



NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La convocatoria 2023 del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica de UAITIE, emprende una nueva andadura de este Concurso juvenil de ciencia y tecnología



La novedad de esta 8ª edición, es la integración de una nueva categoría destinada a la participación de los alumnos de 1º y 2º cursos de Ciclos Formativos de Grado Superior, además de las ya implementadas para los estudiantes de 3º y 4º cursos de Educación Secundaria Obligatoria y de 1º y 2º de Bachillerato de todo el país.

La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE, pone en marcha la nueva convocatoria de estos premios para 2023, y afianza su compromiso de estimular las vocaciones e interés de la sociedad en la ingeniería, impulsar el talento juvenil y potenciar las asignaturas escolares tecnológicas. Estos son los pilares que constituyen la base del más prestigioso Concurso juvenil de ciencia y tecnología en todo el país, que ha conseguido en 2022 el reconocimiento del Ministerio de Ciencia e Innovación.

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".

Los trabajos recibidos se clasificarán en las siguientes categorías:

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

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 2023, 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 el 15 de junio de 2023.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Gijón, nuevamente escaparate de la Ingeniería Técnica Industrial, en el marco de la 65ª Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA)



Representantes de nuestra profesión en Gijón, con motivo de los Encuentros de los Ingenieros Técnicos Industriales

Representantes de nuestro colectivo de toda España volvieron a reencontrarse en estos entrañables Encuentros, organizados como es habitual, por el Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias (COGITIPA), del 11 al 13 de agosto. El presidente de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE), Juan Ignacio Larraz, acudió a estas jornadas profesionales.

Los Encuentros comenzaron el pasado jueves 11 de agosto, en el Salón de Actos del Palacio de Congresos del Recinto Ferial Luis Adaro, con las palabras de bienvenida del decano de COGITIPA, Enrique Pérez Rodríguez, y las intervenciones, a continuación, de Enrique Fernández, consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica del Gobierno de Asturias, y de Félix Baragaño, presidente de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Gijón, además de José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI).

Conferencias temáticas: En la primera jornada se desarrollaron las interesantes conferencias temáticas y mesas redondas que se habían organizado para la edición de este año sobre diversos temas relacionados con la energía, y más concretamente centradas en el Hidrógeno: «Hidrógeno, vector de transición energética y palanca de cambio del modelo productivo regional», «El H2 y la transición energética. Hoja de ruta del hidrógeno», «Desarrollo de infraestructuras

para el transporte y almacenamiento de H2», o «La industria asturiana como gran consumidora de H2», entre otras.

A continuación dio comienzo un coloquio entre los ponentes de las conferencias, y la clausura de la jornada corrió a cargo de Juan Carlos Aguilera Folgueiras, director general de Industria del Principado de Asturias.

Recepción en el Ayuntamiento de Gijón y acto inaugural de los Encuentros

El viernes 12 de agosto, tuvo lugar la tradicional recepción a los Ingenieros Técnicos Industriales en el Ayuntamiento de Gijón, por parte de la Alcaldesa, Ana González Rodríguez, y el acto oficial de inauguración de los Encuentros.

La jornada continuó con una conferencia magistral bajo el título «La tecnología 5G y sus aplicaciones en nuestra sociedad», pronunciada por Rafael González Ayestarán, director de la Cátedra Thin5G de la Universidad de Oviedo.

Posteriormente, los participantes en los Encuentros visitaron el Pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial, donde COGITIPA contaba con un stand, y el recinto ferial de la FIDMA.

Conferencia del presidente de COGITI e INGITE: Este mismo día, por la tarde, y como broche final, tuvo lugar la conferencia de José Antonio Galdón, presidente de COGITI y de INGITE (Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España), titulada «FEANI. Euring 2.0 vs Acreditación DPC Ingenieros».

Por último, el sábado 13 de agosto, se celebró la tradicional reunión del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), coordinada por el presidente, José Antonio Galdón, y que supuso la «guinda» a estos tres días de encuentros y confraternización, en los que un año más se volvieron a reunir los Ingenieros Técnicos Industriales para debatir, analizar y poner en común sus inquietudes y propuestas sobre la profesión, y al mismo tiempo mirar al futuro con optimismo y esperanza.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Exposición itinerante "Mujeres Ingenieras de Éxito" de UAITIE

Próxima visita: ALBACETE

exposición ITINERANTE
mujeres ingenieras de éxito



DISPONIBLE EN:
WWW.UAITIEMUJERINGENIERA.COM



La revista Técnica Industrial continúa con el ciclo de entrevistas a las "Mujeres Ingenieras de éxito" de la Exposición de la UAITIE



La revista Técnica Industrial sigue dando visibilidad a las "mujeres ingenieras de éxito" de la Exposición itinerante de UAITIE.

La revista Técnica industrial continúa dando un espacio al magnífico elenco de mujeres ingenieras referentes para dar a conocer sus brillantes carreras profesionales. En el número 332, bajo la temática de "Ciudades energéticas"

ha protagonizado este ciclo de testimonios la ingeniera Lillian Bouçada de Barros, de origen portugués, Científica e Investigadora. Graduada en Ingeniería Biotecnológica por el Instituto Politécnico de Bragança. Doctor Europeus en Farmacia por la Universidad de Salamanca. Se sumó al catálogo de la Muestra en la réplica que tuvo lugar en Zamora, el 9 de septiembre de 2020, a instancias de nuestra Asociación territorial.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Cartera del Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento de la Cooperación Española en Ecuador.



Oferta del Agua y Saneamiento en comunidades rurales dispersas en el Cantón Portoviejo, correspondiente al programa (ECU-051-B).

En el marco del Programa ECU-051-B, financiado por el Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento (FCAS), el Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE), invita a las personas naturales y/o jurídicas nacionales o extranjeras a participar en la

convocatoria de la licitación pública nacional:

CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO PARA LA COMUNIDAD 3 CAMINOS DE LA PARROQUIA CHIRIJOS DEL CANTÓN PORTOVIEJO, PROVINCIA DE MANABÍ LPN-ZD-AECID-GADMP-00."

La fecha límite para la entrega de la documentación es el 6 de octubre de 2022

¡Ya somos 2104 Euroingenieros!

TÍTULO DE EURING
EUROINGENIERO

www.feaniespaña.es

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

FEANI

¡solicita tu carnet de euro ingeniero!





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

SERVICIOS DE COGITI y Plan *Ingenia el futuro*

¡Gratuita con la formación!



¡Tu plataforma de empleo!



¡ALPI Autocad con descuento!



¡Programa de becas!

