



## NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

### Nuevo triunfo de la exposición “Mujeres ingenieras de éxito y su impacto en el desarrollo industrial”, en Zamora



El magnífico marco en la Plaza Mirador del Teatro Ramos Carrión de Zamora, dio acogida el día 9 de septiembre, al acto inaugural donde se puso de manifiesto una vez más el papel de la mujer y la ciencia, poniendo en valor el talento de científicas e investigadoras de altísimo nivel. Eva Vega, Sara García, y Lillian Bouçada de Barros, fueron las tres nuevas ingenieras incluidas en este extraordinario catálogo nacional.

Nuestro Colegio y Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Zamora sintonizaron de forma impecable, un escenario extraordinario donde alentar el papel de la mujer en la ingeniería, y en particular hicieron un reconocimiento al papel femenino en la ingeniería zamorana.

El delegado del Gobierno en Castilla y León, José Javier Izquierdo realizó durante su intervención de apertura del acto, declaraciones en apoyo a la importancia de realizar acciones de este tipo que den visibilidad a las mujeres. “Muchos hitos de la humanidad han sido conseguidos por mujeres, aunque esa autoría haya sido después ocultada por la historia”, reveló. Por ello, puso en valor este tipo de programas, y en particular el de instituciones

como la de nuestro colegio y asociación de Zamora, como organizadores del acto y artífices de la llegada de la exposición, subrayando la importancia de reforzar el papel de la mujer en diferentes ámbitos y sectores, y en este caso el de la ingeniería.

La cita contó con la presencia además de instituciones provinciales, autonómicas y estatales, así como de empresas de la provincia de Zamora y la participación del comisario de la Muestra, Fernando Martín, miembro de la directiva de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España, UAITIE, propietaria e impulsora de esta iniciativa. Otros, como la delegada territorial de la Junta, Clara San Damián, y el subdelegado del Gobierno, Ángel Blanco, entre otras personalidades. La clausura corrió a cargo del presidente de la Diputación Zamora, Francisco José Requejo.

El acto tuvo también una segunda parte institucional, liderada por el anfitrión y presidente de la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Zamora, José Luis Hernández, que tras hacer un repaso a la historia y recorrido nacional de la Muestra, procedió a la entrega de las distinciones de Colegiados de Honor de Zamora que recayeron en: Ángel Blanco, subdelegado del Gobierno en Zamora; Ricardo Rivero, rector de la Universidad de Salamanca; Marisol López del Estal, directora de la Opinión-El Correo de Zamora; y José Antonio Galdón presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, COGITI, quien se mostró muy honrado de haber recibido esta distinción aunque hubiese sido de forma telemática, y que “tendré siempre en mi corazón”, declaró.





## NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES



La cita sirvió para inaugurar la exposición y para incluir dentro de este elenco a tres mujeres: Eva Vega, Sara García, y Lillian Bouçada de Barros. La primera intervino de manera telemática, mientras que las otras dos estuvieron presentes “in situ”. En el caso de Sara García, ingeniera zamorana conocida también por su faceta como piloto profesional de motociclismo en la categoría de Rally/Raid, destacó al ser la primera mujer europea y segunda del mundo en completar el Rally Dakar sin asistencia mecánica.

Eva Vega, también zamorana es ingeniera Aeronáutica y directora del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), y ha sido galardonada al Mérito Aeronáutico en 2010.

Lillian Bouçada, de origen portugués, es ingeniera Biotecnológica por el Instituto Politécnico de Bragança y Doctor Europeus en Farmacia por la Universidad de Salamanca. Científica e investigadora relevante a nivel mundial y evaluadora experta de proyectos estratégicos en la European Science Foundation.

Las tres nuevas profesionales intervinieron en la jornada y expresaron su punto de vista personal acerca del papel de la mujer dentro de este sector, y coincidieron en que “se está avanzando deprisa” para terminar con los desequilibrios que existen dentro del mundo de la ingeniería y de la ciencia, pero matizaron que todavía “quedan techos de cristal” que provocan que las mujeres tengan dificultades para alcanzar ciertos puestos de

alta cualificación. Tras relatar sus interesantes experiencias, animaron a todas las mujeres jóvenes a estudiar ingenierías o “cualquier cosa que se propongan”, y calificaron el esfuerzo y la constancia como las verdaderas armas para tratar de alcanzar los objetivos.

Desde Toulouse, Susana Carballo y desde Suecia, Ana Zaldívar, ambas ilustres ingenieras que forman parte de esta importante “familia”, entraron de forma virtual y relataron igualmente sus experiencias en este entorno como ya lo hicieron durante la exposición inaugural el 14 de junio de 2019 en Madrid, en el caso de Susana, ingeniera Aeronáutica e ingeniera Jefa Senior Manager en Airbus Militar, y el 21 de febrero en Logroño, Ana, ingeniera riojana de procesos en Johnson & Johnson.

También desde las autoridades reconocieron la necesidad de trabajar desde todos los ámbitos, para evitar que existan brechas de género en las carreras técnicas para alcanzar una igualdad que redunde en el beneficio de toda la sociedad y fomente la igualdad.

La Muestra ha permanecido en las salas polivalentes del Teatro Ramos Carrión para su visita y consulta, tratándose de una exposición a través de 17 Roll ups que simbolizan la vida y carrera de mujeres pioneras y contemporáneas que han destacado de forma sobresaliente en sus trayectorias, permitiendo conocer el impacto en el desarrollo industrial a través de todo este material que incluye también el audiovisual. El patrimonio, propiedad de la UAITIE pretende ir creciendo a lo largo de toda la geografía española, exponiendo el talento de esta selectiva exposición.

Queremos felicitar desde la UAITIE a la Asociación de Zamora, por el gran esfuerzo e ilusión que ha invertido para desarrollar en un formato distinto al que había planificado en una primera instancia, pero adaptado a la situación del momento, y no por ello menos brillante. El evento fue retransmitido por streaming y tuvo una extraordinaria acogida. ¡ENHORABUENA!





## NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La UAITIE, junto a la AITIC, lanzaron el pasado 21 de septiembre el reto “La ingeniería en la evolución de la industria española” en Engineidea

**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

La Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE) y con la colaboración de la Asociación de Ingenieros Técnicos Industrial de Cáceres (AITIC) en calidad de promotor, lanzaron el pasado lunes 21 de septiembre un reto de innovación abierta en Engineidea con el objetivo de relanzar la industria española.

Tras haber hecho frente a la pandemia ocasionada por la COVID-19, vivimos unos tiempos con mucha incertidumbre económica respecto al futuro, ello se debe a que se ha puesto de manifiesto un inestable equilibrio en la industria y el tejido productivo español. Es necesario realizar un cambio de visión empresarial y técnico en algunos sectores industriales, sobre todo, en aquellos vitales para nuestra autoprotección industrial y desligar la dependencia de agentes externos

que dificulten el desarrollo y la producción industrial en España.

La UAITIE y los promotores de este reto, AITIC, creemos que es imprescindible que los ingenieros demos un paso al frente y trabajemos juntos para ofrecer planes y estrategias que permitan que la industria española empiece a dar pasos hacia delante. Con este propósito anunciamos el lanzamiento de un reto que está activo desde el pasado lunes 21 de septiembre, en nuestra plataforma de retos de innovación abierta y crowdsourcing, Engineidea.es, bajo el nombre: “La Ingeniería en la evolución de la industria española”. Con la misión de recabar soluciones y estrategias para hacer frente al inestable equilibrio industrial de nuestro país, acelerar la transformación digital en todos los sectores industriales y relanzar la producción industrial española para que sea competitiva en todos los ámbitos internacionales.





## NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

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

**PREMIO DE  
2.000 €  
PARA LOS GANADORES**



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 €. El próximo lunes 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 AITICC 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!





## NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

# FÓRMATE | ACTÚA | REINVÉNTATE

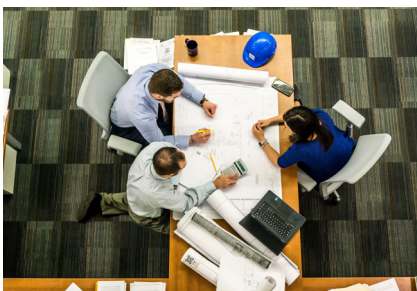
## PROGRAMA ESPECIAL EN INGENIEROSFORMACION.ES

El avance de la tecnología industrial no se detiene y nosotros tampoco. Todo profesional de la ingeniería debe apostar por el desarrollo de sus competencias técnicas y profesionales para garantizar un mejor rendimiento y descubrir nuevas oportunidades de negocio. Es por ello que desde el **Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI)**, en colaboración con **UAITIE**, se ofrece de manera **GRATUITA** un programa de formación online en el que podrás desarrollar nuevas competencias técnicas.

Desde la Resolución de 15 de abril de 2020, del Servicio Público de Empleo Estatal, se establecen medidas extraordinarias para hacer frente al impacto del COVID-19 en formación profesional para el empleo, el programa subvencionado de COGITI, amplía sus condiciones de acceso a:

Colegiados trabajadores que hayan sufrido **ERE, ERTE y en situación de desempleo**. Revisa las condiciones.

## DESTINATARIOS



### Trabajadores por cuenta ajena

Trabajadores que ejerzan su labor en una empresa incluida en el Convenio colectivo del sector de empresas de ingeniería y oficinas de estudios técnicos.



### Ejercicio libre

Trabajadores por cuenta propia que estén dados de alta en la actividad de ingeniería u oficinas de estudios técnicos.



### Desempleados

Desempleados cuyo último empleo haya sido en una empresa incluida en el Convenio colectivo del sector de empresas de ingeniería y oficinas de estudios técnicos.



**COGITI**  
Formación  
e-learning



Formación 100% financiada por:



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRABAJO, MIGRACIONES Y SEGURIDAD SOCIAL



SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO ESTATAL  
**Fundación Estatal**  
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO





## NOTICIAS CORPORATIVAS

[WWW.UAITIE.ES](http://WWW.UAITIE.ES)

# FÓRMATE | ACTÚA | REINVÉNTATE

PRÓXIMOS CURSOS EN INGENIEROSFORMACION.ES

## CURSO DE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN CON CYPECAD

*¡Reserva  
ahora  
tu plaza!*

FORMACIÓN GRATUITA A INGENIEROS

80 HORAS | E-LEARNING

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

*Inicio el 9 de octubre*



**COGITI**  
Formación  
e-learning

Expediente  
A181911AA



Formación 100% financiada por:



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRABAJO, MIGRACIONES  
Y SEGURIDAD SOCIAL

SERVICIO PÚBLICO  
DE EMPLEO ESTATAL  
**SEPE**

Fundación Estatal  
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



## CURSO DE INTRODUCCIÓN A LAS ENERGÍAS RENOVABLES

*¡Reserva  
ahora  
tu plaza!*

FORMACIÓN GRATUITA A INGENIEROS

80 HORAS | E-LEARNING

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

*2ª quincena de octubre*



**COGITI**  
Formación  
e-learning

Expediente  
A181911AA



Formación 100% financiada por:



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRABAJO, MIGRACIONES  
Y SEGURIDAD SOCIAL

SERVICIO PÚBLICO  
DE EMPLEO ESTATAL  
**SEPE**

Fundación Estatal  
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO





## NOTICIAS CORPORATIVAS

[WWW.UAITIE.ES](http://WWW.UAITIE.ES)



**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.

## Actualización de la web del Premio Nacional

EL CONCURSO CONVOCATORIAS PARTICIPA PREMIOS UAITIE COLABORADORES

**Premio Nacional de Iniciación  
a la Investigación Tecnológica**





# V Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

**¡ACTUALIZADA!**  
**CONVOCATORIA 2020**

Cierre del plazo de inscripciones  
**¡Cierre de presentación de trabajos!**

# 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

**ACTUALIZACIÓN DE LA CONVOCATORIA**

Inscripciones hasta el 1 de junio de 2020

Presentación de trabajos hasta el 30 de septiembre de 2020

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







## 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

