Estimado Sr./Sra. Director/a

Nos ponemos en contacto con usted para comunicarle que ya está abierto el proceso de inscripción en la segunda edición en Segovia del proyecto [**STEM Talent Girl**](http://talent-girl.com/)para el desarrollo del talento STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) y el fomento de vocaciones científico-tecnológicas en población femenina.

STEM Talent Girl es un proyecto organizado por la Fundación ASTI en colaboración con la Junta de Castilla y León.

De cara al curso 2019/2020 se ofrece en Segovia el programa “**Science for Her**” dirigido a alumnas de **3º y 4º de Secundaria** escolarizadas en centros públicos y concertados de Segovia y Provincia.

Este programa es **gratuito** y consta de los siguientes módulos formativos:

1) *Talent Search* para la identificación del talento.

2) *Masterclass* con científicas y tecnólogas de primer nivel nacional e internacional.

3) Sesiones de *shadowing* para experimentar en primera persona perfiles profesionales en las áreas STEM.

4) Talleres para experimentar y co-crear con tecnologías emergentes.

5) Participación en eventos STEM de carácter nacional.

En la página web del proyecto <http://talent-girl.com> puede encontrar toda la información del proyecto así como el formulario de inscripción para las alumnas. El plazo de inscripción concluye el **30 de septiembre de 2019**. El proyecto STEM Talent Girl se desarrollará este curso en las provincias de Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca, Segovia, y Valladolid así como en Madrid, Asturias, La Rioja y Cantabria.

Adjunto a la presente le remitimos también una presentación para el profesorado y las familias a fin de que pueda trasladarles esta información por el medio que considere más oportuno. En caso de solicitar información adicional, o si está interesado en mantener una reunión de trabajo con el equipo del proyecto para explorar vías de colaboración y participación, puede dirigirse a siguiente dirección de correo electrónico [info@talent-girl.com](mailto:info@talent-girl.com)