



NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

José Antonio Galdón, Presidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España, INGITE



Juan Ignacio Larraz felicita al nuevo Presidente del INGITE, Jose Antonio Galdón

Desde el pasado 25 de noviembre comienza un nuevo ciclo en el INGITE liderado por nuestra profesión.

La nueva Junta de Gobierno del INGITE tomó posesión de sus cargos en un acto celebrado telemáticamente, culminando así el proceso electoral reglamentario y en el que quedaron electos los candidatos únicos presentados a cada uno de los cargos ejecutivos elegibles.

José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, COGITI, estará acompañado en esta nueva andadura por el presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos

de Obras Públicas e Ingenieros Civiles, Carlos Dueñas Abellán, como vicepresidente del INGITE, y por el presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía, José Luis Leandro Rodríguez.

El Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España, INGITE es una entidad de carácter científico en la que están integradas las instituciones que representan a las distintas ramas de la Ingeniería Técnica y Arquitectura Técnica (Aeronáuticos, Agrícolas, Industriales, Obras Públicas, Telecomunicaciones, Forestales, Minas, Navales, Topógrafos y Arquitectos Técnicos, así como la Asociación de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos del ICAI y Universidad Pontificia de Comillas). En este marco, la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE, es la que está representada en el INGITE.

El nuevo equipo se pone en marcha para defender los intereses de la Ingenierías Técnicas españolas de los próximos cuatro años, en un período que abogará por la unidad sumando para el conjunto de las Ingenierías que forman parte del INGITE, y en el que se impone un tiempo diferente en la dinámica de la Organización.

Pronosticamos que el futuro será ilusionante, y de lo que no nos queda dudas, es que José Antonio Galdón asumirá este nuevo reto con la responsabilidad y eficacia a la que nos tiene acostumbrados, y en la que tendrá todo el apoyo de nuestra profesión y el de la UAITIE, que apostó por él como el mejor de los candidatos.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

“Una papelera inteligente” y un proyecto de “Pasteurización de agua mediante energía solar”, trabajos ganadores de la 5ª edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica de UAITIE



La entrega de reconocimientos se celebró en un Acto telemático el día 27 de noviembre de 2020, y pese a la distancia logró acercarnos al ingenio y talento de esas jóvenes promesas.

El acto que por las circunstancias extraordinarias tuvo un formato virtual, estuvo presidido por el presidente de la Entidad, Juan Ignacio Larraz, quien estuvo acompañado presencialmente por José Antonio Galdón, presidente de COGITI, y máximo representante también del colectivo madrileño, además del Secretario de la UAITIE, Juan José Cruz.

Juan Ignacio Larraz dio la bienvenida a los invitados a través de la videoconferencia, todos ellos se dieron cita virtual para apoyar esta iniciativa. En su discurso de inauguración aprovechó para felicitar efusivamente a los jóvenes que habían participado en esta convocatoria y principalmente a los premiados, en un año que había sido muy difícil y en el que habían tenido que afrontar importantes obstáculos; alentándoles a que no abandonen la senda de la tecnología y de la ingeniería. Tuvo palabras de reconocimiento a los profesores,

poniendo de manifiesto públicamente que son ellos, los propulsores en la implicación y en la vocación del trabajo que diariamente realizan.

Entre sus agradecimientos, Juan Ignacio Larraz mencionó el respaldo que cada año nos brinda Caja de Ingenieros como entidad patrocinadora de nuestro Concurso.

A continuación, el Secretario de la UAITIE, Juan José Cruz, recordó los fines que persigue este Certamen y que da a los jóvenes la oportunidad de acercarlos a actividades de investigación, canalizándoles hacia itinerarios universitarios de formación en ciencia y tecnología. Dio paso a las distintas intervenciones, así como a los coordinadores de los distintos trabajos premiados, y a los representantes de nuestro colectivo, cuyas circunscripciones habían sido elegidas ganadoras, (Madrid y Barcelona). Del mismo modo, anunció que la Institución había entregado cuatro mil euros en premios, repartidos entre los alumnos y los centros educativos como impulsores de los proyectos. Además, todos los participantes iban a recibir sendos diplomas acreditativos que avalan su paso por esta edición.

El Decano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona, Miquel Darnés, incidió en lo importante que son las vocaciones tecnológicas, pues hay pocos estudiantes de ingeniería actuales, presencia que se acusa más en mujeres a la hora de decidir por carreras tecnológicas y de ingeniería. Por ello, se mostró especialmente satisfecho y transmitió su enhorabuena a las tres alumnas premiadas en la categoría de Bachillerato, del Institut de Terrasa, Barcelona.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES



La profesora de tecnología del IES Rey Pelayo de Cangas de Onís de Asturias, Lourdes Álvarez, ganadora de la edición 2019, quiso agradecer a la Institución la oportunidad de haber formado parte del tribunal calificador de este año y felicitó por la alta calidad en general de todos los trabajos, y principalmente mostró su satisfacción por los dos proyectos ganadores, que implementaban tecnologías diferentes y muy interesantes. Animó a estudiar ingeniería ya que es una carrera muy gratificante, y a las chicas les alentó a trabajar duro y a ganarse su prestigio huyendo de los eslóganes.

El acto lo cerró el presidente de COGITI y de la Asociación Centro de Madrid, José Antonio Galdón, que aprovechó para felicitar a los alumnos ganadores e hizo mención a los que representaban a su demarcación en Madrid. Expresó de forma anecdótica, que había habido un enfrentamiento tecnológico fuera del campo de juego, un “derbi Madrid-Barcelona”, en el que todos habían ganado. Manifestó, que se estaba viviendo una transformación profesional enorme y permanente, para la cual la sociedad necesita ingenieros competentes y competitivos, ya que son el futuro, subrayó. De igual forma agradeció a la UAITIE y a todo su equipo la celebración de este acto, pese a las dificultades, y animó a seguir trabajando en esta iniciativa, que supone un trampolín para las nuevas generaciones de ingenieras e ingenieros.



Trabajos premiados

El proyecto ganador de la categoría “ESO” se trata de una “Papelera inteligente”. Los alumnos del IES Gran Capitán de Madrid, tuvieron la oportunidad de explicar su trabajo y realizar una demostración de su prototipo en vivo a través de las cámaras. Se trata de un prototipo de papelera automática en el proceso de reciclaje que fomenta su uso mediante incentivos en forma de sorteo de premios entre los estudiantes. Además, su uso se realiza mediante una tarjeta RFDI contactless que evita el contacto físico por posibles contagios.

En la categoría de “Bachillerato” el ganador ha sido el Institut de Terrasa, con el proyecto “Pasteurización del agua mediante energía solar”. Las alumnas ganadoras realizaron una exposición sobre su proyecto ante todos los miembros del jurado y asistentes, explicando un proyecto muy interesante para conseguir potabilizar el agua mediante pasteurización sin el uso de sustancias químicas y de forma sostenible. El sistema se proveía de energía solar mediante unas placas solares que cargaban las baterías atendiendo a la Intensidad y luminosidad, de forma que el sistema es totalmente sostenible y económico. Exponiendo sus ensayos de pasteurización del agua, se lograba eliminar de forma muy efectiva las bacterias y patógenos del agua como el E.Coli.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

El proyecto solidario en abierto de la plataforma de UAITIE: www.engineidea.es será expuesto en la II Feria del Asociacionismo, que organizará en formato digital el Ayuntamiento de Madrid el próximo 16 de diciembre de 2020



Este programa institucional ha sido seleccionado como acción que fomenta el asociacionismo en solidaridad para toda la ciudadanía de Madrid, y se mostrará “en vivo” a través de un stand virtual.

La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE, inscrita en el Registro municipal madrileño de Entidades ciudadanas, opositó el pasado mes de octubre a formar parte de esta prestigiosa Feria que convoca su segunda edición.

Este marco será un escaparate magnífico para interactuar con todos los ciudadanos de Madrid, interesados en las actividades que en beneficio de la sociedad, la Institución viene desarrollando e implementando, y de forma especial los retos ejecutados desde la ingeniería y la innovación para aportar a la

sociedad nuevas herramientas innovadoras, en las difíciles circunstancias que hemos vivimos a causa de la pandemia, y las consecuencias que seguimos sufriendo.

“Medidas técnicas para la lucha contra el COVID-19” y “La Ingeniería en la evolución de la industria española”, serán entre otras actuaciones, los desafíos dados a conocer mediante presentaciones interactivas y online, en un contexto que se ha reconocido especialmente las actividades que las distintas entidades madrileñas han puesto en marcha y en valor en los momentos de crisis económica y social.

Queremos compartir este éxito con todos vosotros, y agradecer la confianza que una vez más la Institución ha recibido del consistorio madrileño.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La UAITIE lanza la convocatoria 2021 de los Premios Nacionales de Iniciación a la Investigación Tecnológica

V Premio Nacional de Iniciación a la Investigación tecnológica
CONVOCATORIA 2020

Dirigido a estudiantes de
3º y 4º de ESO
1º y 2º de Bachillerato

Presentación de trabajos hasta el 30 de abril de 2021
Más info en www.premionacionaluaitie.com

Los alumnos de 3º y 4º cursos de Educación Secundaria Obligatoria (ESO) y de 1º y 2º de Bachillerato que estén cursando las asignaturas de Tecnología o Tecnología Industrial de toda España, están llamados un año más a participar en un concurso de referencia nacional.

La UAITIE organiza la sexta edición de este certamen y mantiene el espíritu de sus inicios, en la búsqueda de medidas que contribuyan reducir la carencia de las vocaciones científico-tecnológicas y fomentando los estudios de ingenierías de la rama industrial. El ingenio de los proyectos en esta edición deben estar basados en las siguientes temáticas: "Diseño industrial, Ahorro Energético, Gestión de Residuos, Atención a la Discapacidad, Energías Renovables, Urbanismo Inteligente y Realidad Virtual", de posible aplicación a su entorno doméstico, urbano o escolar.

Los trabajos recibidos se clasificarán en dos categorías según el nivel de estudios que el equipo de alumnos:

- **Categoría A: Estudiantes de Educación Secundaria Obligatoria (ESO)**

- **Categoría B: Estudiantes de Bachillerato**

Todas las inscripciones al Concurso deberán realizarse a través del correo electrónico: premionacional@uaitie.es, y tendrán reconocida su participación, mediante un diploma que acreditará su paso en el concurso.

El Concurso estará abierto a la recepción de trabajos participantes hasta el 30 de abril de 2021, estableciéndose en el procedimiento de selección una fase local y otra nacional, ésta última será la final, donde los proyectos mejor valorados -uno por cada categoría- serán reconocidos además del diploma acreditativo, con un premio de un valor monetario de mil euros cada uno. Además se entregará el mismo valor monetario, al Centro educativo impulsor de cada una de las propuestas ganadoras para destinar en material para el aula tecnológica.

El Premio Nacional contará con el patrocinio de Caja de Ingenieros y, los premios serán otorgados y entregados por la UAITIE en un acto institucional previsto para junio de 2021.

¡INSCRÍBETE!





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La Asociación Española para la Calidad (AEC), celebró El Día Mundial de la Calidad, cita que contaba con sus Majestades los Reyes como presidentes de honor



**Día Mundial
de la Calidad**
11 Noviembre 2020
100% Digital

Nuestra Institución estuvo representada por Juan José Cruz, quien desde hace años ocupa un puesto directivo en esta Organización.

El pasado 11 de noviembre en formato digital, y retransmitido en directo, la AEC organizó El Día Mundial de la Calidad 2020, que, bajo el título “Sostenibilidad es Calidad”, abordó la capacidad de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) para servir de impulso y generar nuevas oportunidades de negocio, aumentar el valor de marca y retener el talento.

Fue inaugurado por el presidente de la AEC, Miguel Udaondo; y por el secretario general de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Raúl Blanco. La conferencia inspiracional estuvo a cargo Juan Verde, líder global en desarrollo sostenible, que ha trabajado con las personalidades tales como los expresidentes Barack Obama y Bill Clinton.

Durante la jornada también hubo espacio para el debate acerca de la importancia de la aplicación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en las instituciones. La primera mesa abordó los ODS y su impacto en las personas, y en ella participaron: Javier Mejía Martí, director de marketing estratégico y de producto de AENOR; Marta Aisa Blanco, directora de banca responsable del banco Santander España; Joseba Arano Echebarría,

director de gestión ética, responsable y excelente de Calidad Pascual; y Ruth Lázaro Torres, directora general de Taisi.

La segunda mesa debatió acerca de la práctica de los ODS y su incidencia en la protección del planeta, y estuvo constituida por Ignacio Pérez-Carasa, director de relaciones institucionales de Alsa; José Miguel Tudela Olivares, director de organización y sostenibilidad de Enagas; Ana Peña Laseca, gerente de calidad, cambio climático y medio ambiente de Ferrovial; y Ana Fombella Posada, directora de comunicación y responsabilidad corporativa de Tendam

El evento, estuvo presentado y moderado por Teresa Viejo, y contó con un espacio dedicado al reconocimiento del Premio Líder en Calidad 2020 que será el representante español en el European Quality Leader of the Year. Además, el encuentro sirvió para otorgar el reconocimiento como miembro distinguido a Antonio Moreno Ucelay, presidente de la Comunidad AEC Prevención de Riesgos Laborales.

Posteriormente el director general, Avelino Brito, tuvo un espacio relevante en el encuentro y será entrevistado por Teresa Viejo para abordar el papel de la Calidad en la Sostenibilidad.

Por último, y con el ánimo de posicionar a la AEC en un lugar destacado en la importancia que la Calidad tiene sobre el liderazgo directivo, se hizo entrega del primer galardón al Liderazgo Directivo en reconocimiento a una trayectoria de liderazgo que sirve de inspiración a nuevas generaciones y posiciona a España como líder en excelencia y calidad. El presidente de Iberdrola Ignacio Sánchez Galán, le recayó este galardón, en reconocimiento a su compromiso profesional con la excelencia en la gestión.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

El colectivo vigués dice adiós a Joel Fernández Soto, uno de los grandes que nos ha dado la profesión



El pasado 17 de noviembre fallecía a los 92 años de edad, y su ausencia es una gran pérdida para la Ingeniería Técnica Industrial.

El que fuera el máximo representante de nuestra profesión en Vigo, durante 20 años, (1983-2003), había desempeñado cargos en la Junta de Gobierno de nuestro Colegio

y Asociación territorial, Vocal (1977-1981) y Vicedecano/Vicepresidente (1981-1983), fecha en la que pasó a ser el Decano y Presidente.

Entre las actividades corporativas en las que ha participado, ha sido fundador y primer Presidente de la "Intercolegial Gallega de Ingenieros Técnicos Industriales" (1992-93), fundador y primer Presidente de la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Pontevedra (1988-2003). Ostentaba las distinciones de Socio de Mérito de UAITIE (1997), Colegiado de Honor del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Ourense (1998), Insignia de Plata de la UAITIE (2003), Insignia de Oro del CGETI (2003) y Decano de Honor de COITIVIGO (2007).

En la EUITI de Vigo ostentó los siguientes cargos: Jefe de Talleres y Laboratorios (1970-75), Secretario (1975-85), Director del Departamento de Diseño en la Ingeniería de la Universidad de Vigo (1990-98) y Director de Grupo de Trabajo de la LOGSE (1994-98) en la Comisión Interuniversitaria de Galicia (CIUG).

Un legado que forma parte de la historia de nuestra profesión. Descanse en paz.

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

PARAGUAY





NOTICIAS CORPORATIVAS

El papel de la UAITIE en la Ingeniería desde el programa de radio “Conecta Ingeniería” del COGITIM



En el programa de “Conecta Ingeniería, del COGITIM, del pasado 25 de noviembre se hablaron de los proyectos que está llevando a cabo la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial de España (UAITIE).

Juan Ignacio Larraz Plo y Fernando Martín Fernández, Presidente y Vocal respectivamente de esta entidad, dieron a conocer los múltiples

proyectos que lleva a cabo la UAITIE, que cuenta con 54.000 asociados, en pro de la Ingeniería, entre los que destacan la convocatoria del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica, que busca incentivar el interés de los jóvenes por la ciencia y la tecnología y la exposición itinerante “Mujeres Ingenieras de éxito y su impacto en el desarrollo industrial”, que trata de divulgar el papel de la mujer en el mundo de la ingeniería.



**Solicite su
título EUR ING**

Pinche aquí



El título Eur Ing es otorgado por la FEANI (Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingeniería).

Si quiere informarse de cómo conseguirlo pinche en la imagen.





Nuevo reto de innovación abierta en Engineidea.es ¡Participa en el reto!

engineidea.es

NUEVO RETO INDUSTRIAL:
**“LA INGENIERÍA EN LA EVOLUCIÓN DE LA
INDUSTRIA ESPAÑOLA”**

ABIERTO HASTA EL 21 DE DICIEMBRE

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

 **AITIC**
ASOCIACIÓN DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE CÁCERES

Este reto tiene como principal objetivo acelerar los cambios industriales y tecnológicos que están por venir con: Nuevos modelos de gestión, reconversión y adaptación de industrias existentes, mejoras en la eficiencia energética industrial, tecnologías digitales para la optimización de la productividad industrial, implementación de nuevas industrias 4.0 y soluciones industriales, aprovechamiento de los recursos y economía circular.

Este reto es promovido por la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres (AITIC) y junto con la UAITIE, determinarán cual es la solución, proyecto industrial y plan estratégico más innovador, eficaz y viable para reconvertir el tejido industrial y relanzar la industria española. El ganador seleccionado recibirá un premio de hasta 2.000 €. Desde el pasado 21 de septiembre, si eres un usuario registrado en Engineidea.es, podrás acceder a todos los detalles del reto:

• Detalles técnicos del reto e insights de que es lo que buscan los promotores

- Entregables de cada proyecto
- Criterios de evaluación de proyectos
- Cronograma con los principales hitos del reto
- Herramientas interactivas para presentar toda la documentación de tu proyecto o solución, que una vez se cierre el reto, evaluarán un comité de expertos de AITIC y UAITIE

¡Si no te has registrado aún, este es el momento!

También te recordamos que vamos a continuar con un sistema aperturista en Engineidea.es. Por lo tanto, la participación en este reto de innovación abierta de Engineidea.es es accesible a todo el mundo, con la condición de que el equipo que presente una solución cuente con un Ingeniero Técnico Industrial o Graduado en alguna Ingeniería de la rama industrial miembros de UAITIE o de COGITI.

¡Te esperamos en Engineidea.es!





VI Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

CONVOCATORIA 2021



Estudiantes de
3º y 4º de ESO
1º y 2º de Bachillerato

Presentación de trabajos hasta el 30 de abril de 2021

Más info en www.premionacionaluaitie.com



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



Caja de Ingenieros

¡Nueva!

CONVOCATORIA 2021

Plazo de inscripciones y recepción de trabajos hasta el
30 de abril de 2021



CATEGORÍA A
PRIMER PREMIO

1000 € para los participantes

1000 € en material para el aula tecnológica
del centro educativo



CATEGORÍA B
PRIMER PREMIO

1000 € para los participantes

1000 € en material para el aula tecnológica
del centro



LA INGENIERÍA EN LA EVOLUCIÓN DE LA INDUSTRIA ESPAÑOLA

TUS IDEAS TIENEN VALOR

¡PARTICIPA EN EL RETO!

www.engineidea.es



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



¡PARTICIPA EN EL RETO!

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*

¡Totalmente gratuito!



Acreditación ingenierosDPC



¡Ofertas de empleo!



proempleo ingenieros.es

¡CYPE y DMELEC gratuito!



¡Formación al 50%!



COGITI Formación e-learning

