



11  
FEB  
2018  
20:45 h

## Niñas matemáticas antes que mujeres en ciencia

comentarios 1

Compartido 92

Todas aquellos (y aquellos) que han hecho un esfuerzo para que las niñas de hoy en día sepan que la ciencia y la tecnología les ofrecen una salida laboral con la que podrán ganarse bien la vida y mejorar el mundo, han tenido éxito. El [11 de febrero de 2018](#), ha conseguido que tanto **en los medios de comunicación como en los colegios, las científicas, las ingenieras, las programadoras, sean visibles**, modelos para niñas que ya saben que tienen las puertas abiertas para llegar donde quieran. Llevan años queriendo y entrando en Medicina, en Veterinaria, en Biología, en Química y en Farmacia, **grados que también son ciencia y en los que no ponemos demasiada atención, quizás porque somos más de hablar de problemas que de éxitos**. Pero cualquiera sabe que, desde hace años, las batas blancas son cada vez más femeninas, como los laboratorios de la industria farmacéutica, por ejemplo. En cualquier caso, para que todas puedan tener el máximo número de puertas abiertas **lo que sí precisan es no odiar las matemáticas**.

Por eso, se agradece [el vídeo](#) que ha sacado la Federación Española de Profesores de Matemáticas recogiendo el testimonio de varias niñas y lo que sienten hacia esa asignatura, tradicionalmente una de las que tiene peor fama y causa de un gran número de fracasos escolares. "**Orgullo y satisfacción**" son dos de las palabras que más usan las chicas para hablar de lo que supone ponerse delante de problemas de **matemáticas**. Esa sensación debería bastar para animar a muchas y seguro que sirve. De hecho, este 11 de febrero nosotros, en Mejor Educados, hemos querido fijarnos en lo bueno. Empecemos.

En España, ya tenemos a nuestra reina del carbono. Va a hacer un año que falleció **Mildred Dresselhaus**, como escribíamos [aquí](#), la primera mujer que se incorporaba a la plantilla de profesoras del MIT, conocida popularmente como "La Reina del carbono". Menos de un año después, [Rosa Menéndez](#), también muy especializada en el carbono, en el grafeno, se convertía en la primera mujer presidente del CSIC, el mayor organismo de investigación pública de España. **Este sábado, en el periódico, explicaba que nunca se ha sentido discriminada por ser mujer**. Es un mensaje fundamental, porque, entrado ya el siglo XXI, no es de recibo que muchas niñas estén escuchando un mensaje que las dibuja como unas víctimas en un mundo heteropatriarcal cuando ya hay muchos ejemplos de mujeres que están en la primera línea de la investigación científica o de la ingeniería. En la última remodelación de la cúpula de Telefónica, subía **María Jesús Almanzor al puesto de consejera delegada de España, una ingeniera de telecomunicación**.

Hay ejemplos por doquier. Al frente de Google España, de IBM y de Siemens, **hay mujeres**. De los



### 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

## Xevjere\$ir\$ kejew

Novedad mundial: la primera tarifa plana para gafas progresivas

Steiner Vision Germany



### Lo último

11 de febrero de 2018

[Niñas matemáticas antes que mujeres en ciencia](#)

5 de febrero de 2018

[Niño de Altas Capacidades en Andalucía y, en Madrid, no](#)

23 de enero de 2018

["Macrones" adolescentes en el European Youth Parliament](#)

10 de enero de 2018

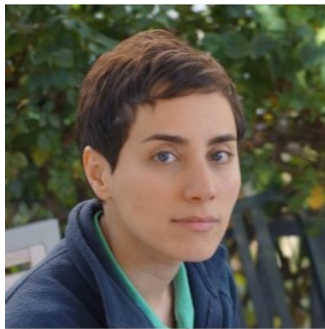


Retrato de Mildred Dresselhaus en Etsy.

con la iniciativa de [Mujer e Ingeniería](#) para hacer ver a las chicas que, si ella se lo pasó muy bien, hizo grandes amigos, estudiando en los 80, nada impide que muchas elijan ahora poder mejorar el mundo desde Telecomunicaciones, Informática, Industriales, Caminos, Agrónomos, Forestales, etc...

En la [Politécnica de Madrid](#), el 29% de las estudiantes son chicas, pero la buena noticia es que suben hasta el 33% de las graduadas. Son grados complicados y las mujeres resisten más, a la luz de estos datos. En las ingenierías relacionadas con la agricultura, ya hay el mismo número de alumnas que alumnos y, en Arquitectura, son mayoría, un 60%. En Caminos también hay bastantes, y, donde hay menos, es en Telecomunicación e Informática, que es donde sí que son muy minoría.

Se avanza. Pero conviene recordar que todo empieza con niñas que les gusten las matemáticas. Como esas del vídeo del principio. Nos quedamos con su "Orgullo y satisfacción", se lo contaremos este verano a nuestras [niñas del campamento](#). Les dejamos a otros el discurso pesimista. Y no queremos dejar de recordar a Maryam Mirzajani, la primera mujer Medalla Field de Matemáticas, fallecida muy joven de un cáncer. Nunca quiso hacer de su condición de mujer lo que más la definiera. Si su pasión por las matemáticas. Si una niña iraní pudo llegar a Stanford y a recibir ese reconocimiento, las niñas de ahora pueden llegar donde quieran. Si quieren. Y [armadas de matemáticas](#) si lo que quieren es ciencia y tecnología.



Mirzajan, primera mujer Medalla Field de Matemáticas.

elegidos por Celera, la iniciativa cofundada por [Javier García Martínez](#) y la Fundación Rafael del Pino para apoyar proyectos innovadores en ciencia y tecnología, siete [de once son mujeres](#). [South Summit](#), el congreso de emprendedores que durante los peores años de la crisis **ha dado alas y ánimos a muchas start ups tecnológicas**, está fundado por una mujer, María Benjumea. Y otra mujer, Sara Gómez, se multiplica por doquier

[La seguridad de internet , en manos de matemáticos](#)

14 de enero de 2018

[La disciplina escolar como arma de justicia social](#)

### Lo más leído

7 de abril de 2016

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

1 de abril de 2017

[¿Debemos saber la nota de selectividad por centro?](#)

4 de mayo de 2016

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

11 de febrero de 2018

[Niñas matemáticas antes que mujeres en ciencia](#)

5 de febrero de 2018

[Niño de Altas Capacidades en Andalucía y, en Madrid, no](#)

### Lo más comentado

11 de febrero de 2018

[Niñas matemáticas antes que mujeres en ciencia](#)

### Archivo

2018

2017

2016

2015

TODOS

P HMR U Q D O R U D G R V

X H P H Q F I R Q D O

## 1 » Comentario

¿Quieres comentar? [Entra](#) o [regístrate](#)



Logicando

12.feb.2018 | 00:24

#1

No entiendo la manía de dar datos y porcentajes de mujeres en cualquier carrera.

Uso de Cookies: Utilizamos cookies para mejorar tu experiencia de navegación y el análisis de tu navegación. Si continúas navegando aceptas su uso. [Más información y cambio de configuración](#)