

Querida estudiante de la EINA.

A partir de 2016, desde la **Universidad de Zaragoza** y **AMIT-Aragón** ([Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas](#)) se ha organizado ininterrumpidamente el proyecto **“Una ingeniera en cada cole”**, para fomentar vocaciones tecnológicas desde la primaria, sobre todo en niñas, de la mano de ingenieras y tecnólogas como tú.

Están a punto de empezar las visitas a los coles de la **11ª edición** y queremos **que participes en nuestro proyecto y seas una de las ingenieras que hagan una actividad en un centro de primaria** con el objetivo de mostrar que **“la ingeniería mola”**, que **“la tecnología también es cosa de chicas”**. Las actividades en los colegios se realizan **preferentemente entre el 11 de febrero, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia y el cuarto jueves de abril, Día Internacional de las Niñas y las TIC**.

EN LA EINA TE PRESENTAREMOS NUESTRO PROYECTO:

El martes 10 febrero a las 12 horas en la Sala de Grados (Edif. Torres Quevedo, junto a Secretaría)

Allí explicaremos nuestros objetivos, y como realizar y organizar la visita al cole.

El proyecto se llama **“Una ingeniera en cada cole”**, pero esto no implica que tengas que ir tú sola al colegio. De hecho, habitualmente acuden varias voluntarias.

Además, **como estudiante de la Universidad de Zaragoza** podrás recibir hasta **0.5 créditos ECTS** por tu participación en la actividad.

No te preocupes si va a ser la primera vez que participas: ¡nosotras te apoyaremos!

PARA PARTICIPAR COMO VOLUNTARIA ENTRA EN EL SIGUIENTE ENLACE E INSCRÍBETE

<https://forms.gle/ofFVJi8AFYY62uLeA>

¡ATENCIÓN! No cierres la pestaña del formulario tras darle a Enviar:

Tras inscribirte te aparecerá un texto de confirmación y el **enlace a una carpeta que se llama “Carpeta material para voluntarias_2026”**. Es importante copiarlo y guardarlo, ya que tiene la información necesaria para realizar la actividad.

Muchas gracias por tu colaboración.

Un cordial saludo,

Equipo Organizador de la XI Edición de “Una ingeniera en cada cole”