

#escaparates11F

Día internacional
de la mujer y
la niña en la ciencia

1 al 15
febrero
2024



Sigue la pista a las científicas

Zaragoza Activa a través de “Made in Zaragoza” y la iniciativa #11deFebrero os invitan a un viaje lleno de aventuras y descubrimientos para conocer a más de 50 mujeres científicas, pioneras, intrépidas, sorprendentes, inclusivas, estelares..., cuyos trabajos nos han cambiado la vida.

¿Te atreves? ¡Es muy sencillo!

1_ Completa en este cuaderno de bitácora los 8 nombres de científicas que se encuentran tras las pistas. En nuestro blog puedes encontrar toda la información sobre los comercios participantes: <http://madeinzaragoza.es/blog/>

2_ Una vez completo deberás hacer una foto con tu móvil y subirla a un formulario.

3_ Participar tiene premio. Con todos los cuadernos completados haremos un sorteo de un cheque regalo de 100 € para gastar en cualquiera de las tiendas participantes. ¡Mucha suerte!



Pistas

Escribe el nombre de la científica sobre su número correspondiente, una vez completo haz una foto y súbela con el código QR



1. Usa los tatuajes médicos para mejorar la vida de mujeres con cáncer de mama.
2. Científica que ha descrito el curioso caso del sesgo de la croqueta, relaciones, croquetas e inteligencia artificial.
3. Aspira a desarrollar una lente intraocular que emule la capacidad del ojo de enfocar continuamente.
4. Una incansable investigadora para que la pesca sostenible sea una realidad, ideas tan pequeñas y fáciles como abrir la curvatura de los anzuelos y evitar queden atrapadas las tortugas.
5. Ingeniera Agrónoma dedicada al estudio de las plantas aromáticas y medicinales, y la valorización de sus extractos.
6. Botánica y exploradora que a través de sus ilustraciones logró una plataforma desde la cual denunciar públicamente el terrible impacto provocado por la deforestación en El Amazonas.
7. Fisioterapeuta y autora de primer modelo anatómico hiperrealista de vulva y vagina a nivel internacional para uso didáctico.
8. Química que en Zaragoza sigue investigando y desarrollando células solares de perovskita mejorando su rendimiento, estabilidad y propiedades fotovoltaicas.

Nombre:

TL:

Email: