

Información Práctica

Mujer e Ingeniería



Según los últimos datos del Ministerio de Educación, las mujeres son mayoría en las universidades españolas (el 54 %), pero sólo representan el 25 % de los estudiantes de la rama de Ingeniería y Arquitectura. Por ello, la Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de la Mujer, con la cofinanciación del Fondo Social Europeo, colabora con la Real Academia de Ingeniería en el proyecto *Mujer e Ingeniería*, un proyecto que tiene como objetivo fomentar el emprendimiento femenino y el liderazgo tecnológico de la mujer.

Se llevan a cabo una serie de acciones y actividades encaminadas a encuadrar la situación actual de la mujer en el ámbito de las carreras técnicas, denominadas STEM: Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

El programa de actividades que *Mujer e Ingeniería* quiere trasladar a los centros de educación primaria y secundaria y centros de Formación profesional, está adaptado a los distintos niveles educativos y de conocimiento con la pretensión de que las niñas activen su ingenio y sientan interés por estos estudios en ingeniería.

Partiendo de esa base la finalidad es motivar e interesar a niñas y adolescentes, para que las mujeres tengan más presencia y visibilidad en las carreras técnicas y, por consiguiente, más mujeres se incorporen a las distintas especialidades profesionales relacionadas con la ingeniería.

Las actividades comenzaron con una experiencia piloto con unas jornadas de *mentoring* en la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y la Universidad Carlos III. El evento consistió en juntar a las alumnas de primer año de carrera con las del último.

Estas jornadas inauguraron una agenda que contó con talleres del tipo *Cuéntame en qué trabajas*, charlas como *Las mates molan* o la creación y difusión de vídeos dirigidos a públicos de distintas edades a partir de siete años.

VER VIDEO

SUBIR 

Atención al Ciudadano >

▪ D. G. de la Mujer >  >