



11

FEBRERO 2025

MARTES A LAS 12.00

ENCUENTRO ORGANIZADO CON MOTIVO DEL

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

La Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el 11 de febrero como el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, con el objetivo de visibilizar la labor investigadora y tecnológica de las mujeres y fomentar las vocaciones científicas en niñas y adolescentes. En este encuentro las científicas dialogarán sobre su experiencia y responderán a las preguntas e inquietudes de los estudiantes.



MUJERES (CON)CIENCIA

MODERA:

Alba García Ruiz, graduada en Matemáticas por la Universidad de Granada y estudiante de doctorado en el Instituto de Ciencias Matemáticas (CSIC). Becaria de investigación predoctoral en la Residencia en el periodo 2022-2024.

PARTICIPAN:

María Blanco de Paz, doctora en Física de Nanoestructuras y Materiales Avanzados por la Universidad del País Vasco. Actualmente, es investigadora postdoctoral Juan de la Cierva en el grupo de Nanofotónica Teórica del Instituto de Química-Física Blas Cabrera (CSIC).

Ana Fraile López, graduada en Biotecnología por la Universidad Politécnica de Valencia. Actualmente es investigadora del departamento I+D en optimización de procesos de fabricación de APIs en la empresa Proteos Biotech.

Cecilia Muñoz Calleja, graduada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá, es doctora en Ciencias de la Salud y Biomedicina en la Universidad Autónoma de Madrid. Actualmente dirige un laboratorio como investigadora principal en el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital La Princesa y trabaja como médico especialista de Inmunología.

Alejandra Isabel Ramos Manzano, graduada en Biología Sanitaria por la Universidad de Alcalá, máster en Investigación en Medicina Traslacional en la Universidad Complutense de Madrid y estudiante de doctorado en Biociencias Moleculares en la Universidad Autónoma de Madrid. Becaria de investigación predoctoral en la Residencia de Estudiantes 2024-2025.

Laura Sáenz Díez, graduada en Matemáticas y Física por la Universidad de Cantabria y estudiante de doctorado en la Universidad Carlos III de Madrid. Becaria de investigación predoctoral en la Residencia de Estudiantes 2024-2025.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



MADRID

cultura,
turismo y
deporte



Residencia de Estudiantes



Residencia de Estudiantes

Pinar, 21. • 28006 Madrid

Tel.: 91 563 64 11

www.residencia.csic.es