

UAITIE impulsa su actividad institucional y refuerza su compromiso con la igualdad, la participación y el talento joven

Movilización nacional por el 11 de febrero para impulsar vocaciones STEM femeninas

Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la UAITIE ha desarrollado una acción coordinada en todo el territorio nacional, implicando activamente a sus asociaciones territoriales en una iniciativa educativa dirigida a fomentar vocaciones STEM femeninas.

La actividad ha consistido en la realización de talleres y acciones divulgativas en centros educativos, acercando la ingeniería a estudiantes de distintas etapas formativas. Esta movilización conjunta ha permitido amplificar el impacto del mensaje, reforzando la importancia de la igualdad en el acceso a las profesiones técnicas.

La iniciativa pone de manifiesto la capacidad de la UAITIE para articular proyectos de alcance nacional, apoyándose en su estructura territorial y en la implicación de sus asociaciones, que desempeñan un papel fundamental en la difusión y ejecución de este tipo de actuaciones.

Vilanova i la Geltrú impulsa el talento femenino en la ingeniería.

La exposición "Mujeres Ingenieras de Éxito" ha hecho escala en Vilanova i la Geltrú, consolidándose como una herramienta eficaz para fomentar vocaciones STEM entre las jóvenes. La iniciativa, desarrollada en colaboración con entidades locales y educativas, ha puesto el foco en la visibilización del talento femenino en el ámbito de la ingeniería.

El acto inaugural, celebrado el pasado 19 de marzo en la Nave Panorámica del Museu del Ferrocarril de Catalunya, congregó a representantes institucionales, profesionales del sector y miembros de la comunidad educativa, consolidando este proyecto como una de las acciones más relevantes en el impulso de vocaciones STEM en nuestro país.

La participación de centros educativos ha permitido, además, facilitar el contacto directo del alumnado con trayectorias profesionales inspiradoras, reforzando el vínculo entre la ingeniería y la comunidad educativa.

La Junta General Ordinaria celebrada en Madrid refuerza la estrategia institucional

El pasado 27 de marzo, la UAITIE celebró su Junta General Ordinaria en Madrid, un encuentro clave para el desarrollo de su hoja de ruta institucional. Durante la sesión se



Imagen de la campaña del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.



Desarrollo de la Junta General Ordinaria 2026 celebrada en Madrid.

abordaron los principales ejes estratégicos de la organización, centrados en el fortalecimiento del asociacionismo, la mejora de los servicios al colectivo y la proyección social de la ingeniería.

Entre los asuntos tratados destacaron la aprobación de las líneas de actuación para el presente ejercicio, el seguimiento del plan estratégico y el impulso de iniciativas orientadas a incrementar la visibilidad de la profesión.

Asimismo, se puso en valor la importancia de la coordinación entre las asociaciones territoriales como elemento esencial para consolidar el crecimiento y la cohesión de la organización.

Este foro reafirma el papel de la Junta General como órgano de participación y decisión, donde se definen las prioridades que guiarán la actividad de la UAITIE en los próximos meses.

El XI Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica consolida su crecimiento y alcance estatal

La UAITIE ha cerrado la convocatoria de la XI edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica con un total de 40 proyectos presentados, una de las cifras más elevadas registradas desde la creación del certamen.

Este dato supone un crecimiento acumulado cercano al 90 % en los dos últimos



Autoridades, profesionales y representantes institucionales durante el acto inaugural de la Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito, en Vilanova i la Geltrú.



Panorámica de la sesión de la Junta General Ordinaria.



Distribución territorial de los proyectos presentados en la XI edición del Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica de UAITIE.

años, reflejo de la creciente implantación y proyección del Premio en el conjunto del territorio nacional y de su consolidación como una de las principales iniciativas impulsadas por UAITIE para fomentar las vocaciones STEM en edades tempranas.

La convocatoria ha contado con representación de once comunidades autónomas, reflejo del creciente alcance territorial del Premio y de su progresiva implantación en el ámbito educativo nacional. Los trabajos presentados abarcan las distintas categorías establecidas en las bases del concurso: Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Ciclos Formativos de Grado Medio y Ciclos Formativos de Grado Superior.

Una vez cerrado el plazo de presentación, el jurado iniciará el proceso de evaluación de las propuestas recibidas. Los trabajos ganadores se darán a conocer en el acto institucional de entrega de premios, previsto para el próximo mes de junio.