

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad Celebrando el 11 de Febrero: día internacional de la mujer y la niña en la ciencia

Fechas actividad	10/02/2026 - 10/02/2026	Fechas inscripción	19/01/2026 - 08/02/2026
Horas presenciales	3 : 0	Horas no presenciales	0 : 0
Plazas	25	Modalidad	JORNADAS
Año	2025-26	Ambito	Autonómico
Centro	C.Profesorado JUAN DE LANUZA (ZARAGOZA)		
Lugar de celebración	C.Profesorado JUAN DE LANUZA (ZARAGOZA)		

Destinatarios

1. Profesorado en activo de cualquier etapa educativa.
2. Personas integrantes de las listas de interinos de Aragón que no estén en activo.

Objetivos

- Conocer estudios que analizan la brecha de género presente en las disciplinas STEM.
- Dar a conocer a algunas de las científicas del pasado (Hipatia, Ada Lovelace, Marie Curie, Rosalind Franklin y Hedy Lamarr) de la mano de científicas españolas del presente.
- Preparar materiales para realizar una o dos sesiones de tutoría con el objetivo de celebrar el 11F Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

Contenidos

- Análisis del papel de las mujeres en el ámbito de las ciencias, ingeniería, matemáticas y tecnología.
- Vocaciones STEM en niñas y adolescentes: consejos para fomentar el interés por las profesiones STEM desde edades tempranas, rompiendo con los estereotipos de género.
- Materiales y recursos web para trabajar en el aula el 11 Febrero, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

Durante el taller, el profesorado asistente realizará una actividad con el objetivo de celebrar el 11F que posteriormente podrá llevar a cabo con su alumnado en la clase de tutoría. A partir de la obra de teatro "Científicas en corto", la ponente planteará actividades como lectura de comics, pasapalabra,... con el objetivo de resaltar la importancia de la ciencia, incentivar vocaciones científicas y visualizar el papel de la mujer y la niña en la ciencia.

Criterios de inscripción

Id Criterio Criterio de inscripción

- 1 Profesorado en activo de cualquier etapa educativa.
- 2 Personas integrantes de las listas de interinos de Aragón que no estén en activo.

Opciones de inscripción

Sesiones

Fecha y Hora	Duración	Tipo de sesión	Lugar de celebración
10/02/2026 17:00	3:0	Asesoramiento externo	CP JUAN DE LANUZA

Observaciones

Taller llevado a cabo por Raquel Villacampa Gutierrez: profesora titular en la universidad de Zaragoza y divulgadora.

El 22 de diciembre de 2015, la Asamblea General de las Naciones Unidas decidió designar el 11 de febrero como el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia para conmemorar y reconocer la trayectoria de todas aquellas mujeres que han contribuido al avance de la ciencia y la tecnología y cuya historia muchas veces ha quedado en el olvido.

Este taller está diseñado para ser una fuente de inspiración para las alumnas, motivándolas a explorar la Ciencia y las disciplinas STEM. Buscamos despertar su curiosidad y fomentar su interés en estas áreas, mostrando las infinitas posibilidades que estas disciplinas ofrecen para su futuro.