

11 F Celebramos la Mujer y la Niña en la Ciencia

LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
<p>Día Internacional de Tolerancia Cero con la Mutilación Genital Femenina, 6 de febrero</p>				<p>Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia</p>
<p>Juegos de mesa científicos</p>	<p>Juegos de mesa científicos</p>	<p>Juegos de mesa científicos</p>	<p>Juegos de mesa científicos</p>	
<p>Animación a la lectura: Préstamo de libros relacionados con la temática de la igualdad de oportunidades. (Sala de columnas)</p>	<p>Animación a la lectura. Préstamo de libros relacionados con la temática de la igualdad de oportunidades.</p>	<p>Animación a la lectura. Préstamo de libros relacionados con la temática de la igualdad de oportunidades.</p>	<p>Animación a la lectura. Préstamo de libros relacionados con la temática de la igualdad de oportunidades.</p>	<p>EN EL RECREO</p> <p>Visita de científicas del pasado (Vestíbulo y sala de columnas)</p> <p>Photocall. Ven a hacerte tu foto al laboratorio de Marie Curie, Jane Goodall o Hypatia (Vestíbulo)</p> <p>Rompecabezas de Origami</p> <p>Teatralización. Mujeres científicas van a ser entrevistadas por periodistas y escritoras. (4ª hora)</p> <p>Almuerzo en Cafetería para todas las científicas disfrazadas. (5ª Hora)</p> <p>Proyección 11F (pantalla vestíbulo)</p> <p>Lectura de manifiesto (vestíbulo)</p>
			<p>Exposición de biografías de mujeres científicas. (cristaleras Hall planta 1ª)</p>	
			<p>Memes Científicos (2ª planta, 4º eso)</p>	
			<p>Infografías Mujeres Científicas (escaleras)</p>	
			<p>Mujeres aragonesas científicas (pasillo laboratorios FyQ)</p>	

11 F Celebramos la Mujer y la Niña en la Ciencia



1. ¿Qué celebramos?

El 11 de febrero es una iniciativa ciudadana para conmemorar el [Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia](#) a través de actividades para:

- Visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas STEM (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*), creando así referentes femeninos para la infancia que puedan contribuir a la elección de estas áreas como carreras profesionales.
- Conocer los diferentes factores que afectan a la situación actual de la mujer en las áreas STEM para fomentar prácticas que conduzcan a su eliminación y alcanzar la igualdad de género en el ámbito científico.

Según las Naciones Unidas, la ciencia y la igualdad de género son vitales para alcanzar los [Objetivos de Desarrollo Sostenible \(ODS\)](#). En las últimas décadas, la comunidad internacional ha hecho un gran esfuerzo para inspirar y promover la participación de las mujeres y las niñas en la ciencia. Sin embargo, las mujeres siguen encontrando obstáculos para desenvolverse en este campo. La igualdad entre los géneros y el empoderamiento de las mujeres y las niñas son objetivos clave que impulsa la LOMLOE. Más info en: 11defebrero.org

2. Actuamos. El Servet se mueve.

Gracias a las propuestas del profesorado, el equipo de innovación y el equipo de igualdad nuestro centro conmemora y pone en valor estos objetivos realizando diversas propuestas de actividades tanto fuera como dentro del aula para la sensibilización y aprovechamiento del alumnado y de toda la comunidad educativa. Podéis ver las actividades con más detalle en el documento compartido. [El Servet se mueve](#)

En los espacios comunes, patio, vestíbulo:

- Exposiciones
- Animación a la lectura
- Juegos de mesa, rompecabezas
- Photocall, lectura de manifiesto, proyección, visita de científicas del pasado.

En las aulas durante esta semana se van a llevar a cabo múltiples actividades.

Desde el departamento de Innovación y el de Física y Química se han ofertado diversas películas: *Hidden Figures*, *Agora*, *Gorilas en la Niebla...* que muestran el trabajo callado de estas mujeres a lo largo de la Historia y sus diversos tratamientos didácticos. En la carpeta profesores (dentro de nuestra INTRANET) hay materiales para trabajar en el aula: comics, juegos, pasapalabras...para poder trabajar y dar a conocer a estas científicas.

#elservetquequeremos

