



NOTICIAS CORPORATIVAS

La exposición itinerante “mujeres ingenieras de éxito” sigue sumando triunfos, y convierte el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia en una célebre jornada que apuesta por “unir ciencia e igualdad de género”



Nuestro colectivo en Guadalajara y el Gobierno de Castilla La Mancha, protagonizaron una serie de acciones conmemorativas, entre ellas la presentación de la exposición impulsada por la UAITIE que sigue creciendo y ampliando seguidores.

La directora del Instituto de la Mujer de Castilla-La Mancha, Pilar Callado, inauguró ayer día 11 de febrero, en Guadalajara la exposición itinerante “Mujeres ingenieras de éxito”, con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Al acto asistieron otras personalidades como el presidente de las Cortes de Castilla-La Mancha, Pablo Bellido; el delegado de la Junta en Guadalajara, Eusebio Robles; la delegada de Igualdad, Sonsoles Rico; la teniente de alcalde y concejala de Igualdad del Ayuntamiento de Guadalajara, Sara Simón; el presidente de la Asociación de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales, Juan José Cruz; y el Comisario de la Muestra, Fernando Martín.

La exposición itinerante “mujeres ingenieras de éxito y su impacto en el desarrollo industrial” impulsada por la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España,

UAITIE, en colaboración con el colectivo territorial de Guadalajara y el Instituto de la Mujer de Castilla-La Mancha tienen por objetivo visibilizar el papel de las mujeres ingenieras y sus contribuciones al avance de la ciencia y al progreso social.

La Muestra actualmente está compuesta por 12 paneles de mujeres ingenieras de éxito, cinco denominadas “Pioneras” y siete “Contemporáneas”. Entre las primeras se encuentran Ángela Robles, Rosa Franco Rivas, Elisa Leonida Zammfirescu, Margaret Knight y Valentina Tereshkova, quienes en su conocimiento e inventos permitieron grandes avances en diferentes ramas de la ingeniería. En el segundo grupo están mujeres como Stephanie Kwolek, María Luisa Hernández Latorre, Alicia Asín Pérez, Elena Moral Grande, Susana Carballo Cuesta, Miriam Pena, Helena Flores Álvarez y Mara Martínez López. Callado resaltó la importancia de “nombrar a estas mujeres para visibilizar su papel y su contribución a la ciencia”.

El presidente del colectivo en Guadalajara, Juan José Cruz, y el comisario de la Muestra, Fernando Martín, introdujeron al público asistente a la voluntad de la Institución (UAITIE) por sumar iniciativas que den valor a la mujer ingeniera y dieron visibilidad a la exposición, pronosticando un futuro prometedor por la magnífica acogida que está recibiendo a nivel nacional, habiendo ya una “lista de espera” para exponerla en muchos puntos de la geografía española. Tuvieron palabras también para el gobierno regional por el apoyo prestado, y reivindicaron una nueva réplica, en tanto dispusieran de una ingeniera de éxito en este marco para sumar al patrimonio de la Muestra, y por tanto este “adiós” no iba a ser una despedida definitiva.



NOTICIAS CORPORATIVAS

El éxito es cuestión de mérito, no de género, es el mensaje de la exposición “Mujeres ingenieras de éxito” en Logroño



Desde el pasado viernes, día 21 de febrero, el patrimonio de la Muestra cuenta con dos célebres ingenieras riojanas, Elena Mayoral (directora de Planificación y Medioambiente de AENA), y Ana Zaldívar (ingeniera de procesos en Johnson & Johnson).

La UAITIE, esta vez en colaboración con la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja, sumaron un nuevo éxito en este programa institucional dedicado a poner en valor el talento femenino y promover un cambio en la sociedad que resuelva la brecha de género existente en el ámbito de la ingeniería.

En la sala de conferencias de la sede social corporativa en Logroño, nuestros compañeros riojanos propusieron como acto central, una mesa redonda cuyas ponentes fueron Elena Mayoral y Ana Zaldívar, que compartieron su punto de vista sobre el papel de la mujer en la profesión, la situación del sector y los retos que han tenido que hacer frente en sus trayectorias profesionales, rompiendo con todos los esquemas sociales. “Mujeres e ingenieras, las hay aunque no las veamos”, ese fue el titular que Ana Zaldívar, mujer ingeniera de éxito riojana,

solicitó para los medios de comunicación, una cita que tenía el objetivo contrario: dar visibilidad a las ingenieras.

- Elena Mayoral es directora de Planificación y Medioambiente de AENA y ha sido directora de varios aeropuertos, entre ellos el de Adolfo Suárez-Madrid Barajas.
- Ana Zaldívar es ingeniera de procesos en J&J Vision, residente en Suecia, cuenta con nueve años de experiencia en el sector espacial y, entre otros proyectos, ha diseñado diversos sistemas de propulsión de gas frío para nanosatélites.

Ambas coincidieron en destacar la importancia de la educación para huir estereotipos y prejuicios. También hablaron sobre lo enriquecedor que resulta colaborar en grupos de trabajo con personas de distintos sexos, edades, profesiones y nacionalidades y mandaron un mensaje claro: “Hay que apostar por la igualdad en todas las profesiones y cuanto antes mejor”. Recibieron por parte del anfitrión el Presidente territorial de La Rioja, un mural elaborado por el artista Toño Naharro.





NOTICIAS CORPORATIVAS

La exposición “Mujeres ingenieras de éxito” en Logroño contó con el respaldo de la presidenta del Gobierno regional y la directora general de Igualdad



Tras las nuevas adquisiciones riojanas la Muestra cuenta ya con 14 paneles ilustrativos de mujeres ingenieras de éxito, “pioneras” y “contemporáneas”, un recorrido por el pasado y por el presente del papel de la mujer en la ingeniería, que viene sumando seguidores ampliando el itinerario de la exposición.

Jesús Velilla, Presidente de la Asociación de La Rioja, en su intervención indicó que el objetivo de esta iniciativa era “dar a conocer experiencias de éxito” y que éstas “puedan servir de referentes” a las futuras generaciones. La “Ingeniería no tiene género”, subrayó.

El Presidente de la UAITIE, Juan Ignacio Larraz, hizo una presentación de la actividad que forma parte del entramado asociativo institucional, “Mujeres ingenieras de éxito y su impacto en el desarrollo industrial”, como acción en fomento de la mujer que promueve eliminar los obstáculos que impidan la participación de las mujeres en igualdad de condiciones con los hombres. “La sociedad no se puede permitir seguir desaprovechando este talento y debe

potenciar un equilibrio en puestos de liderazgo, entre hombres y mujeres”, ya que según los registros de nuestra vida asociativa de 38 Asociaciones territoriales de Ingenieros Técnicos Industriales españolas, solo 2, son lideradas por mujeres. En su discurso Larraz, felicitó a las dos extraordinarias mujeres que ha dado la tierra riojana, Elena Mayoral y Ana Zaldívar, a la presidenta del Gobierno regional, Concha Andreu, por el respaldo de su Administración a esta iniciativa, a la directora general de Igualdad, Diana Sáinz; al Comisario de la Muestra, Fernando Martín, por su encomiable entrega; y al presidente de nuestra Asociación de La Rioja, Jesús Velilla, por su implicación y generosidad.

La presidenta del Gobierno regional, Concha Andreu, clausuró la jornada y durante su intervención destacó la labor de las ingenieras invitadas y su “contribución a la lucha por la igualdad”. “Mujeres como vosotras son fundamentales para que las jóvenes sepan que se puede. Que son libres para escoger el camino que quieren. Que pueden superar las resistencias que se van a encontrar por su condición de mujeres. Que vamos a reconocer y a valorar sus logros”, afirmó Andreu.

La igualdad, uno de los ejes transversales del Gobierno de La Rioja, conlleva la colaboración de toda la sociedad, por ello la presidenta, recordó que “recorrer el camino hacia la igualdad implica que mujeres que han roto esos estereotipos se pongan al frente. Vosotras sois esos referentes de nuestros jóvenes. Porque de eso depende en gran parte nuestro futuro como sociedad equitativa, de contar con el talento y el trabajo de la mitad de la población que formamos las mujeres”.





NOTICIAS CORPORATIVAS

FÓRMATE | ACTÚA | REINVÉNTATE

FORMACIÓN EN COMPETENCIAS TÉCNICAS Y DIGITALES A TRAVÉS DE UN PROGRAMA DE CURSOS GRATUITOS

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 digitales y perfeccionar tus habilidades técnicas que serán reconocidas mediante un diploma acreditativo.

Apostamos por la teleformación o e-learning en un programa que tendrá un alcance de 4.200 alumnos, en los que participarán 70 grupos con una distribución de 60 alumnos por grupo. A partir del 3 febrero de 2020 comenzarán algunos cursos, pero tienes hasta el 31 de marzo para preinscribirte en la totalidad de cursos disponibles.

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.

www.ingenierosformacion.es



COGITI
Formación
e-learning



Expediente
F181911AA

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

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.

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

GUATEMALA



INDUSTRIA VISUAL

Vídeo Mujeres Ingenieras de éxito en La Rioja



V Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

CONVOCATORIA 2020

Temáticas: Diseño Industrial, Ahorro energético, Gestión de residuos, Atención a la discapacidad, Energías renovables, Urbanismo Inteligente y Realidad virtual.

Dirigido a estudiantes de 3º y 4º de la ESO y 1º y 2º de Bachillerato.
Plazo abierto hasta el 31 de marzo de 2020.



TUS IDEAS TIENEN VALOR

¡PARTICIPA EN EL RETO!



www.engineidea.es



Engineidea es nuestra plataforma de crowdsourcing que busca proporcionar soluciones innovadoras a empresas, que publican sus retos, a cambio de recompensas económicas o laborales.

Desde engineidea seguimos buscando nuevos retos, entra en nuestra plataforma y conoce nuestras novedades.
www.engineidea.es

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



ACREDITACIÓN DPC
INGENIEROS

JUNIOR SENIOR ADVANCED EXPERTISE

Tu experiencia y formación tienen un valor



proempleo
ingenieros.es



COGITI

Formación
e-learning

