entregará un premio monetario de quinientos euros, al Centro impulsor de cada una de las propuestas ganadoras para destinar en material para el aula tecnológica del centro.

El Premio Nacional contará con el patrocinio de la Fundación Caja de Ingenieros y será otorgado y entregado por la UAITIE en un acto institucional, previsto en la segunda quincena de junio de 2024.

IX Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica
CONVOCATORIA 2024

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 1 de abril de 2024
Más información: www.premionacionaiutie.uaitie.es





NOTICIAS CORPORATIVAS

Nos ha dejado Juan de Dios Alférez Cantos, figura de la ingeniería europea que atesoraba una brillante carrera internacional

Gran defensor de la profesión y propulsor del Eur Ing 1.0 en España, representando a la Ingeniería Española en el proceso que otorgó a la Ingeniería Técnica Española dicha acreditación profesional

El pasado 12 de septiembre de 2023, la Ingeniería Técnica Industrial perdía a uno de los grandes de nuestra profesión, Juan de Dios Alférez Cantos. De espíritu audaz, y visionario del camino que seguirían las Instituciones en el escenario europeo, del que era un gran conocedor.

Nacido en Granada en 1939, se tituló como Ingeniero Técnico Industrial Mecánico en 1962, y en 1976 como Graduado en Dirección Económico- Financiera en ICADE.

En el ámbito profesional, desarrolló una intensa y fructífera carrera que le llevó a ocupar cargos de responsabilidad como: Jefe de Mantenimiento en la multinacional UNILEVER (1964-1974); Jefe de Ingeniería en los laboratorios farmacéuticos multinacionales AMERICAN CYANAMID COMPAY (1974-1977); Gerente de Ingeniería en la empresa multinacional COLGATE-PALMOLIVE (1977-1980); Director Industrial en la empresa de consultoría PER-CO CONSULTORES DE EMPRESAS, S.A. dedicada al asesoramiento en materia de organización industrial y logística (1980-1986). Desde 1984 a 2004 fue responsable de los Servicios Técnicos de la Concejalía de Industria del Ayuntamiento de San Fernando de Henares (Madrid)

Ocupó también numerosos puestos de gobierno en Instituciones de nuestro colectivo: En el Colegio de Madrid y Asociación Centro fue vocal (1989-1993), vicesecretario (1993-1997); decano/ presidente (2005-2015).



Muy vinculado al Comité Nacional Español de FEANI (ahora Engineers Europe), donde ostentó diferentes puestos como representante de la Ingeniería Técnica Española: secretario general (1989-1991 y 2012-2015); tesorero (2003-2006); vicepresidente (2006-2009); y presidente (2009-2012). Fue también presidente de la UAITIE (2011-2015).

Distinguido en 1995 con la Insignia de Socio de Mérito de la UAITIE, a instancias de su Asociación Centro, y reconocido con el máximo galardón profesional, la Insignia de Plata (ahora Oro) de la UAITIE, en 2013, en honor a su meritoria trayectoria.

Es reseñable destacar además su carácter afable, su gran talento y calidez humana. Desde estas líneas queremos tener nuestro recuerdo especial para una persona que dio el máximo a su profesión, a la que se dedicó en cuerpo y alma, y que deja un enorme vacío en la Ingeniería Técnica Industrial y en la Ingeniería en general. Desde la UAITIE, custodiaremos su legado para que no quede en el olvido. Descanse en Paz.





El INGITE presente en la jornada de UP para celebrar el Año Europeo de las Competencias

El lunes 11 de septiembre Unión Profesional ha organizado una jornada, en la sede de representación de la Comisión Europea y Parlamento Europeo en Madrid, para celebrar el Año Europeo de las Competencias 2023.

El tema de esta jornada coincide con los grandes ejes de presidencia de España del Consejo de la Unión Europea, entre los que se fomenta la formación de los profesionales, de todos los ámbitos, a lo largo de toda su trayectoria, para el desarrollo de un talento europeo excelente. Tal y como explican desde Unión Profesional, “ello repercutirá en unas competencias adecuadas para unos empleos de calidad, en línea con la transición ecológica y digital impulsadas por la Unión Europea”.

En cuanto a su celebración, la jornada “Profesiones comprometidas con la formación continua de calidad” coincide con el Año Europeo de las Competencias, de ahí que las conclusiones de la sesión sean enviadas posteriormente a la Presidencia Española del Consejo de la Unión Europea por parte de la Representación de la Unión Europea en nuestro país, la cual alberga el acto.

En la inauguración se ha contado con la presencia de la vicepresidenta de la Comisión de Empleo del

PE, Alicia Homs, la coordinadora del Año Europeo de las Competencias, Consolación Rodríguez, el director general de Empleo del SEPE, Gerardo Gutiérrez y la presidenta de Unión Profesional, Victoria Ortega.

Posteriormente, se celebró una mesa redonda que, con el título de Perspectivas de la formación continuada de las profesiones. representantes de las corporaciones profesionales y de agentes sociales como UTC-UGT y la CEOE, debatieron en una mesa moderada por la periodista Gloria Lomana, quien introdujo algunos temas como las iniciativas de entidades colegiales sobre el Desarrollo Profesional Continuo (DPC) y la Validación Periódica Colegial (VPC).

En dicha mesa redonda participó, José Antonio Galdón, vicepresidente de Unión Profesional y presidente del INGITE, quien recalcó la obligatoriedad por ley de los colegios profesionales de posibilitar formación permanente, en estos momentos especialmente implicados en la vertiente digital mediante la participación de Unión Profesional en el proyecto Digital Credentials for Europe (DC4EU) que lidera el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital de España.





Reunión mensual del INGITE

El día 27 de septiembre, tuvo lugar la reunión mensual de la Junta de Gobierno del INGITE, en su sede corporativa de Madrid, cita que contó con la participación del Presidente de la UAITIE, Ramón Grau Lanau. La citada reunión, se trata de un punto de encuentro de las Ingenierías Técnicas, y en ella se sentaron las bases de funcionamiento y se aprobó la candidatura presentada por la UAITIE a favor de Jorge Cerqueiro Pequeño, como nuevo miembro del Comité Nacional Español de Engineers Europe.

Este cargo será nombrado en la próxima reunión del mes de octubre de esta Delegación Española.

La Fundación Técnica Industrial celebra el acto de entrega del II Premio a la Innovación Tecnológica, Empresarial y Sostenibilidad, y del 70 aniversario de la revista Técnica Industrial.

El evento tuvo lugar en la sede del COGITIM, en un formato híbrido (presencial y telemático, ya que fue retransmitido por streaming), y contó también con una conferencia sobre “El futuro de las fundaciones” y una mesa redonda acerca de los retos de sector industrial, con destacados ponentes, expertos en este ámbito.

El acto comenzó con las palabras de bienvenida por parte del presidente de la Fundación Técnica Industrial y del COGITI, José Antonio Galdón Ruiz.

Como colofón al acto, la Fundación Técnica Industrial entregó su II Premio a la Innovación Tecnológica Empresarial y Sostenibilidad, que ha recaído en la empresa mallorquina GeoCENmap.

En la imagen, momento de la Mesa redonda sobre “Retos del sector industrial” desarrollada en esta extraordinaria jornada del 22 de septiembre.





Reunión de los representantes de ingeniería de los Países del Sur de Engineers Europe

El 30 de septiembre de 2023, se han reunido representantes de ingeniería de los Países del Sur de ENGINEERS EUROPE, en Atenas.

Entre los países que forman parte de dicho grupo, han estado presente Italia, Francia, España, Portugal, Chipre, Grecia y Malta. Así como, representantes del Executive Board de Engineers Europe.

Por España, ha asistido el Presidente del Comité Nacional Engineers Europe, David Sedano Abad.



37 representantes de los 13 socios del consorcio en el proyecto E4E se reunieron en Bruselas.



Los días 21 y 22 de septiembre tuvieron lugar estos encuentros. En la primera jornada se hizo una visión general del trabajo realizado después de un año que comenzara el proyecto. Los hitos que se alcanzaron, de manera oportuna y en línea con los objetivos del proyecto, se relacionaron, en particular, con el establecimiento del Consejo Europeo de Habilidades de Ingeniería y la primera investigación primaria y secundaria que se llevó a cabo entre mediados de mayo y mediados de julio de 2023 sobre el estado y los desafíos de la profesión de ingeniería en Europa, desarrollando las “Reglas de Procedimiento” del Consejo de Habilidades. El segundo día, los socios del consorcio y los miembros del Consejo trabajaron juntos en tres Grupos de Trabajo (GT) separados para evaluar y considerar los resultados del Informe de Investigación. Durante los próximos meses, estas tres unidades estratégicas o GT continuarán su trabajo en varias partes de la Estrategia, cuyo primer borrador se espera para mediados de 2024.





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

Boletín nº 117

Septiembre 2023

NOTICIAS CORPORATIVAS

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 2024





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

Boletín nº 117

Septiembre 2023

NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

BOLIVIA

ECUADOR

EL SALVADOR



ENGINEERS EUROPE

Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs
European Federation of National Engineering Associations
Föderation Europäischer Nationaler Ingenieurverbände





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

Boletín nº 117

Septiembre 2023

NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.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

