



Rosa Menéndez, presidenta del CSIC, imparte la segunda masterclass del proyecto STEM Talent Girl en Asturias

- Tendrá lugar el próximo sábado, 15 de diciembre, en la sala de cristal del Calatrava Palacio de Exposiciones y Congresos Ciudad de Oviedo a las 12:00 horas.
- 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 Fundación CTIC en colaboración con la Consejería de Educación y Cultura, 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, Oviedo Emprende, Fundación 16 de 24, EDP Energía, Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación, Ayuntamiento de Gijón, Thyssenkrupp y DXC Technology.

Oviedo, 12 de diciembre de 2018.- El Calatrava Palacio de Exposiciones y Congresos Ciudad de Oviedo acogerá este sábado, 15 de diciembre, a partir de las 12:00 horas la segunda de las 'masterclass' del proyecto **Stem Talent Girl** impartida por **Rosa Menéndez, presidenta del CSIC**. 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 **Fundación CTIC** 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, Consejería de Educación y Cultura** y **ASTI Mobile Robotics**, así como el impulso de FADE, Femetal y Seresco. Han sido clave igualmente las esponsorizaciones a cargo de **Valnalón** como patrocinador 'oro', **Izertis, Oviedo Emprende, Fundación 16 de 24, EDP Energía, Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación, Ayuntamiento de Gijón** como patrocinadores 'plata', y **Thyssenkrupp y DXC Technology** en calidad de patrocinadores 'bronce'.



Masterclass de Rosa Menéndez

Rosa Menéndez es presidenta del CSIC desde noviembre de 2017. Es la segunda vez que ocupa un puesto directivo ya que fue vicepresidenta de Investigación Científica y Técnica en el período 2007-2008. Hasta su nombramiento actual era Coordinadora institucional del CSIC en Asturias y Cantabria.

Entre 2003 y 2008 fue directora del Instituto Nacional del Carbón (Oviedo). También ha realizado tareas de investigación en la Escuela de Ingeniería de Minas y Medioambiente, en Nottingham (RU), en el Departamento de Ingeniería Química del Imperial College, en Londres (RU), así como en el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Clemson (EEUU), en Departamento de Geología de la Universidad del Sur de Illinois (EEUU) y, finalmente, en los Laboratorios del Norte para la Investigación del Carbón, en Newcastle (RU)

Actualmente es Vicepresidenta de "Science Europe" y, a lo largo de su carrera profesional, ha sido Presidenta de la "European Carbon Association"; Miembro del Consejo Científico de la multinacional SASOL; Presidenta del Grupo Español del Carbón; responsable de la coordinación del Programa de Materiales y Energía, encuadrado en el Plan nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación; Miembro del Comité Científico Asesor de la empresa Industrial Química del Nalón; Miembro del Comité Internacional del Carbón y Petrología Orgánica (ICCP); Miembro del Comité Técnico de Estandarización (AENOR) y Miembro, tanto de la Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora (CNEAI) como del Consejo Rector de la Agencia Nacional de Investigación.

Ha participado activamente en el diseño y en la evaluación de diversas actividades de la Unión Europea, como Miembro del denominado Grupo de Alto Nivel para la Gobernanza de Espacio Europeo de Investigación y también como integrante del Comité Asesor Técnico y de Explotación del proyecto DECARBit y del Comité de Programa del Carbón y del Acero.

Asimismo, ha publicado más de 200 artículos en revistas científicas internacionales de alto impacto. Es autora de 10 patentes y ha dirigido 20 tesis doctorales y 22 masters en los campos de los materiales, la química y la energía. Ha recibido numerosas distinciones y premios, entre los que cabe destacar el 19º Premio duPont, en reconocimiento al trabajo realizado en el estudio y desarrollo de nuevos materiales de carbono con importantes aplicaciones industriales, y el galardón a la Carrera Científica de la Asociación Española de Materiales otorgado en el año 2016.

Programa 'Science for Her'

Junto a esta oferta de 'masterclass' abiertas al público en general (previa inscripción en la [web](#)), de cara al curso 2018/2019 el proyecto **Stem Talent Girl** desplegará 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 han participado en un proceso de Talent Search para la identificación de su potencial del que saldrán las 30 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 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





TALENT&TECH
FOUNDATION



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, INDUSTRIA Y TURISMO



MOBILE
ROBOTICS



izertis



stemtalentgirl



DXC.technology



thyssenkrupp