

CAPÍTULO
ESTUDIANTIL



UNAM
POSGRADO
INGENIERÍA



Programa de trabajo Mesa Directiva 2023- 2024

CONTENIDO



- 1. Organigrama Mesa Directiva 2023 - 2024**
 - 2. Objetivos generales y particulares**
 - 3. Programa de actividades**
 - 4. Difusión**
-
-

MESA DIRECTIVA 2023-2024



CAPÍTULO ESTUDIANTIL



PRESIDENTE

Ariel Iram Casillas Hernández



VICEPRESIDENTA

Cinthya Cervantes Barranco



TUTOR

Dr. Eduardo Botero Jaramillo



TUTOR

Dr. Miguel Ángel Mánica Malcom



SECRETARIA

Lisbeth Johana Muñoz Nandar



SECRETARIO

Carlos Alberto Flores Alfaro



VOCAL COORDINACIÓN

Mario Eduardo Santos Jiménez



VOCAL LOGÍSTICA

Alejandro Avendaño Parada



VOCAL DE DIVULGACIÓN

Sebastian Reyes Castro

OBJETIVOS

Objetivo general

Motivar la participación proactiva de la comunidad universitaria nacional en el área del conocimiento de la ingeniería geotécnica

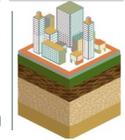
Objetivos particulares

- Colaborar con la SMIG en la difusión de la ingeniería geotécnica entre la comunidad universitaria, de profesores y alumnos.
 - Fomentar la participación de los estudiantes en temas relacionados con la ingeniería geotécnica.
 - Generar vinculación entre los estudiantes y asociados para la asesoría de temas de tesis, a nivel licenciatura y posgrado.
 - Apoyar a estudiantes para que descubran sus habilidades y talento en el desarrollo de problemáticas en la ingeniería geotécnica.
 - Ser promotores en el intercambio de experiencias y conocimientos en las universidades de nuestro país y extranjeras.
-
-

PROGRAMA DE ACTIVIDADES



CAPÍTULO ESTUDIANTIL



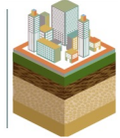
SEMESTRE 2024-2

ACTIVIDAD	FECHA	OBJETIVO
Encuesta a comunidad estudiantil del posgrado en ingeniería.	Enero	Conocer temas de interés de la comunidad estudiantil.
Conferencia sobre líneas de investigación de académicos del posgrado en ingeniería.	Enero-Febrero	Orientar a la comunidad estudiantil y del gremio sobre enfoques de investigación para el desarrollo de tesis.
Ciclo de conferencias sobre temas de interés de la comunidad	1. Febrero-marzo 2. Abril-mayo 3. Junio	Transmitir y promover el aprendizaje de temas de interés de la comunidad.
Curso de software aplicado a la ingeniería geotécnica	Abril	Promover la aplicación de los conocimientos geotécnicos a casos prácticos.
Visita técnica a proyecto o laboratorio	Junio	Enriquecer el desarrollo profesional y académico de la comunidad.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES



CAPÍTULO ESTUDIANTIL



SEMESTRE 2025-1

ACTIVIDAD	FECHA	OBJETIVO
Realización de encuesta a comunidad estudiantil del posgrado en ingeniería enfocado a alumnos de nuevo ingreso.	Agosto	Conocer temas de interés de la comunidad estudiantil.
Ciclo de conferencias sobre temas de interés de la comunidad	1. Agosto-septiembre 2. Octubre-diciembre	Transmitir y promover el aprendizaje de temas de interés de la comunidad.
Convocatoria para formación de equipo representativo a participar en reto geotécnico.	Agosto	Formación de equipo representativo para reto geotécnico en el marco de la RNIG 2024.
Asistencia a Reunión Nacional de Ingeniería Geotécnica	Septiembre	Enriquecer el desarrollo profesional y académico de la comunidad.
Curso de software aplicado a la ingeniería geotécnica	Septiembre	Promover la aplicación de los conocimientos geotécnicos a casos prácticos.
Asistencia a Coloquio de Jóvenes Geotecnistas	Por definir	Promover y divulgar investigaciones realizadas por comunidad estudiantil.

DIFUSIÓN

La difusión de actividades e información se realizará por medios físicos y digitales

Las plataformas a utilizar serán:

-  **Capítulo Estudiantil SMIG - UNAM Posgrado**
-  **Capítulo Estudiantil SMIG - UNAM Posgrado**
-  **ce.pos.unam.geotecnia@gmail.com**

Se compartirá información como:

- Información sobre los eventos realizados por la sociedad, el capítulo y otras entidades de relevancia a nivel académico y práctico.
- Entrega física y publicación en redes sociales de las revistas trimestrales de la SMIG.
- Presentación de artículos, programas y bibliografía de interés.

VINCULACIÓN



Se buscará fortalecer los vínculos con otros capítulos estudiantiles y práctica profesional.

- **Promoviendo la asistencia a eventos organizados por la sociedad: Reunión Nacional de Ingeniería Geotécnica**
- **Participación en organización de foros para intercambio de experiencias y conocimientos con estudiantes de otras universidades: Coloquio de Jóvenes Geotecnistas**
- **Participación en actividades sociales, culturales y medioambientales con otros capítulos estudiantiles y empresas del sector**
- **Visitas y vinculación a instituciones asociadas para desarrollos de proyectos de investigación**