

# Exposición “Mujeres Ingenieras de éxito”

La exposición “Mujeres Ingenieras de éxito” es un programa de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAIITIE), que fomenta la igualdad de género dando visibilidad a mujeres ingenieras referentes en nuestra sociedad.

La muestra ha continuado su andadura con nuevas réplicas, canalizadas por las Asociaciones territoriales. La ciudad de Huesca acogió el pasado 5 de julio, en la sede de la delegación de Ingenieros Técnicos Industriales de Huesca en Aragón, el acto central de la vista de la exposición. La mujer clave y referente de la ingeniería oscense, Ana Fuertes Sanz, es Ingeniera Técnica Industrial, y directora de proyectos en África del Oeste en CC ONG Ayuda al Desarrollo, un perfil diferente que se incorporaba al destacado elenco de ingenieras de nuestra muestra.

Del 28 de septiembre al 4 de noviembre, la exposición visitó la provincia de Albacete. **Clarisa Doval** -Ingeniera Industrial, Economista, MBA y Máster en Inteligencia Artificial, y ejecutiva responsable del negocio de Soluciones Digitales para todo el mundo en Continental-, es la nueva mujer que se suma al patrimonio de la exposición, que alcanza ya los 24 paneles expositores de mujeres referentes “pioneras” y “contemporáneas”.

Otro hecho destacable de esta réplica, es el recorrido por 11 Institutos de Enseñanza Secundaria de Albacete capital y provincia, con el propósito de acercar la misma a centros educativos dando visibilidad a este proyecto.

## Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica. Convocatoria 2023

La UAIITIE 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, emprendiendo una nueva andadura de la 8ª edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica, encuadrada en la Convocatoria 2023. La Institución ha planteado un concurso más ambicioso ampliándolo a tres categorías, una para alumnos de Educación Secundaria Obligatoria, ESO (3º Y 4º), para alumnos de Bachillerato (1º y 2º) en las asignaturas de Tecnología Industrial, y otra para los Ciclos Formativos de Grado Superior (1º y 2º). Más información: [www.premionacionaluaitie.com](http://www.premionacionaluaitie.com).



Foto de familia de la réplica en Huesca, de la exposición “Mujeres ingenieras de éxito”.



Conexión en directo desde EE.UU con Clarisa Doval, mujer ingeniera de Albacete.



Recorrido por los IES de Albacete y provincia. Imagen IES en Hellín.

gatoria, ESO (3º Y 4º), para alumnos de Bachillerato (1º y 2º) en las asignaturas de Tecnología Industrial, y otra para los Ciclos Formativos de Grado Superior (1º y 2º). Más información: [www.premionacionaluaitie.com](http://www.premionacionaluaitie.com).

## Nuevo Proyecto de UAIITIE

“Madrid propicia descubrir vocaciones tecnológicas en la Escuela” será una

nueva línea de trabajo para acercar la ingeniería a la educación primaria. La UAIITIE contará, para la implementación de este proyecto digital, con el respaldo del Ayuntamiento de Madrid, dentro de la convocatoria de ayudas 2022 para el fomento del asociacionismo. Por sexto año consecutivo, el consistorio madrileño apuesta por programas de nuestra Institución. Más información: [www.uaitie.es](http://www.uaitie.es)