



Irene Bouzón, Tecnologías de Visión en CTIC Centro Tecnológico, sexta masterclass del proyecto STEM Talent Girl en Asturias

- Irene Bouzón, parte del equipo técnico de la línea de Tecnologías de Visión en CTIC Centro Tecnológico desarrollando proyectos de I+D+I relacionados con la Visión Artificial, la Realidad Aumentada y la Realidad Virtual, será la protagonista de la sexta masterclass en Asturias del proyecto Stem Talent Girl que tendrá lugar el próximo sábado, 27 de abril, en el Espacio Circus en Oviedo.
- 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, Fundación 16 de 24, EDP España, Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación, Thyssenkrupp y DXC Technology.

26 de abril de 2019.- El Espacio Circus de Oviedo acogerá este sábado, 27 de abril, a partir de las 12:00 horas la sexta de las 'masterclass' del proyecto **Stem Talent Girl** impartida por **Irene Bouzón, investigadora de CTIC Centro Tecnológico**. 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 Irene Bouzón

Ingeniera técnica en Informática por la Universidad de Oviedo y máster en Informática Gráfica, Videojuegos y Realidad Virtual por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid. Comienza su actividad profesional en 2013 como colaboradora en el departamento de I+D de ArcelorMittal España desarrollando proyectos de optimización en el Centro de Desarrollo Tecnológico de Avilés. Tras realizar los estudios de máster, se incorpora a la Universidad Rey Juan Carlos en Móstoles como personal investigador para proyectos europeos de visualización de datos médicos mediante computación gráfica dentro del grupo GMRV. En 2017, se incorpora a CTIC como técnico en Visión, donde continúa el desarrollo y la gestión de proyectos de aplicación de las tecnologías 3D y la informática gráfica.

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** está desarrollando 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. La iniciativa ha contado con 247 alumnas inscritas procedentes de 56 centros educativos.

Todas estas alumnas participaron en un proceso de Talent Search para la identificación de su potencial del que han salido las 38 participantes finales 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' participarán en sesiones de 'shadowing' y orientación profesional en las que podrán conocer en primera persona distintas profesiones STEM acompañadas por mentoras de distintas compañías. 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.

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

Tel.: 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

Tel: 658 54 41 88

Convocatoria prensa: sábado 27 de abril, 11.30h, Espacio Circus en Oviedo.

Estarán a disposición de los medios la ponente y la coordinadora de Stem Talent Girl Asturias.

6ª Masterclass: 12.00h, a cargo de **Irene Bouzón, investigadora de CTIC Centro Tecnológico.**

Medios gráficos podrán sacar imágenes y grabar.





TALENT&TECH
FOUNDATION



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, INDUSTRIA Y TURISMO



MOBILE
ROBOTICS



izertis



stemtalentgirl



DXC.technology



thyssenkrupp