

# Día internacional de las mujeres, las jóvenes y las niñas en la ciencia

11 de febrero

## ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE ESTE DÍA?

Este día no solo celebra, sino que llama a construir una ciencia incluyente y equitativa, donde todas las voces sean escuchadas y valoradas.

## UNA FECHA CLAVE PARA CERRAR LA BRECHA DE GÉNERO

- Cada 11 de febrero se visibilizan las aportaciones de mujeres a la ciencia y se promueve su participación en disciplinas donde aún son minoría.
- Este día también busca transformar las estructuras que han limitado su desarrollo.

## EJES CLAVES DE LA CONMEMORACIÓN

Mujeres creando conocimiento:  
Reconocer sus aportaciones desde perspectivas feministas.

Inspirando a futuras científicas:  
Promoción de vocaciones en áreas con poca participación femenina.

Acciones afirmativas:  
Políticas para garantizar su ingreso, permanencia y desarrollo académico.

## IMPACTO DESDE UNA MIRADA SOCIAL



Incluir a las mujeres y grupos discriminados en la ciencia permite desafiar paradigmas androcentristas, abrir nuevas preguntas y enriquecer el conocimiento desde miradas diversas. Hacer ciencia con perspectiva feminista impulsa una transformación profunda, tanto académica como social.

## DATOS RELEVANTES

Solo el 30% de las personas investigadoras en el mundo son mujeres según datos de la UNESCO.

En México, el 27% de las personas estudiantes de áreas de estudio de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas son mujeres.

Las niñas tienen un 35% menos de probabilidades de ser incentivadas hacia carreras científicas.

## Compromiso de la UNAM

La UNAM refuerza su compromiso con la igualdad de género en la ciencia. Del 10 al 28 de febrero de 2025, organiza más de 150 actividades gratuitas, como talleres, conversatorios y exposiciones en toda la universidad.

Conoce la programación completa en:  
<https://coordinaciongenero.unam.mx/actividades>