

## La Universidad Rey Juan Carlos acogerá el acto inaugural del proyecto STEM Talent Girl Madrid

- **STEM Talent Girl es el proyecto de referencia en España para desarrollar el talento STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) en población femenina organizado por la Fundación ASTI.**
- **La Universidad Rey Juan Carlos (URJC) ha firmado recientemente un convenio de colaboración para formar parte de esta iniciativa y será la sede del primer acto en Madrid.**
- **Cristina Henríquez de Luna, presidenta de GSK España, impartirá la masterclass inaugural en el Campus de Alcorcón de la URJC.**
- **Participan 178 alumnas de 3º y 4º de ESO y de Bachillerato procedentes de 48 centros educativos de Madrid.**

### **Móstoles, 14 de noviembre de 2019**

El salón de actos de la Universidad Rey Juan Carlos en su campus de Alcorcón acogerá este sábado, 16 de noviembre, a partir de las 11:00 horas el acto inaugural de la segunda edición del proyecto STEM Talent Girl en Madrid con el objetivo de inspirar, educar y empoderar a la próxima generación de mujeres líderes en ciencia y tecnología. STEM Talent Girl es el proyecto de referencia en España para el fomento del talento STEM en niñas con 10 sedes este curso, 7 en Castilla y León gracias a la colaboración entre la Fundación ASTI y la Junta de Castilla y León y la presencia añadida en otras tres comunidades autónomas (Madrid, La Rioja y Cantabria).

STEM Talent Girl cumple en Madrid su segunda edición gracias a la colaboración de la Consejería de Educación de la Comunidad y el plan STEMadrid junto a ASTI Mobile Robotics, líder europeo en robótica móvil, la Universidad Isabel I y la fábrica de L'Oréal en Burgos como partners estratégicos. La Universidad Camilo José Cela es partner 'oro'. PPG y GSK son los partners 'plata' y los partners 'bronce' son Enusa, Hewlett Packard Enterprise (HPE) – CDS, Plain Concepts, Johnson & Johnson y la Universidad Rey Juan Carlos.



## **Masterclass con mentoras de prestigio nacional e internacional**

Con el fin de acercar la ciencia y la tecnología al público femenino de la mano de mujeres expertas en ciencia y tecnología, el proyecto **Stem Talent Girl** en Madrid ofrecerá este curso siete masterclass impartidas por mujeres con prestigio internacional en las áreas STEM. Estas conferencias estarán abiertas a todo el público y se celebrarán con una frecuencia mensual.

La primera masterclass del curso será impartida este sábado a las 11:10 horas por Cristina Henríquez de Luna, presidenta de GSK España. Su intervención lleva por título 'GSK España: fomentando la ConCiencia femenina'. Para Cristina Henríquez de Luna, "En GSK somos conscientes de que las empresas debemos ser motores que trabajen para generar una sociedad igualitaria y por ello nos involucramos en proyectos que luchan por este objetivo como STEM Talent Girl. El concepto ConCiencia femenina representa muy bien nuestro doble compromiso: con la innovación y con la igualdad, como demuestra el 64% de mujeres que forman nuestro centro de I+D *Diseases of the Developing World*, especializado en enfermedades que afectan a países en vías de desarrollo".

[Cristina Henríquez de Luna](#) es licenciada en Dirección y Administración de Empresas y ha desarrollado casi toda su trayectoria profesional fuera de España, viviendo en países como Alemania, Perú, México, Suiza o Reino Unido, ocupando diferentes puestos directivos. Tras veintiún años de trayectoria en el sector de bienes de consumo en Procter & Gamble, ha dedicado los últimos nueve de su carrera al sector farmacéutico. En 2010 se incorporó a la compañía GSK y desde 2014 es responsable de la división farmacéutica para España, Portugal e Israel.

La presidenta de GSK España atenderá a los medios de comunicación a las 10:45 horas en el salón de actos de la Universidad Rey Juan Carlos en su sede Alcorcón (Avenida de Atenas s/n, 28922 Alcorcón, Madrid).

Asimismo, en esta segunda edición está prevista la intervención en estas masterclass de mujeres de primer nivel como Carmen García, María Blasco, Izanami Martínez, Sarah Harmon, Gloria Oliver y Carme Artigas.

## **Programa 'Science for Her' y 'Mentor Women'**

Junto a esta oferta de 'masterclass' abiertas al público en general, de cara al curso 2019/2020 el proyecto STEM Talent Girl desplegará en Madrid la segunda edición del programa 'Science for Her' y la primera del programa 'Mentor Women'.



'Science for Her' está dirigido a alumnas de 3º y 4º de Secundaria de colegios públicos y concertados de Valladolid y provincia, y cuenta con 107 alumnas. Todas ellas participarán en un proceso de 'Talent Search' para la identificación de su potencial.

En el programa 'Mentor Women' participan 19 alumnas de Bachillerato. En su caso, cada una de ellas tendrá asignada una mentora elegida por la propia alumna con la que realizarán sesiones de 'mentoring' online una vez al mes. Asimismo, realizarán un proyecto de iniciación a la investigación científica o de innovación tecnológica.

### **Plataforma STEM Talent Girl**

Como novedad para este curso, el proyecto STEM Talent Girl contará con una plataforma virtual desarrollada por la Universidad Isabel I, partner educativo digital del proyecto. Esta plataforma permitirá la comunicación entre las alumnas, familias y mentoras del proyecto así como la formación on line de las alumnas. Asimismo, permitirá la mentorización de las alumnas mediante videoconferencia y la realización de masterclass on line favoreciendo de este modo la participación de alumnas de entornos rurales.

### **Proyecto de referencia en España y Europa**

El proyecto STEM Talent Girl está presente este curso en siete provincias de Castilla y León (Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca, Segovia y Valladolid) gracias a la colaboración de la Junta de Castilla y León y la Fundación ASTI, estando previsto su escalado el curso que viene a, Soria y Zamora. Este año también está presente en Cantabria, Madrid y la Rioja.

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

### **Sobre la Universidad Rey Juan Carlos**

La Universidad Rey Juan Carlos, fundada en 1996, es la más nueva de las universidades públicas de la Comunidad de Madrid. Cuenta en la actualidad con cerca de 46.000 estudiantes matriculados en titulaciones oficiales y se convierte en la segunda universidad pública con más alumnos de la región. La URJC cuenta con cinco campus: Alcorcón, Aranjuez, Fuenlabrada, Madrid y Móstoles, y ofrece, en este curso 2019-2020, 342 titulaciones, de las cuales 63 son de Grado, 9 de habla inglesa, 9 semipresenciales, 74 Dobles Grados y 72 Másteres Universitarios, que se distribuyen en cinco ramas de conocimiento.

La Universidad Rey Juan Carlos impulsa proyectos de cooperación activa con empresas e instituciones científicas y culturales, puesto que uno de sus objetivos prioritarios es ser permeable al entorno social y productivo. Buscando la excelencia académica para obtener la mejor cualificación profesional de los alumnos.