



## NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

### José Antonio Galdón toma posesión de su cargo al frente del INGITE y traza las líneas de los próximos cuatro años apostando por una Ingeniería unida



El pasado 16 de diciembre de 2020 los actuales integrantes de gobierno del INGITE asumieron su responsabilidad corporativa, en el acto institucional de investidura desarrollado en el COGITIM, que pudo ser seguido por streaming y al que asistió presencialmente el Presidente de la UAITIE Juan Ignacio Larraz. Presentó el acto, la secretaria general del INGITE, María Ángeles de Blas, quien fue dando paso a todas las intervenciones.

Después de la emisión de un vídeo sobre el INGITE, que resaltaba la labor de los profesionales de las distintas entidades a las que representa el INGITE (aeronáutica, agrícola, arquitectura técnica, forestal, ICAI, industrial, minas, naval, obras públicas, telecomunicaciones y topografía), comenzó el acto de toma de posesión.

En primer lugar José Luis Leandro, presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía, tomó posesión de su cargo, a través de videoconferencia. Expresó “Iniciamos una nueva etapa sin duda sobre los cimientos que ya tenía el INGITE, pero con ilusión y muchas ganas de continuar trabajando por las profesiones”.

Posteriormente tomó posesión del cargo, Carlos Dueñas, el nuevo vicepresidente de INGITE y Presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas. Refiriéndose a la nueva Junta de Gobierno afirmó: “vamos a trabajar más que nunca para impulsar el protagonismo que merece la ingeniería en nuestro país”.

Y, por último, José Antonio Galdón, nuevo presidente de INGITE y presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, tomó posesión de su cargo y pronunció un discurso en el que no faltaron objetivos, iniciativas y también reivindicaciones e inquietudes, que marcaban la hoja de ruta para los próximos cuatro años. En este sentido dijo “tenemos ante nosotros un importante reto que de antemano sabemos no estará exento de dificultades, pero para ello contamos con la fórmula secreta del INGITE, y me refiero a lo más importante, al capital humano, a los cientos de miles de profesionales que día a día desarrollan su profesión en las empresas, administraciones e Ingenierías de nuestro país, que son desde ya el motor y el desvelo de todas nuestras actuaciones”.

Añadió, que “hay que apostar decididamente por un modelo competitivo y riguroso, basado en las competencias individuales de cada uno de los profesionales, y con base no solo en la titulación académica, sino en los conocimientos adquiridos a lo largo de la vida a través de la experiencia profesional y la formación continua. Estos son los que funcionan en Europa y en el resto del mundo y que como no podía ser de otra forma, ya se está coordinando además desde Unión Profesional, que junto con otras corporaciones hemos puesto en marcha el modelo DPC”.





## NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES



También resaltó la importancia del respaldo obtenido por el parlamento europeo para impulsar la Tarjeta Profesional Europea y los principios comunes de formación para ingenieros. “Es sin duda un hito importante sobre el que tendremos que seguir trabajando”, aseguró.

Por último, resaltar de su discurso, la referencia a la preocupación que el INGITE ha mantenido en los últimos años ante el desajuste surgido entre la evolución surgida en las titulaciones académicas a raíz de la reforma de Bolonia, y la inercia que desde el siglo XIX sigue imperando en las profesiones de Ingeniería en España. “La sociedad del siglo XXI no necesita Ingenieros Superiores ni Ingenieros Inferiores, necesita más y mejores Ingenieros, que brillen por su capacidad de adaptación y su versatilidad, y respondan a las exigencias innovadoras y transformadoras del tejido productivo”.

Después del acto de toma de posesión de los miembros de la nueva Junta de Gobierno, continuó la jornada con distintas intervenciones. En primer lugar, Fausto Laserma y Alejandro Sotodosos, representantes de INGITE y del COGITI en Eye (European Young Engineers), presentaron el proyecto “Pilot Network of europeanengineering in politics”.

Explicaron que European Young Engineers (EYE) es una asociación fundada en 1994, que representa a más de 350.000 ingenieros en

toda Europa, y en la cual están representados un total de 25 países. Entre sus principales objetivos están el fomento de la movilidad europea de ingenieros, compartir experiencias y generar contactos para conseguir tener una voz en el Parlamento Europeo.

Posteriormente a la intervención de los representantes de EYE, participaron en el acto varios diputados ingenieros: César Ramos (del Grupo Parlamentario Socialista) y Paloma Gázquez (del Grupo Parlamentario Popular). Ambos pusieron de manifiesto, desde el punto de vista de la política, que es necesario contar con una mayor colaboración entre colegios profesionales y Administración Pública.

Por último, clausuró el acto la presidenta de Unión Profesional, Victoria Ortega de Benito. Su discurso fue breve pero directo. Hizo alusión a la importancia del papel que juegan los ingenieros, desde tiempos remotos, en todos los ámbitos: sociales, económicos y políticos. “La ingeniería es un concepto y necesita ser más escuchada”, aseguró. No quiso dejar pasar la ocasión de felicitar personalmente a cada uno de los nuevos miembros de la Junta de Gobierno, también miembros de Unión Profesional, y aseguró que estaba convencida de que esta nueva etapa que comenzaba serviría para visibilizar más el papel de la ingeniería en la sociedad.

En este acto, respetando las medidas de seguridad ante el COVID, y limitando el aforo, han estado presentes: el Presidente de la Real Academia de la Ingeniería, presidentes de los once Colegios Profesionales que son miembros de INGITE, diputados, senadores, presidentes de otras corporaciones profesionales, representantes de alumnos de distintas ramas de la ingeniería, etc. A todos ellos se les agradeció su asistencia.





## NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

**El Ayuntamiento de Madrid ha renovado su confianza en nuestra Institución, para poner en marcha un proyecto tecnológico de innovación abierta para plantear soluciones a los principales retos de la ciudadanía madrileña**

### CONCURSO DE IDEAS DE INNOVACIÓN SOCIAL

#### RETOS PÚBLICOS SOCIALES

PARA HACER FRENTE  
A LAS CONSECUENCIAS DEL COVID-19



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



Nuestra apuesta “Concurso de ideas de innovación social en Engineidea: Retos público sociales participativos para hacer frente a las consecuencias del COVID-19” ha alcanzado el apoyo del Ayuntamiento de Madrid.

Se trata de un proyecto de concurso de ideas y retos de retos público sociales abiertos, enfocados a la ciudadanía madrileña. Los ciudadanos y ciudadanas madrileñas, podrán elegir hasta 2 problemas principales a los que tienen que hacer frente por la situación derivada por el COVID-19 para que nuestro colectivo de ingenieros dé respuestas y soluciones. Las mejores propuestas y soluciones serán elegidas por un tribunal de expertos del Ayuntamiento de Madrid y la UAITIE, además

la ciudadanía madrileña tendrá opción de votar las mejores propuestas en nuestra plataforma de retos, que se actualizará a lo largo del año 2021 con nuevas funcionalidades y una nueva imagen para la ocasión. Nuestros ingenieros tendrán un nuevo espacio de trabajo online e interactivo, renovado con herramientas tecnológicas punteras para desarrollar sus proyectos de ingeniería.

Este programa se hecho posible a través de la convocatoria de subvenciones del Área Delegada de Coordinación Territorial, Transparencia y Participación Ciudadana del Ayuntamiento de Madrid, correspondiente a las anualidades 2020 y 2021, en fomento del asociacionismo.





## NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La UAITIE participó en la II Feria del Asociacionismo del Ayuntamiento de Madrid el pasado 16 de diciembre de 2020, en un novedoso formato digital



Por primera vez la UAITIE formó parte de la Feria del Asociacionismo organizada por el Ayuntamiento de Madrid el pasado 16 de diciembre de 2020.

El programa institucional de la UAITIE presentaba las principales iniciativas llevadas a cabo durante la anualidad de 2020 en la plataforma de innovación abierta: Engineidea y sus principales retos durante este periodo para resolver los principales problemas de la pandemia y sus consecuencias: “Medidas técnicas para la lucha contra el COVID-19” y “La Ingeniería en la evolución de la industria española”.

Desde el stand virtual de la UAITIE, a lo largo del día, se atendieron diversas consultas tanto por Zoom como por chat virtual. Todas las consultas estaban relacionadas con estas iniciativas y Engineidea. Un espacio que sirvió como un escaparate magnífico para interactuar con todos los ciudadanos madrileños y

madrileñas, para atender sus principales inquietudes y el desarrollo de la plataforma.

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





## NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

### La revista Técnica Industrial continúa con las entrevistas a las “Mujeres ingenieras de Éxito” de la exposición de UAITIE



La revista Técnica Industrial continúa con la sección de “Ingenieras destacadas” con las integrantes de la exposición “Mujeres ingenieras de éxito y su impacto en el desarrollo industrial”.

El número 327, bajo la temática de “Patrimonio Industrial”, el tercer número en este ciclo de entrevistas que protagoniza la ingeniera de la Región de Murcia, **Helena Flores Álvarez**. Ingeniera en Informática, Directora de IT en ABB, Cofundadora & CEO de Euphoria Studios.

Su brillante currículum, como ingeniera en Informática por la Universidad de Murcia, le hace merecedora de pertenecer a la exposición “Mujeres Ingenieras de éxito”, y más aún si se tiene en cuenta que en 2018 recibió el Premio Ewomán Murcia a la Trayectoria Profesional by CaixaBank. Con cerca de 20 años de experiencia en el sector TIC/Digital, ha liderado proyectos y equipos internacionales para multinacionales como GE, SABIC y ABB. En la actualidad, dirige un equipo internacional en esta última, que implementa e integra soluciones tecnológicas que facilitan la transformación digital de las áreas de ingeniería y fabricación para adaptarlas a los requerimientos de la Industria 4.0.

Muy comprometida, además, con el desarrollo profesional de la mujer en la Ingeniería y con romper la brecha de género que existe en este sector, preside la asociación Talento STEM, cuya misión es promover actividades que despierten vocaciones científico-tecnológicas.

## TÍTULO DE EURING EUROINGENIERO



[www.feanyespaña.es](http://www.feanyespaña.es)



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



EL TÍTULO EUR ING ES OTORGADO POR LA FEDERACIÓN EUROPEA DE ASOCIACIONES NACIONALES DE INGENIERÍA (FEANI)

¡INFÓRMATE!





## 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”**

**PRORROGADO HASTA EL 31 DE MARZO DE 2021**

 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](http://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](http://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

