



NOTICIAS CORPORATIVAS

Cerca de un centenar de alumnos competirán en el marco del Concurso promovido por la UAITIE, para el fomento de la cultura científica y tecnológica en nuestro país



La convocatoria 2024 del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica que impulsa el talento en el entorno preuniversitario, ha registrado unos muy buenos datos de participación en las categorías de: ESO, Bachillerato y CFGS.

Estudiantes de los Institutos de Enseñanza Secundaria pertenecientes a las comunidades autónomas de: Andalucía, Aragón, Madrid, La Rioja, Región de Murcia y Comunidad Valenciana, han presentado 21 proyectos de innovación de una alta calidad, tras cerrarse el plazo de presentación de trabajos el pasado 1 de abril. Los ganadores en cada una de las categorías serán elegidos por un Jurado multidisciplinar encargado de su calificación.

Los miembros del Jurado designados en esta edición, han sido: José Antonio Galdón Ruiz (presidente de COGITI, INGITE y COGITIM); Fernando Martín Fernández (vicepresidente de UAITIE); Eugenio Rodríguez Zornoza (interventor de UAITIE y del Colegio/Asociación de Albacete); Angélica Gómez González (vocal de UAITIE y decana/presidenta del Colegio/Asociación de Valencia); Esther Micó Amigo (presidenta de la Plataforma Estatal de

Asociaciones del Profesorado de Tecnología); José Luis Belinchón Carmona (gerente de Innovación Tecnológica, Dirección General de Investigación e Innovación Tecnológica); Lourdes Álvarez Bacía (docente del IES Rey Pelayo-Cangas de Onís, Asturias); María del Mar Castellón García (vocal del Colegio/Asociación Aragón); y Angélica Marcos Bonis (tesorera del Colegio/Asociación de Zamora).

El programa de UAITIE, que cumple ya su novena edición, es un proyecto que pretende acercar a los estudiantes (en especial a los de los niveles de secundaria obligatoria, bachillerato y formación profesional) a la ingeniería, defendiendo el modelo actual y transversal del binomio “Ingeniería y Sociedad”. Con él, la Institución quiere mostrar que las profesiones técnicas y científicas son colaborativas, que se trabaja en equipo y que contribuyen a la mejora de la calidad de vida.

Todos los proyectos se encuentran visibles en:

<https://premionacionaluaitie.uaitie.es/proyectos-2024>.

Una vez que se produzca el fallo del Tribunal, se procederá a la entrega de premios, prevista en el mes de junio de 2024.





Solemne Encuentro Anual 2024 del colectivo de Badajoz, COPITIBA



El pasado 6 de abril el Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales de Badajoz (COPITIBA) en sintonía con la Asociación pacense, han celebrado su tradicional Encuentro Anual para distinguir a los compañeros que este 2024 celebran sus 50 y 25 años en la profesión y para poner en valor la importancia de la profesión y de sus Instituciones.

La decana de COPITIBA y presidenta de la Asociación de Badajoz, Vicenta Gómez Garrido, ha desgranado las ventajas y servicios que se ofrecen desde estas Organizaciones a los profesionales y también a la sociedad, por lo que ha asegurado que se están doblando los esfuerzos con campañas de información entre los titulados más jóvenes y estudiantes para atraer futuros colegiados y asociados, ante la paulatina bajada detectada en los últimos cinco años. Ha recordado, además, la defensa que COPITIBA hace de las atribuciones profesionales de los ingenieros técnicos industriales cuando «se nos niegan atribuciones para la realización de un trabajo para el que estamos totalmente capacitados, algo que ocurre más de lo que quisiéramos».

Además de premiar la fidelidad del colectivo que

cumplía sus bodas de oro y plata, en este mismo marco, se hizo entrega a Juan Antonio Palacino Suárez, miembro de la Junta de Gobierno de COPITIBA, de la distinción de Socio de Mérito de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE. La entrega de los distintivos honoríficos corrió a cargo del vicepresidente de la UAITIE, Fernando Martín Fernández, que elogió su impecable trayectoria en un emocionante reconocimiento a tan brillante carrera y a las trayectorias profesional y corporativa que atesora, y que le hacen digno merecedor de este galardón nacional.

Al acto, celebrado en Badajoz, asistieron también numerosas autoridades. Entre ellas, el presidente de la Federación de Municipios y Provincias de Extremadura, (Fempex), Manuel José González Andrade; la directora General de Industria, Energía y Minas de la Junta de Extremadura, Raquel Pastor López; y el concejal delegado de Alumbrado y Eficiencia Energética de Badajoz, José Luis González Serrano.





La Fundación Rei Afonso Henriques de Zamora acoge el Acto Institucional de San José del colectivo zamorano

El Colegio y Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de la provincia de Zamora, sintonizaron el 13 de abril, su tradicional evento anual en el incomparable entorno de esta Fundación hispano-portuguesa.

Entre los momentos más destacables, nombramos la charla impartida por los miembros de la Ordem dos Engenheiros – Região Norte (OERN) de Portugal sobre su modelo de organización profesional.

A continuación, se procedió a la entrega de la Insignia de Socio de Mérito a José Simón Fuentes Castaño, galardón de ámbito nacional otorgado por la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE) a aquellos profesionales que prestigian al colectivo. La entrega fue realizada por el Secretario de la Institución nacional UAITIE, Jesús Velilla García, en compañía del anfitrión, José Luis Hernández Merchán.

Posteriormente, el colectivo de Zamora rindió homenaje a los compañeros que cumplían 25 y 50 años de profesión, entregándoles unas placas conmemorativas. Además, se dio la bienvenida a los nuevos colegiados y asociados, con una insignia de plata de nuestra profesión.



En este mismo escenario, se hizo entrega del I Premio Eugenio Cuadrado Benítez, al Grupo Tecozam, una de las principales empresas españolas en la subcontratación de obra civil con servicios integrales. Se trata de un galardón dedicado a un auténtico precursor de la ingeniería actual y un adelantado a su tiempo.





Gran éxito en el Acto Institucional celebrado por el colectivo de Las Palmas, con motivo de su Cena Patronal



Tras un paréntesis de dos años, las organizaciones canarias de nuestra profesión, recuperaban su tradicional evento, que estuvo cargado de emotividad y de merecidos reconocimientos.

El pasado viernes, 19 de abril a las 20:30 horas, se llevó a cabo la Cena Patronal 2024 en el Salón Baldaquino del Hotel Reina Isabel, en Las Palmas.

Durante esta significativa ceremonia, la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE) tuvo el honor de otorgar distinciones de Socio de Mérito a dos destacados miembros de las Islas Canarias: Francisco Juan Medina Domínguez y Aída Segarra Sánchez, en reconocimiento a sus meritorias trayectorias profesionales.

El acto de la UAITIE estuvo a cargo de José Luis

Hernández Merchán y Angélica Gómez González, quienes representaron al Presidente y Secretario de la UAITIE, respectivamente.

En este mismo marco, se llevó a cabo el emotivo Acto de Bodas de Plata, en el cual se honró la fidelización de los compañeros y compañeras que en 2022 y 2023 cumplieron 25 años de incorporación al Colegio y a la Asociación de Las Palmas. Durante este homenaje, se realizó la entrega de insignias de plata y diplomas conmemorativos, siendo dirigido por el anfitrión, Decano y Presidente del colectivo de Las Palmas, José Antonio Marrero Nieto, acompañado de José Carmelo Quintana, Director de la Escuela de Ingenieros Industriales y Civiles de la ULPGC.

Posteriormente, los asistentes disfrutaron de una agradable cena para culminar esta memorable velada.



Jesús Velilla acude a la 28ª edición del Congreso de Automoción de la Asociación Española para la Calidad, (AEC), en representación de la UAITIE

Jesús Velilla García, secretario de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE y delegado institucional en la AEC, estuvo presente el pasado jueves en la jornada inaugural de la edición número 28 del Congreso de Automoción de la AEC, celebrado en Logroño durante los días 18 y 19 de abril.

La Asociación Española para la Calidad (AEC), de la que forma parte la UAITIE, ha organizado a través de su Comité AEC Automoción los días 18 y 19 de abril en Logroño, el Congreso de Calidad en la Automoción que en este año 2024 ha celebrado su edición número 28 y en esta ocasión con el lema “descarbonización como transformación”.

Desde luego, es innegable la continua transformación de la automoción desde hace unos años, siendo la descarbonización uno de sus más importantes y principales retos. Asimismo, la Unión Europea tiene marcado entre sus objetivos en materia de sostenibilidad la neutralidad climática, cero emisiones netas de carbono, para 2050.

Sin duda, la descarbonización supone un gran y complejo desafío, que debe darse en todas las fases de su cadena de valor. Además, requiere del conocimiento y la experiencia de empresas especializadas para hacer frente a una serie de desafíos que permitan su transformación, bajo una producción más sostenible.

Dada la importancia de este aspecto en la actualidad, el congreso ha contado con expertos, profesionales, administraciones públicas que lideran las actividades y proyectos en el sector de la automoción, para alcanzar las cero emisiones y la transformación de este sector.

En concreto y para La Rioja, en este congreso se han tratado aspectos de gran relevancia, como pueden ser la evolución histórica del sector de la automoción en esta Comunidad Autónoma, así como la descarbonización del sector de la automoción y, los retos de la captación y retención del talento.

En la jornada inaugural, a la que asistió Jesús Velilla García, secretario de la UAITIE, contó con la participación del director general de la AEC, Avelino Brito; del presidente del Comité AEC de Automoción, Óscar Gil; o del presidente del Clúster de Automoción de La Rioja, Javier Martínez-Aldama. No obstante, también participaron en la misma el alcalde de Logroño, Conrado Escobar de las Heras, así como el presidente de la Comunidad Autónoma de La Rioja, Gonzalo Capellán de Miguel, entre otras personalidades destacadas, que pronunciaron unas palabras en la jornada.





Mónica Ariño Castellano, Mujer Ingeniera de Éxito de nuestra Exposición, entrevistada en la Revista "Técnica Industrial "

La Revista Técnica Industrial en su número 337, ha continuado dando voz, al extraordinario elenco de mujeres ingenieras referentes de la Exposición de UAITIE "Mujeres Ingenieras de Éxito y su impacto en el desarrollo industrial", para dar a conocer sus brillantes carreras profesionales.

En esta ocasión, ha recaído en la magnífica y emprendedora ingeniera aragonesa, Mónica Ariño Castellano. Ingeniera Técnica Industrial Química e Ingeniera en Organización Industrial y responsable local en Derichebourg España.

Se sumó al catálogo de célebres ingenieras en la réplica de la Muestra en Teruel (a través de la Asociación de Aragón), el 7 de junio de 2022.



**mujeres
ingenieras**

La Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito de UAITIE se aloja en Almería desde el pasado 29 de abril



La Exposición "Mujeres Ingenieras de Éxito" se encuentra en Almería, y continúa ampliando las provincias españolas donde ha estado alojada.

En una apretada agenda que dio comienzo el 29 de abril y hasta avanzado el mes de mayo, el colectivo almeriense, ha organizado en colaboración con el "Instituto Andaluz de la Mujer", distintas visitas a Institutos de Enseñanza Secundaria de la provincia y otros escenarios para dar visibilidad a este proyecto.

Los objetivos esenciales de este programa persiguen promocionar las carreras tecnológicas resaltando los logros y contribuciones significativas de las mujeres en el campo de la ingeniería, para inspirar a futuras generaciones, a la vez de fomentar una mayor inclusión e igualdad de género.



Juan Ignacio Larraz Plo, recibe la Insignia de Oro del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España, INGITE



El pasado 24 de abril, el que fuera presidente de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, desde 2019 a 2023, era distinguido al más alto nivel por todas las profesiones de Ingeniería Técnica españolas, en reconocimiento a su destacada labor en el campo de la ingeniería.

El galardón fue entregado por el presidente del INGITE, José Antonio Galdón Ruiz, en una emotiva ceremonia, como colofón a los actos organizados con motivo de la Asamblea General de la Organización, en Madrid.

El presidente de la UAITIE, Ramón Grau Lanau, participó también en este solemne acto.

Juan Ignacio Larraz a lo largo de su dilatada vida corporativa, ha ocupado además otros puestos de responsabilidad, como vicepresidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, durante ocho años; decano del Colegio Oficial y presidente de la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón, a lo largo de 27 años tras sucesivas reelecciones; y presidente de la MUPITI en dos mandatos, entre otros muchos cargos.

De su faceta profesional, destacamos sus más de cuarenta años como jefe del Servicio Provincial de Prevención y Extinción de Incendios y Salvamento de la Diputación Provincial de Zaragoza; Consejero del Consejo Económico y Social de Aragón; entre otros muchos cargos de responsabilidad.

En el mes de junio Juan Ignacio Larraz, recibirá en su ciudad natal (Zaragoza) la Insignia de Oro de la UAITIE, máxima distinción de nuestra profesión, otorgada por la Junta General Ordinaria de la Institución.





Celebrada la Asamblea General Ordinaria del INGITE con interesantes conclusiones a tener en cuenta



El pasado 24 de abril tuvo lugar la Asamblea General Ordinaria del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), del que forma parte la UAITIE. En ella, se detalló la Memoria de Actividades 2023 del INGITE y del CERTING, en la que también se aprobaron las cuentas de esta institución, así como los presupuestos para el 2024. También se dio cuenta del informe presentado por el INGITE y que lleva por título “Análisis de los Estudios universitarios en España”, concluyendo que es necesario la existencia de una Ley de Ingeniería en España para poner orden a la situación actual.

La sede de nuestro colectivo madrileño, acogió el pasado 24 de abril la Asamblea General Ordinaria del INGITE. La UAITIE estuvo representada por su presidente, Ramón Grau. En dicha reunión se invitó a los presidentes de las Mesas de Ingeniería con las que INGITE tiene convenio de colaboración.

Para dar comienzo a la misma, su presidente José Antonio Galdón, dio cuenta de las actividades y de la Memoria de gestión de la institución que preside. Galdón detalló que “todas las actividades son fruto del trabajo conjunto y en armonía de todos los que formamos parte de esta gran Entidad y del

extraordinario equipo humano que nos acompaña, pero también del alto grado de compromiso social que impera en nuestras instituciones y del ímpetu y responsabilidad que nos transmiten los más de 350.000 profesionales de la Ingeniería por los que luchamos”.

De igual modo, añadió que los graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales demuestran, otro año más, ser esenciales para la transformación económica de nuestro país. No obstante, este reconocimiento social pasa inadvertido para la Función Pública, la cual está demasiado obsoleta, siendo muy necesario que se adapte a las necesidades y principios que rigen el mundo actual. Por ello, en esta Asamblea General Ordinaria, Galdón explicó las diversas acciones realizadas desde el INGITE para que solo exista un Grupo A en la Función Pública española, línea en la que se seguirá trabajando. Asimismo, puso de manifiesto la importancia de impulsar el Euring 2.0. de ENGINTEERS EUROPE.

Otras de las intervenciones destacadas en la Asamblea, fue la del presidente del Comité Nacional Español de ENGINEERS EUROPE, David Sedano Abad.



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

NOTICIAS CORPORATIVAS

Boletín nº 124

Abril 2024

WWW.UAITIE.ES

Certificado EUR ING de ENGINEERS EUROPE



Encuesta lanzada por Engineers Europe



Engineers Europe ha lanzado una encuesta, a la luz del proyecto "Engineers4Europe", que pretende recoger la opinión de la comunidad europea de ingenieros/as sobre los desafíos presentes y futuros en el ámbito de la ingeniería. La información recopilada permitirá actualizar los datos del estudio "Estrategia europea de habilidades de ingeniería".

Sin duda, la contribución de nuestros ingenieros/as españoles será fundamental para aportar sus relevantes testimonios a esta iniciativa.

La encuesta no lleva más de diez minutos completarla, y el plazo para participar finaliza el próximo 16 de junio de 2024.





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

NOTICIAS CORPORATIVAS

Boletín nº 124

Abril 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





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

Boletín nº 124

Abril 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

