

11 de febrero Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

Actualmente, menos del 30% de la investigación científica en todo el mundo lleva nombre de mujer. Según el Instituto Nacional de Estadística (INE), en España, esta cifra llega al 39%.

También según esta fuente, en España, la tasa de graduadas en STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) es de un 12.7%, frente al 30.1% de graduados.

También significativa es la cifra de mujeres empleadas en Ciencia y Tecnología. Solo el 53% de tituladas universitarias en STEM enfocan su vida profesional dentro de este ámbito, según el INE.

Además, conviene recordar que solo 23 mujeres han ganado un Premio Nobel de Ciencia.

La brecha de género en STEM persiste, desde hace mucho tiempo, en todo el mundo. Las cifras siguen indicando que, a pesar de que la participación de las mujeres en las carreras de grado superior ha aumentado, éstas todavía se encuentran insuficientemente representadas en estos campos.

Celebremos el 11 de febrero, o mejor dicho: **CELEBREMOS FEBRERO, inspirando** a nuestras niñas y adolescentes, **a estudiar ciencia**.

Para ello, necesitamos tu colaboración.

Si eres una profesional STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), graba un pequeño vídeo explicándole a “la niña que fuiste”, por qué ha valido la pena seguir tus sueños, estudiar una carrera científica, de qué te sientes especialmente orgullosa y qué te está aportando tu profesión.

El vídeo puede grabarse con el móvil, en formato horizontal, y puede tener una duración aproximada de entre 2 y 3 minutos.

Puedes remitir tu trabajo a:

mila.campillo@vedruna.es

Los vídeos que recibamos serán proyectados en las clases como muestra visible del trabajo que estáis realizando y como ejemplo y motivación para nuestro alumnado. Seguro que surgirá un debate muy interesante.