

**EDUCACIÓN EN IGUALDAD**

# Ingeniera...¿y por qué no?

Las niñas sueñan con ser enfermeras y maestras y los niños prefieren un futuro laboral como mecánicos, empresarios o futbolistas. La Fundación Isonomía quiere romper con estos estereotipos a través de una campaña de sensibilización en institutos

**A. L. BERNABÉ**  
redaccion@quecastello.es

¿Por qué las niñas siempre quieren ser de mayor médicas, enfermeras o profesoras y los niños sueñan con ser futbolistas, mecánicos, ingenieros o jefes máximos de una empresa internacional? La Fundación Isonomía de la Universitat Jaume I buscará, a través de unas charlas con escolares en institutos, romper una lanza a favor de estas mujeres 'desconocidas' que han llegado muy lejos estudiando carreras técnicas. Quieren que desaparezcan estos arquetipos femeninos a través de la campaña "¿Ingeniera, por qué no?" para fomentar la incorporación de las mujeres en ámbitos educativos masculinizados. Así lo explicaron ayer la coordinadora del área social de la Fundación Isonomía, María José Ortí; y el director de la Escuela Superior de Tecnología de la UJI, Ximo Gual.

Esta iniciativa se llevará a cabo entre el alumnado que cursa tercero y cuarto de ESO. Y uno de los puntos más importantes de estas acciones es que conocerán de primera mano a las protagonistas: ingenieras con una trayectoria laboral muy importante como lo será la participación de Eva Bordás, la primera mujer ingeniera que ha trabajado para Renault en Fórmula 1. Morellana y licenciada en la UJI. No se puede pedir más.



**Campaña de sensibilización.** A la izquierda, la coordinadora social de Isonomía, María José Ortí, presentó esta campaña junto al director de la Escuela Superior de Tecnología, Ximo Gual. A la derecha, una ingeniera dirigiendo uno de los proyectos de ExpoZaragoza.

**LAS CIFRAS****55,08%**

La UJI es una universidad de mujeres. El 55,08% de los estudiantes es mujer, con un total de 6.864 alumnas.

**22,7%**

De los 2.801 estudiantes que cursan grados de ingeniería sólo el 22,7% del total son mujeres (636 alumnas).

**67,47%**

Los hombres continúan teniendo mayor presencia en las carreras técnicas.

**1.101**

La carrera de Magisterio es "femenina", con 1.101 alumnas frente a 462 hombres.

**LAS FRASES**

**"La primera mujer ingeniera que trabaja en Fórmula 1 es una morellana"**

**"Son mujeres desconocidas que las tienen que conocer los escolares"**

**MARÍA JOSÉ ORTÍ**  
Coordinadora Fundación Isonomía

**LOS OBJETIVOS DE LA CAMPAÑA**

La Fundación Isonomía persigue la sensibilización del alumnado sobre las desigualdades de género y los estereotipos persistentes en el ámbito académico y profesional. Además, acercará al alumnado a la realidad del mercado laboral en relación con las ingenierías y les ayudarán a reflexionar sobre el papel de hombres y mujeres en la construcción de una sociedad democrática y con una participación equitativa de ambos sexos.