



Elsa Rodríguez clausura la primera edición del proyecto STEM Talent Girl en Asturias

- Elsa Rodríguez, estudiante de Ingeniería de Telecomunicaciones y co-fundadora de Sharge y de Young IT Girls, será la protagonista de la octava y última masterclass en Asturias de la primera edición del proyecto Stem Talent Girl que tendrá lugar el sábado 22 de junio, en el Espacio Circus de Oviedo a las 12h.
- Stem Talent Girl es la iniciativa de referencia en España para desarrollar el talento STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) en población femenina, promovido por la Fundación ASTI y coordinada en Asturias por CTIC Centro Tecnológico en colaboración con la Consejería de Educación y Cultura y la Consejería de Empleo, Industria y Turismo.
- Para su puesta en marcha se ha contado con el impulso de FADE, Femetal, Seresco y ASTI Mobile Robotics y los patrocinios de Valnalón, Izertis, Ayuntamiento de Gijón, Oviedo Emprende, Avilés Isla de la Innovación Parque Científico Tecnológico, Fundación 16 de 24, EDP España, Thyssenkrupp y DXC Technology.

21 de junio de 2019.- Espacio Circus en Oviedo acogerá este sábado 22 de junio, a partir de las 12:00 horas la octava, y última, de las 'masterclass' del proyecto **Stem Talent Girl** impartida por **Elsa Rodríguez, estudiante de Ingeniería de Telecomunicaciones y co-fundadora de Sharge y de Young**. Para asistir es necesaria la inscripción en la web [Stem Talent Girl](#). El objetivo de estas 'masterclass' abiertas al público en general es inspirar, educar y empoderar a la próxima generación de mujeres líderes en ciencia y tecnología poniéndolas en contacto con mujeres de éxito y talento en las áreas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas).

Stem Talent Girl se ha convertido en el proyecto de referencia en España para el fomento del talento STEM en niñas, con nueve sedes este curso en toda España. En Asturias se celebra su primera edición con **CTIC Centro Tecnológico** como entidad encargada de la coordinación de las actividades en la Región y gracias a la colaboración de la **Consejería de Empleo, Industria y Turismo, la Consejería de Educación y Cultura y ASTI Mobile Robotics**, así como el impulso de FADE, Femetal y Seresco. Han sido clave igualmente las sponsorizaciones a cargo de **Valnalón** como patrocinador 'oro', **Ayuntamiento de Gijón, Izertis, Oviedo Emprende, Fundación 16 de 24, EDP España, Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación** como patrocinadores 'plata', y **Thyssenkrupp y DXC Technology** en calidad de patrocinadores 'bronce'.



Masterclass de Elsa Rodríguez.

Elsa Rodríguez es estudiante de Ingeniería de Telecomunicaciones. Ha participado en el Start Up School Barcelona, un concurso de emprendimiento donde creó Feeder. Participa en la edición 2016 de la Iniciativa Audi Creativity Challenge obteniendo el primer premio, dando como resultado la co-fundación de Sharge, una start-up basada en la idea de compartir energía entre particulares para facilitar la carga de vehículos eléctricos que utiliza tecnología Blockchain.

Con Sharge ha participado en el programa de aceleración en San Francisco, Imagine Silicon Valley, donde ha recibido mentoring de eminencias de la Universidad de Stanford, de la Universidad de Berkeley, Google, Apple, Twitter, etc. Además, es co-fundadora de la asociación Young IT Girls, para promover carreras STEM entre las chicas.

Clausura y entrega de diplomas.

A las 13h tendrá lugar el acto de clausura de la 1ª edición de Stem Talent Girl Asturias con la intervención de:

- **Dña. Ana Concejo**, directora general de Innovación y Emprendimiento del Principado de Asturias.
- **D. Roberto Ranz**, director de ASTI Talent & Tech Foundation.
- **Dña. Marta Tamargo**, directora de Servicios Corporativos de CTIC Centro Tecnológico.

Al finalizar el acto, en colaboración con las entidades y empresa patrocinadoras se entregarán los diplomas acreditativos a las participantes de esta 1ª edición Stem Talent Girl Asturias.

Programa 'Science for Her'

Junto a esta oferta de 'masterclass' abiertas al público en general (previa inscripción en la [web](#)), durante el curso 2018/2019 el proyecto **Stem Talent Girl** ha desarrollado en Asturias la primera edición del programa 'Science for Her' dirigido a alumnas de 3º y 4º de Secundaria de colegios públicos y concertados del Principado de Asturias. En la iniciativa han participado 175 alumnas procedentes de 56 centros educativos.

Todas estas alumnas han participado en un proceso de Talent Search para la identificación de su potencial de las que 38 han pasado a considerarse "alumni" teniendo acceso a todas las actividades del Programa 'Science for Her'. Además de tener un papel protagonista en las diferentes 'masterclass' del proyecto Stem Talent Girl, las alumnas del programa 'Science for Her' han participado en sesiones de 'shadowing' en las que han podido conocer en primera persona distintas profesiones STEM acompañadas por mentoras de distintas compañías.



Proyecto de referencia en España y Europa

La iniciativa STEM Talent Girl está presente este curso en nueve provincias españolas: seis de Castilla y León (Ávila, Burgos, León, Salamanca, Segovia y Valladolid), Cantabria, Madrid y Asturias. La Comisión Europea ha seleccionado al proyecto STEM Talent Girl como finalista de los "European Digital Skills for the girls and women Awards".

Todas las actividades del proyecto Stem Talent Girl podrán seguirse en el hashtag #TalentGirl (y en Asturias #AsturiasSTG) y en el perfil @StemTalentGirl.

Para más información pueden contactar con:

Roberto Ranz

Director de Stem Talent Girl
Telf.: 627 25 82 87
E-mail: info@talent-girl.com
Web: www.talent-girl.com

Lidia Parra

Coordinadora de STEM Talent Girl Asturias
Fundación CTIC
E-mail: asturias@talent-girl.com
Telf: 658 54 41 88

8ª Masterclass: 12.00h, a cargo de **Elsa Rodríguez, estudiante de Ingeniería de Telecomunicaciones y co-fundadora de Sharge y de Young**

Medios gráficos podrán sacar imágenes y grabar.

Clausura 1ª edición Stem Talent Girl Asturias: 13h.



TALENT&TECH
FOUNDATION



Gobierno del Principado de Asturias

Consejería de Empleo, Industria y Turismo



MOBILE
ROBOTICS

stemtalentgirl



16 DE 24
FUNDACIÓN

stemtalentgirl

