



NOTA DE PRENSA

Real Academia de Ingeniería de España (RAI)

Madrid

La Real Academia de Ingeniería presenta el programa TECHMI para centros no universitarios de la Comunidad de Madrid

Mujer e Ingeniería 2018

- La Real Academia de Ingeniería de España, sigue trabajando en preparar el ingenio de nuestros niños y jóvenes para la cuarta revolución industrial
- La educación es clave en cualquier etapa de nuestras vidas, por ello *Mujer e Ingeniería*, con el apoyo de la Dirección General de la Mujer de la Comunidad de Madrid y del Fondo Social Europeo, lanzan el programa **TECHMI** para que profesores y padres participen junto a la Real Academia de Ingeniería con el objetivo de hacer ver a los niños y niñas que las ciencias, las matemáticas, la ingeniería y la tecnología son divertidas y creadoras de todos los recursos tecnológicos con los que contamos hoy en día.

Madrid, 18 de diciembre de 2018. *“La tecnología es solo una herramienta. En términos de conseguir que los niños trabajen juntos y motivarlos, el profesor es la figura más importante”.* Las palabras de Bill Gates reflejan el objetivo que el proyecto *Mujer e Ingeniería* se ha propuesto para el 2018: fomentar el interés de nuestros niños y jóvenes en STEM con ayuda de los profesores y padres.

Para ello, la Real Academia de Ingeniería ha convocado a todos los centros no universitarios de la Comunidad de Madrid el día 18 de enero a las 11:30 horas en la sede de la Real Academia de Ingeniería (C/Don Pedro, 10. Madrid) donde se les explicará a todos los directores y docentes el programa **TECHMI**.



NOTA DE PRENSA

Real Academia de Ingeniería de España (RAI)

Madrid

¿En qué consiste el programa **TECHMi**?

La educación es clave en cualquier etapa de nuestras vidas, por ello *Mujer e Ingeniería*, con el apoyo de la Dirección General de la Mujer de la Comunidad de Madrid y del Fondo Social Europeo, lanzan el programa **TECHMi** para que profesores y padres participen junto a nosotros con el objetivo de hacer ver a los niños y niñas que las ciencias, las matemáticas, la ingeniería y la tecnología son divertidas y creadoras de todos los recursos tecnológicos con los que contamos hoy en día.

El programa está diseñado para **todos los públicos**, creando un ambiente **inclusivo e igualitario entre chicos y chicas**.

Jóvenes **ingenieras** del proyecto *Mujer e Ingeniería* serán el hilo conductor de este programa con el apoyo de padres y docentes de los centros de la Comunidad de Madrid. Estas jóvenes **ingenieras** que, además de animar y educar en materias STEM, servirán como ejemplo a seguir y darán **visibilidad** a las mujeres que se dedican a la ingeniería.

Además de aprender ciencia, tecnología, matemáticas e ingeniería, los alumnos pondrán en práctica otras habilidades como el **trabajo en equipo**, disciplina, motivación, y la **superación** a través de retos divertidos.





NOTA DE PRENSA

Real Academia de Ingeniería de España (RAI)

Madrid

CONTACTO DE PRENSA

- Real Academia de la Ingeniería (RAI)
- prensarai@raing.es
- mujereingenieria@raing.es
- +34 915282001

ACERCA DE LA RAI



La Real Academia de Ingeniería es la corporación de derecho público que promueve la excelencia, la calidad y la competencia de la Ingeniería española en sus diversas disciplinas y campos de actuación. Se creó por Real Decreto 859/1994 de 29 de abril, convirtiéndose así en la primera Academia de carácter nacional fundada bajo el reinado de S.M. Don Juan Carlos I. Desde sus primeros años de vida, la Academia de Ingeniería ha tenido reconocimiento internacional al ser admitida como miembro del *Council of Academies of Engineering and Technological Sciences* (CAETS) en 1999. Es uno de los miembros fundadores del *European Council of Applied Sciences, Technologies and Engineering* (Euro-CASE). La sede de la Real Academia de Ingeniería está ubicada en el palacio del Marqués de Villafranca en la ciudad de Madrid.