

## NOTA DE PRENSA

### **SIMON apoya a las futuras mujeres científicas en la jornada del movimiento internacional GREENLIGHT FOR GIRLS**

Barcelona, 9 de octubre 2018.- SIMON, principal fabricante de interfaces y material eléctrico, creador de soluciones de tecnología para entornos domésticos y profesionales, **participó por segunda vez en la jornada Greenlight for Girls que tuvo lugar en La Salle Campus Barcelona durante el pasado sábado 6 de octubre.**

**Greenlight for Girls** es una organización internacional dedicada a inspirar a las jóvenes de todas las edades y condiciones para que continúen sus estudios de las materias de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, introduciéndolas en un mundo donde la ciencia es divertida. Más información sobre esta jornada en: <http://greenlightforgirls.org/g4g-day-barcelona/>

Al evento acudió la experta **Susana Díaz, Engineer R+D de SIMON Tech e Israel Fernández, Product Manager de Switches&Sockets**, quienes impartieron uno de los 20 talleres que se celebraron durante la jornada. Ingeniera Superior en Telecomunicaciones y Máster en Project Management por La Salle, Susana Díaz realizó un taller para fabricar un pinball con Arduino, las placas que se utilizan para construir dispositivos digitales o interactivos.

La jornada se dirige a 200 niñas de entre 11 y 15 años, una edad en la que chicas empiezan a tomar decisiones sobre el camino académico que van a tomar. Las aplicaciones prácticas de la tecnología en un entorno divertido pueden decantar esta decisión hacia las carreras científicas.

Susana explica que ella es, por ahora, la única mujer en el departamento de electrónica de Simon, que se dedica al desarrollo de producto y a la investigación, y espera que muy pronto se incorporen nuevas generaciones de jóvenes talentos.

De este departamento han surgido productos como **Simon 100 iO**, la colección de mecanismos de instalación tradicional que permite digitalizar el entorno doméstico o de trabajo, y que se maneja de una forma totalmente intuitiva.

El evento de Barcelona cuenta con el apoyo de las grandes tecnológicas Cisco, Indra y T-Systems, así como Barcelona Activa y La Salle Campus Barcelona.

#### **Acerca de SIMON**

Galardonado precisamente en el cumplimiento de su centenario con el Premio Nacional de Diseño que concede el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, SIMON mantiene su apuesta por el diseño y la innovación técnica en el pequeño dispositivo, y este es el resultado de 100 años de experiencia creando diferentes tipos de interfaces



para distintos lugares del mundo. SIMON es la cabecera de un grupo industrial que ha crecido gracias al esfuerzo de miles de personas, hasta posicionarse como la empresa líder de material eléctrico de baja tensión en el mercado español y con una notable posición en el mercado mundial. Su portafolio de productos, abarca desde colecciones de mecanismos, conectividad para puestos de trabajo, sistemas de control, iluminación interior, exterior y urbana, y recarga de vehículos eléctricos. El equipo del Grupo SIMON está formado por 4.000 personas en todo el mundo, tiene implantación propia en 16 países, 10 de ellos con centros productivos, y una facturación de 338 M€.

SIMON ofrece a los usuarios la posibilidad de crear espacios y atmósferas que se pueden tocar, ver, oír y sentir. Sensaciones únicas al alcance de la mano.

<https://www.simonelectric.com/>

#### **Imágenes:**

<https://www.dropbox.com/sh/2s2aoto1jigah03/AABb9bRpV9S9Cos26LPCNV5wa?dl=0>

Si desea más información o contactar con la experta Susana Díaz:

**FELICES**  
COMMUNICOLOGY & PR

Mar Hernández · hernandez@felices.agency  
T. +34 934 122 268 · M.+34 609 59 05 12