# Abierto plazo de inscripción para la I<sup>a</sup> edición de STEM Talent Girl Asturias

- Pueden participar alumnas de 3º y 4º de Secundaria de centros educativos públicos y concertados del Principado.
- STEM Talent Girl es un proyecto pionero en España para el fomento de vocaciones científicas y tecnológicas en población femenina, promovido por la Fundación ASTI, coordinado en Asturias por Fundación CTIC, en colaboración con la Consejería de Educación y Cultura, la Consejería de Empleo, Industria y Turismo, FADE, FEMETAL y Seresco.
- Durante el curso 2018/2019 dentro de este proyecto se ofrece en Asturias el programa **Science for Her.**

**Gijón, 22 de octubre de 2018.-** CTIC Centro Tecnológico coordinará en Asturias la primera edición del proyecto STEM Talent Girl organizado por Fundación Asti y que cuenta con la colaboración de la Consejería de Educación y Cultura, la Consejería de Empleo, Industria y Turismo, a través de la Dirección General de Innovación y Emprendimiento del Principado de Asturias, de FADE, FEMETAL y la tecnológica asturiana Seresco.

Varias empresas y entidades asturianas ya han mostrado su compromiso con la iniciativa patrocinando la misma. ValNalón, Izertis, Ayuntamiento de Oviedo, DXC, ThyssenKrupp Elevator Innovation Center (tkEIC) y Fundación 16de24 ya han confirmado su apoyo económico al Programa ya han confirmado su apoyo económico al Programa.

#### Programa "Science for Her"

De cara al curso 2018/2019, en Asturias se pondrá en marcha el **programa Science for Her** dirigido a alumnas de 3º y 4º de Secundaria de centros públicos y concertados.

El programa contará con ocho *masterclass* impartidas por mujeres de prestigio nacional e internacional en las áreas STEM con el fin de acercar la ciencia y la tecnología al público femenino. Estas conferencias estarán abiertas a todo el público en general.

Además de tener un papel protagonista en las diferentes *masterclass* del **programa Science for Her** y realizar procesos de *talent search* o

identificación de talento, las alumnas participarán en sesiones de orientación profesional en las que podrán conocer en primera persona distintas profesiones STEM acompañadas por mentoras. Asimismo, participarán en talleres sobre tecnología y en eventos nacionales de primer nivel en el campo del empoderamiento de la próxima generación de mujeres líderes en ciencia y tecnología.

### Inscripción

Las alumnas interesadas y sus familias pueden realizar la inscripción on-line en la dirección www.talent-girl.com/science-for-her. El plazo de inscripción para las alumnas de 3º y 4º de Secundaria está abierto hasta el día 5 de noviembre.

## Talento STEM y vocaciones científico-tecnológicas

Las carreras profesionales STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemática) supondrán en menos de diez años el 50% de los trabajos en España, un país donde solo 10 de cada mil alumnos optan por este tipo de formación universitaria y de los cuales solo el 26% son mujeres. En el caso de los directivos de compañías de base tecnológica, solo el 4% son mujeres.

## Más información:

Lidia Parra

lidia.parra@ctic.es

658544188

