

Evento común con motivo del Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería: “Presente y futuro de la mujer ingeniera”

En colaboración con cerca de 15 asociaciones de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales españolas, la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAIITE) ha conmemorado el “Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería”, a través de destacados eventos celebrados en distintos puntos de España, a lo largo del pasado mes de junio, especialmente en la semana del día 23.

Estas iniciativas tenían como objetivo sumar esfuerzos a nivel nacional e inspirar futuros ingenieros y científicos, con el mensaje y temática comunes: “Presente y futuro de la mujer ingeniera”. Bajo esta premisa, nuestras asociaciones desarrollaron diversas acciones con total independencia, pero con criterios comunes, enfocadas en resaltar la importancia de impulsar y promocionar las profesiones STEAM entre las generaciones más jóvenes, para lograr la igualdad real en estas disciplinas.

Para ello, se creó un cartel estándar que incluía el logo de la UAIITE y el de los coordinadores (Asociación/Colegio) y un modelo de nota de prensa, para su réplica en los diferentes escenarios empleados: “mesas redondas”, “desayunos”, “actos de entrega de premios”, “exposiciones”, “promociones en medios como prensa escrita, radio, televisión local, redes sociales y páginas web”, entre otros. El objetivo final era lograr el mayor alcance posible en la sociedad en este proyecto global.

El principal propósito era generar un debate sobre la importancia de introducir a los niños en los centros educativos en el ámbito STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas) y concienciar al profesorado y a las entidades públicas de la necesidad de trabajar juntos, para conseguir una mayor equidad de género en el ámbito de la ingeniería. A su vez, se buscaba crear un espacio para presentar los proyectos activos a nivel nacional de la UAIITE, destinados a fomentar las vocaciones científico-técnicas y tecnológicas desde edades tempranas entre los más jóvenes. Estos proyectos incluyen iniciativas como “La Puerta del Ingenio”, “Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica” y “Exposición itinerante Mujeres Ingenieras de Éxito”.

Nuevo proyecto de la UAIITE: “Madrid acerca la ingeniería a la sociedad”

Un nuevo año, la Institución ha contado con el apoyo del Ayuntamiento de Madrid para poner en marcha un programa que tiene como objetivo la



Cartel conmemorativo de UAIITE con motivo Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería.



Carteles del nuevo proyecto de la UAIITE “Madrid acerca la Ingeniería a la sociedad”.

promoción y difusión de las disciplinas STEM.

El proyecto, financiado bajo el nombre “Madrid acerca la ingeniería a la sociedad”, tiene como objetivo continuar promoviendo y difundiendo las disciplinas STEM, enriqueciendo con nuevos contenidos dos de nuestras iniciativas activas: “Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito” y “La Puerta del Ingenio”.

Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica 2025

La UAIITE lanza oficialmente la convocatoria de la X Edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica. Este prestigioso concurso juvenil, que ha demostrado su compromiso con el fomento del talento joven durante una década, busca orientar a los estudiantes hacia las vocaciones tecnológicas y las disciplinas STEM, consideradas pilares fundamentales para el desarrollo futuro del país.

Este certamen se posiciona como uno de los más destacados en el ámbito de la ciencia y la tecnología en España, y está dirigido a estudiantes del entorno preuniversitario, brindándoles una plataforma para explorar su creatividad y habilidades en el campo de la investigación tecnológica.

Están llamados a participar los alumnos de todo el territorio nacional, que se encuentren cursando estudios de 3º y 4º cursos de Educación Secundaria Obligatoria (ESO), 1º y 2º de



Cartel del X Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica.



Bachillerato, y 1º y 2º cursos de Ciclos Formativos de Grado Superior (CFGS), de las familias: Electricidad y Electrónica; Energía y Agua; Fabricación Mecánica, Instalación y Mantenimiento; Química; Transporte y Mantenimiento de Vehículos; y Edificación y Obra Civil.

Se establecen las siguientes categorías:

- **Categoría A:** estudiantes de Educación Secundaria Obligatoria.
- **Categoría B:** estudiantes de Bachillerato.
- **Categoría C:** estudiantes de Ciclos Formativos de Grado Superior.

Todas las inscripciones al concurso (alumnos, coordinadores y centros colaboradores) deberán realizarse a través del correo electrónico: premionacional@uaitie.es, y tendrán reconocida su participación por parte de la UAIITE, mediante un diploma acreditativo.

El concurso estará abierto a la recepción de trabajos participantes hasta el 31 de marzo de 2025, y los ganadores en la fase final recibirán un premio equivalente a un valor monetario de 1.000 euros en cada una de las categorías. Además, se entregará un premio monetario de 500 euros, al Centro impulsor de cada una de las propuestas ganadoras para destinar a material, para el aula tecnológica del centro. El Premio Nacional contará un año más con el patrocinio de la Fundación Caja de Ingenieros.