

---

Propuesta celebrar el

## Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, Facultad de Matemáticas 2024

---

El 11 de febrero, designado como el *Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia* por la Asamblea General de las Naciones Unidas, busca fortalecer la conexión entre la ciencia, la política y la sociedad para mejorar las oportunidades para las mujeres y niñas en el ámbito científico. Con este propósito en mente, se presenta una propuesta para llevar a cabo un evento académico el 9 de febrero de 2024.

### Objetivo General

Este evento tiene como objetivo inspirar a las mujeres en la comunidad académica de la Universidad Veracruzana, celebrar sus logros y fomentar un ambiente inclusivo en el área de Matemáticas y disciplinas afines.

### Objetivos Particulares

- Facilitar un espacio de discusión y reflexión sobre las contribuciones de las mujeres en nuestra comunidad académica.
- Abordar problemáticas comunes y proponer estrategias de solución.
- Fortalecer los vínculos para la colaboración entre miembros de nuestra comunidad académica.
- Crear referentes femeninos con el objetivo de disminuir la brecha de género en las áreas STEM

### Comité Organizador

Los integrantes de este comité organizador son académicos de la Facultad de Matemáticas, miembros del Cuerpo Académico "Modelación Matemática":

- Porfirio Toledo Hernández (coordinador del evento)
- Carlos Alberto Hernández Linares
- Martha Lorena Avendaño Garrido

### Fecha y sede del evento

El evento se llevará a cabo el viernes 9 de febrero de 2024, de 12:00 a 14:00 hrs., en las instalaciones de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver.

---

## Ponentes invitadas

Se ofrecerán dos conferencias sobre mujeres matemáticas y sus contribuciones a la ciencia:

- **Sofía Kovalevskaja:** La Dra. Ligia Quintana Torres presentará una charla destacando las contribuciones de Sofía Kovalevskaja en matemáticas y física matemática del siglo XIX.
- **Ada Lovelace:** Se explorará la vida y obra de Ada Lovelace en una conferencia que resaltarán su papel pionero como la primera programadora de la historia y su impacto en la informática.

Estas conferencias buscan resaltar la importancia histórica y contemporánea de mujeres en el campo científico, inspirando a las participantes a seguir contribuyendo al conocimiento y desarrollo en áreas STEM.

Xalapa-Enríquez, Ver.,  
a 23 de enero de 2024.