
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.