



**UNAM**  
Nuestra gran  
Universidad

**IF**  
Instituto de Física  
UNAM



IGUALDAD  
DE GÉNERO  
UNAM



DÍA INTERNACIONAL  
DE LAS MUJERES,  
JÓVENES Y NIÑAS  
EN LAS CIENCIAS



*Ciclo de divulgación científica del IFUNAM*

# Mujeres y Niñas en la Física 2025

**11 DE FEBRERO**

**Un paseo por las ciencias cuánticas**

Visita a IF y otros institutos en bicicleta  
Horario: 10:00 a 14:00 horas

**21 DE FEBRERO**

**Las físicas itinerantes**

Visitas de científicas a primarias y secundarias  
Horario: 10:00 a 14:00 horas

**28 DE FEBRERO**

**Jóvenes en el Instituto de Física**

Dirigido a jóvenes de preparatoria  
Horario: 10:00 a 14:00 horas

**Registro en línea : <https://acortar.link/Yp1o2N>**

**12, 13 Y 14 DE MARZO**

**Evento CUWiP- Nodo UNAM**

Dirigido a mujeres estudiantes de física  
Link: [www.cuwip-mexico.mx](http://www.cuwip-mexico.mx)



IGUALDAD  
DE GÉNERO UNAM



DÍA INTERNACIONAL  
DE LAS MUJERES,  
JÓVENES Y NIÑAS  
EN LAS CIENCIAS

UNAM  
Nuestra gran  
Universidad



QUANTUM@UNAM  
100 AÑOS DE LA REVOLUCIÓN CUÁNTICA  
QUE CAMBIÓ NUESTRAS VIDAS

# Día Internacional de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia

**11 DE FEBRERO**

A partir de las 10:00 horas  
INSTITUTO DE FÍSICA, UNAM

El espín, su historia y sus consecuencias

Rebeca Díaz Pardo

Control cuántico de la materia: el legado de Deborah Jin

Rocío Jáuregui Renaud

La Física Cuántica en la vida cotidiana

Alejandra López Suárez

Isótopos que reconstruyen la historia

Carmen Grisel Méndez

Visita al laboratorio de isótopos y helado de nitrógeno



Ciclo de divulgación científica del IFUNAM

# Mujeres y Niñas en la Física 2025



## PROGRAMA 28 FEBRERO

**9:30-9:45**

Registro en la entrada e ingreso al instituto.

**9:45-10:00**

Bienvenida por parte de la directora, Dra. Mercedes Rodríguez Villafuerte.

**10:00-10:30**

Conferencia: El espin, un giro inesperado

Expositora: Dra. Rebeca Díaz Pardo.

**10:30-11:00**

Conferencia: ¿Cómo se detecta la radiación?

Expositora: Dra. Guerda Massillon.

**11:10-12:50**

Visitas rotativas a laboratorios y demostraciones experimentales.

Las visitas son en grupos de 5 a 10 personas (dependiendo del aforo) con una duración aproximada de 20 a 25 minutos con un breve descanso entre una y otra.

Queremos mostrarte un poco desde cómo realizamos nuestra tarea de investigación y nuestras herramientas de trabajo, hasta algunas demostraciones que relacionan la física con otras áreas como la medicina o el arte.

**13:00-14:00**

“Diálogo con científicas”

Te invitamos a que preguntes a algunas de nuestras científicas en un ambiente informal aquellas dudas que tienes sobre cómo es seguir una carrera científica y cuyas respuestas tal vez te ayuden a decidir si es o no para ti.

**REGISTRO: <https://forms.gle/SAnAnVCQys1EYd398>**



UNAM  
Nuestra gran  
Universidad



IGUALDAD  
DE GÉNERO UNAM

