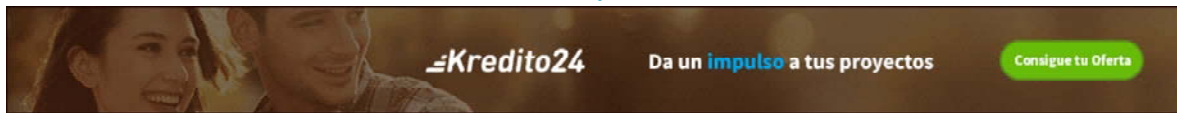


Uso de Cookies: Utilizamos "cookies" propias y de terceros para elaborar información estadística y mostrarle publicidad personalizada a través del análisis de su navegación. Si continúa navegando acepta su uso. [Más información y cambio de configuración](#)



EL MUNDO

Acceso usuarios

[España](#) | [Mundo](#) | [Europa](#) | [Op-Blogs](#) | [Deportes](#) | [Economía](#) | [Vivienda](#) | [Cultura](#) | [Toros](#) | [Ciencia](#) | [Salud](#) | [Tecnología](#) | [Medios](#) | [TV](#) | [Servicios](#) | [Shopping](#)

Blogs



12
OCT
2016
13:14 h

¿En qué quedó aquello de Parezco una ingeniera?

comentarios **24**

Compartido 193



Berta González de Vega

Colaboradora en El Mundo Andalucía. Licenciada en Periodismo por la Universidad Complutense, Master en Relaciones Internacionales en la Fundación Ortega y Gasset. 20 años de periodismo todoterreno, los cuatro últimos con especial querencia por la educación. Tres hijos www.smartick.es

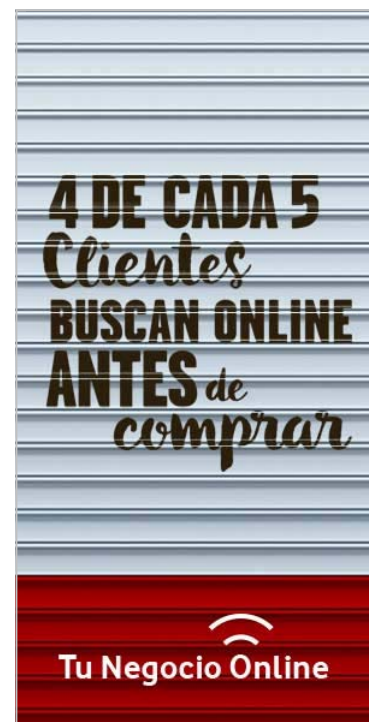
RSS



La valla de publicidad con la que comenzó todo.

¿Qué ha pasado en un año de Isis Anchalee, la ingeniera que tuvo que ponerse un cartel en una foto que decía "[Parezco una ingeniera](#)"? De todo. Ha ido a hablar a la NASA, consiguió que miles de chicas ingenieras de todo el mundo se pusieran el mismo cartel en las redes sociales e incluso que hubiera iniciativas similares como la de "Parezco una cirujana". Isis, además, trabaja ahora en Uber y dice que están buscando a gente. Recordemos cómo empezó todo: su foto aparecía en una valla de la compañía tecnológica en la que trabajaba, con el cargo que ocupaba escrito a su lado. Entonces, en las redes empezaron a decir que era imposible que fuera una ingeniera de verdad, que lo más seguro es que se tratara de una modelo contratada para el anuncio, era demasiado guapa para haberse dedicado a la programación. Y ella se cansó y se puso el cartel que inició todo un movimiento para hacer visibles a las mujeres ingenieras y, de paso, mostrar a las niñas que son carreras que pueden hacer perfectamente.

[250.000 chicas](#) compartieron en Twitter sus historias, con algún punto de sarcasmo incluso, del tipo "ayer me perdí esto porque, ya sabes, estaba programando". La campaña llegaba en pleno debate sobre cómo conseguir mayor diversidad en el mundo tecnológico de Silicon Valley. A ella le hizo especial ilusión que Scott Kelly, un astronauta de la estación espacial, tuiteara que él también parecía un ingeniero y, a la vez, un científico y, a veces, un fontanero. Poco después, Isis Anchalee estaba en la NASA hablando, sin creer que era su cara la de un cartel que anunciaba su charla.



Lo último

26 de octubre de 2016

[De odiar las matemáticas a doctora ingeniera: la profe más popular de Coursera](#)

20 de octubre de 2016

[Directivas, dramaturgos, filósofos, matemáticos de honor](#)

12 de octubre de 2016

Y todo desembocó en una iniciativa, [Mindmakers](#), con la misión de construir una comunidad diversa de entusiastas por la ingeniería. Ha sido un año intenso y de todo lo que le ha pasado, Isis Anchalee se queda con las historias que ha escuchado de chicas en ambientes tecnológicos, lágrimas incluidas, y el mensaje que se les ha dado de que no están solas.



Campaña por San Francisco.

Aquella foto se convirtió, además, en una campaña de publicidad por las mismas vallas de San Francisco que habían visto nacer todo. Se financió con crowdfunding. Los números los ponen [aquí](#) y es interesante ver cómo España fue de los países donde tuvo menos repercusión en Europa en las redes sociales. Pero las cosas pueden empezar a cambiar. A lo mejor, la Real Academia de Ingeniería, que está haciendo iniciativas interesantes, podría hacer algo parecido. Imaginen marquesinas de autobuses con algo así:

Poco a poco, se van viendo iniciativas de este tipo o reportajes como este de Yo Dona en el que trazan el perfil de [mujeres ingenieras](#). La Real Academia de Ingeniería también se está volcando en divulgar las oportunidades laborales de las ingenierías y las carreras de ciencia entre las chicas, con [un acuerdo](#) con la asociación de ejecutivas y directivas. Justo es reconocerle la labor al campamento tecnológico sólo para chicas de la Universidad de Granada, [tercera edición](#). Todavía hay quien ve con cierto escepticismo lo de hacer iniciativas de este tipo sólo para chicas, pero sí parece claro que cuando son mixtos se apuntan pocas. La Embajada de EEUU también está empujando con [iniciativas en la que beca](#) a niñas para introducirles en el mundo de la programación y la tecnología. También ayuda el capítulo español [de Girls in Tech](#). En Endeavor, una de las organizaciones que más está haciendo por apoyar a emprendedores de alto impacto, la última mujer en incorporarse es ingeniera aeronáutica: [Verónica Pascual](#), volcada también en que las niñas vean lo que pueden hacer con la robótica y la ingeniería.

Se van escribiendo reportajes como [este](#), en el que se preguntan cómo es posible que siga sin superarse la barrera del 25% entre las alumnas de ingeniería. Una de las razones que lo explicaría es que a los 15 años muchas chicas han desarrollado **una aversión a las matemáticas**. Muchas han perdido confianza y sienten ansiedad ante un examen de álgebra. El considerar las matemáticas difíciles y aburridas es una de las razones del fracaso escolar y de que **los jóvenes occidentales se sientan menos atraídos por las ingenierías que los asiáticos**. Pero, además, en el caso concreto de las chicas, puede influir que en sus familias les digan que son carreras demasiado duras o que las vean como demasiado abstractas. De hecho, en cuanto a un grado de "software" le ponen la palabra "salud" al lado, la presencia de chicas se dispara. Por eso son tan importantes las **iniciativas como las de Isis Anchalee**. Y todos los que andan empeñados en que la habilidad para las matemáticas no viene en ningún gen. Cuestión de tener modelos atractivos para todos y saber que **las matemáticas, bien enseñadas, no se atragantan**.

[¿En qué quedó aquello de Parezco una ingeniera?](#)

29 de septiembre de 2016

[Padres entrenadores, animadores o fuera del colegio](#)

17 de septiembre de 2016

[A Harvard, a debatir sobre el derecho a portar armas](#)

Lo más leído

26 de octubre de 2016

[De odiar las matemáticas a doctora ingeniera: la profe más popular de Coursera](#)

7 de abril de 2016

[Se buscan futbolistas para becas en EEUU](#)

4 de mayo de 2016

[Los españoles, por encima de la media en el Bachillerato Internacional](#)

12 de octubre de 2016

[¿En qué quedó aquello de Parezco una ingeniera?](#)

8 de septiembre de 2016

[El carácter y la felicidad en la educación](#)

Lo más comentado

12 de octubre de 2016

[¿En qué quedó aquello de Parezco una ingeniera?](#)

26 de octubre de 2016

[De odiar las matemáticas a doctora ingeniera: la profe más popular de Coursera](#)

7 de abril de 2016

[Se buscan futbolistas para becas en EEUU](#)

Archivo

2016

2015