

Menu

Buscar ... 

La mujer se abre paso en el sector

David Ramos, 10 de febrero de 2018, 10:00 am

EMPRESAS GESTIÓN EMPRESARIAL TRABAJO

Le enviaremos notificaciones personalizadas.

Podrá darse de baja cuando quiera.

Powered by WonderPush

Cerrar

¡Entendido!



Las filiales españolas de Google, IBM o Siemens son dirigidas por mujeres. Sin embargo, todavía son una excepción. Es imprescindible fomentar el interés de las niñas en las carreras STEM.

La desigualdad de sexos es evidente en el sector TIC, especialmente en la dirección. En España, **apenas el 4% de los cargos directivos en empresas relacionadas con la Ciencia y la Tecnología son ocupados por mujeres**, según indicaba Eugenia Bieta, directora general de ESADE, en el foro 'Mujer y Ciencia: el binomio del S. XXI', **tal y como informábamos**.

Sin embargo, aunque la existencia del denominado 'techo de cristal' que limita la llegada de la mujer a la cúspide de las organizaciones es una evidencia, en el sector tecnológicos tenemos el valioso ejemplo de algunas 'pioneras': **Rosa Menéndez, nueva presidenta del CSIC; Fuencisla Clemares**, directora general de **Google** en España y Portugal; **Rosa García**, presidenta de **Siemens** España; y **Marta Martínez**, presidenta de **IBM** en España, Portugal, Grecia e Israel.

Pero todavía hay trabajo por delante y muchas barreras que derribar. Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se celebra mañana, 11 de febrero, la empresa española Smartick repasa el actual panorama femenino en las profesiones STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, en sus siglas en inglés).

La compañía apunta que "la **mala percepción de las matemáticas**, concebidas por muchas alumnas como difíciles y aburridas, y la **falsa creencia de que sólo son cosa de chicos** merman el acceso de las mujeres a las carreras STEM". Los condicionantes sociales y culturales son una losa muy pesada. De hecho, **un estudio de Microsoft** desvela que **las niñas europeas muestran un interés equiparable al de sus compañeros por la Ciencia y la Tecnología cuando tienen 11 años**. Sin embargo, se reduce significativamente a partir de los 15 años. Los clichés culturales y falta de modelos femeninos en este ámbito son algunos de los factores que provocan esta situación.

Por otra parte, Smartick señala que el **número de estudiantes de ingeniería, sea cual sea su sexo, ha descendido un 22% en los últimos 12 años**, generando un déficit internacional, haciéndose eco de las palabras de Sara Gómez, responsable del proyecto Mujer e Ingeniería de la Real Academia de la Ingeniería. Y la Comisión Europea advierte que en 2020 existirán 900.000 empleos sin cubrir en el campo de la tecnología, por lo que no podemos desaprovechar el talento femenino.

Todas las medidas que se pongan en marcha para impulsar la presencia de la mujer en la Ciencia y la Tecnología deben ser acogidas con entusiasmo. Smartick destaca algunas de las iniciativas que se están llevando a cabo. Por ejemplo, el **CSIC está difundiendo en sus redes sociales imágenes de las mujeres que trabajan en los distintos departamentos del organismo**, como el laboratorio, la biblioteca o la administración, etiquetando con el **hashtag #EllasSonCSIC**. No en vano, casi la mitad de su plantilla son mujeres.

Esta web utiliza cookies propias y de terceros para analizar su navegación y ofrecerle un servicio más personalizado y publicidad acorde a sus intereses. Continuar navegando implica la aceptación de nuestra [Política de Cookies](#)

cerrar ✕

Otra iniciativa es el 'Girl's Day' de la Universidad Politécnica de Madrid, una jornada tecnológica entre las jóvenes, mostrando las

Además, Smartick volverá a organizar este año los días de juegos de lógica, verán geometría en 3D, fabricarán dispositivos electrónicos y juegos para niños. Además, conocerán la experiencia de mujeres que han triunfado profesionalmente gracias a las matemáticas y la tecnología.

Asimismo, la Universidad Internacional de Valencia (VIU) ofrecerá ayudas económicas a las estudiantes que decidan cursar un grado o máster del área de Ciencia y Tecnología. Las ayudas llegarán hasta el 30% en el coste de los grados y másteres en todas las matrículas que se soliciten entre el 11 y el 28 de febrero, tanto para la convocatoria de abril como para la de octubre.

en el curso 2018-2019.

Le enviaremos notificaciones personalizadas.

Podrá darse de baja cuando quiera.

Powered by WonderPush

[Cerrar](#) [¡Entendido!](#)

Esta jornada se dirige a despertar la vocación tecnológica e Ingenio', destinado a niñas de 6 a 10 años. Además, conocerán la experiencia de mujeres que han triunfado profesionalmente gracias a las matemáticas y la tecnología.

RECOMENDAR ESTE ARTÍCULO:

f 27 t 0 g+ 0 in 39

Ver un comentario



Autor:
David Ramos



[Leer la biografía del autor ↓](#)

TEMÁTICAS RELACIONADAS

- formación >
- igualdad >
- mujer >
- STEM >
- TIC >
- trabajo >

MANTENGASE EN CONTACTO

Síganos ▼

✉ SUSCRÍBASE A NUESTRA NEWSLETTER

👤 LOGIN

Servicios

- Test de velocidad
- Mi dirección IP
- Quiz

Publicaciones

- Whitepapers
- ITespresso
- ChannelBiz
- Ubergizmo

Información legal

- Información legal
- Privacidad
- Condiciones de uso

Esta web utiliza cookies propias y de terceros para analizar su navegación y ofrecerle un servicio más personalizado y publicidad acorde a sus intereses. Continuar navegando implica la aceptación de nuestra [Política de Cookies](#)

cerrar ✕