

Suscríbete
a nuestra
newsletter



Más
MUJERES A SEGUIR



Ni 'frikis' ni bichos raros

La Real Academia de Ingeniería ha puesto en marcha un proyecto para atraer a las jóvenes a las carreras técnicas

31/10/2016 • Marina Segovia

La [Real Academia de Ingeniería \(RAI\)](#) ha presentado esta semana el proyecto *Mujer e Ingeniería*, cuyo objetivo es despertar el interés de niñas y jóvenes por los estudios de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM). Actualmente tan solo el 25% de las universitarias españolas cursan estudios de la rama de ingeniería o arquitectura, cifra muy baja teniendo en cuenta que más del 50% de los universitarios son mujeres.

“Es importante atraer a las jóvenes a las escuelas de ingeniería, en donde aún son minoría, y ayudarles a integrarse en un mundo profesional que, hoy por hoy, sigue siendo masculino”, afirma la doctora ingeniera Sara Gómez, profesora de la Universidad Politécnica de Madrid que dirige el proyecto. “Hay que destacar que en edades tempranas la mayoría de las niñas aventajan a los niños en todas las materias, incluyendo matemáticas. Por tanto, la diferencia en sus comportamientos no tiene que ver con la falta de habilidad o los conocimientos adquiridos, sino más bien con la forma de enfrentar los retos”, asegura.

Entre las actividades que contempla el proyecto *Mujer e Ingeniería* destaca un programa de *mentoring* para alumnas de ingeniería. Empezará el próximo 17 de noviembre en la Universidad Politécnica de Madrid y posteriormente en la Universidad Carlos III de Madrid, para ir extendiéndose a otras universidades y escuelas politécnicas de nuestro país.

Además, también se impartirán talleres y charlas en colegios e institutos para concienciar a los alumnos y sus padres de la importancia del papel de la mujer en el sector de la ingeniería. Para fomentar el acercamiento de las niñas y desterrar la idea de que las mujeres con vocación por estas materias son *bichos raros* o *intrusas* en un mundo de hombres, la RAI ha realizado un [video](#). “Hay que decirles a las niñas y a su entorno cotidiano que si les atraen las matemáticas, la física o la química y quieren ser ingenieras, no son unas ‘frikis’ y tienen todo un mundo de posibilidades por delante”, afirma Javier Pérez de Vargas, director gerente de la RAI. “Queremos que haya más mujeres emprendedoras y líderes tecnológicas”, añade el presidente de la Real Academia de Ingeniería, Elías Fereres.