



# Plan de Trabajo 2023 - 2024

Capítulo Estudiantil del P. E. de Ingeniería Civil  
de la UNACAR



Sociedad Mexicana de  
Ingeniería Geotécnica, A.C.



EDUCANDO CON TRANSPARENCIA  
Y RESPONSABILIDAD SOCIAL  
2022-2026



# Misión

- Ser un vínculo entre profesionales de la geotecnia y estudiantes para fomentar el intercambio de conocimientos e impulsar el desarrollo integral de los futuros ingenieros civiles, generando entornos que inviten a la participación de la comunidad estudiantil de esta casa de estudios y otras de la región.



# Visión

- Contribuir con la gestión de convenios con asociados institucionales para que los estudiantes puedan realizar prácticas profesionales, servicio social, estancias, visitas de obras, entre otros, que les permitan aplicar los conocimientos adquiridos en el área de geotecnia y desarrollar nuevas habilidades.
- Ser una agrupación dinámica y proactiva de estudiantes que coopere con la divulgación de temas de interés del área de geotecnia, mediante la organización de cursos, talleres, conferencias, actividades recreativas, seminarios, etcétera.
- Ser un capítulo estudiantil que participe activamente en las actividades que lleve a cabo la mesa directiva 2023 – 2024 de la SMIG y brindar difusión en nuestra comunidad universitaria y la región.



# Valores

## 01

### Integridad

Actuar con integridad y ética profesional en todas las actividades y proyectos que se realicen.

## 02

### Diversidad e Inclusión

Valorar y respetar la diversidad de pensamiento, experiencia y cultura.

## 03

### Mejora Continua

Fomentar los procesos de cambio en pro del desarrollo de la comunidad estudiantil.

## 04

### Innovación

Promover la iniciativa de implementar cosas nuevas en la investigación, la educación y la práctica de la geotecnia.

## 05

### Liderazgo

Impulsar la capacidad de tomar decisiones informadas y responsables.



# Objetivo General de los Capítulos Estudiantiles de la SMIG

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

## Objetivo General

Incrementar la interacción de los estudiantes con las actividades de la práctica profesional de la ingeniería geotécnica, aplicado a las vías terrestres, protecciones costeras, erosión costera, suelos marinos, así como rocas y depósitos de suelos característicos de la península de Yucatán.

# Objetivos Particulares o Específicos

- Organizar cuatro conferencias en el año.
- Organizar un curso especializado a final de cada semestre.
- Gestionar la participación de estudiantes en el encuentro de capítulos estudiantiles SMIG 2023.
- Promover la participación de ingenieras en la geotecnia dentro del marco de las actividades conmemorativas del día internacional de la mujer, marzo 2024.
- Seleccionar al equipo que representará a esta casa de estudios en la olimpiada de geotecnia.



# Plan de Trabajo

Objetivos	Actividades	Periodo de realización	Recursos	Indicadores
<ul style="list-style-type: none"><li>• Organizar cuatro conferencias en el año.</li><li>• Organizar un curso especializado a final de cada semestre.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realizar una encuesta sobre temas de interés de la ingeniería geotécnica en la comunidad estudiantil.</li><li>• Invitar a un profesional relacionado con el tema de interés para impartir la ponencia.</li><li>• Registro de la actividad como Actividad de Formación Integral.</li></ul>	<p>Conferencias: Junio 2023. Septiembre 2023. Febrero 2024. Mayo 2024.</p> <p>Cursos: Diciembre 2023. Junio 2024.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auditorio, aula o laboratorio.</li><li>• Equipo audiovisual.</li><li>• Computadoras.</li><li>• Internet.</li><li>• Mobiliario.</li><li>• Reconocimientos impresos o digitales.</li></ul>	<p>Encuesta de satisfacción</p>

# Plan de Trabajo

Objetivos	Actividades	Periodo de realización	Recursos	Indicadores
<p>Gestionar la participación de estudiantes en el encuentro de capítulos estudiantiles SMIG 2023.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elaborar cartel de invitación.</li><li>• Elaborar registro de interesados.</li><li>• Elaborar cotizaciones de traslados, hospedaje, comida y cuota de recuperación.</li><li>• Solicitar apoyo a la gestoría del programa educativo para elaboración de permisos y formatos institucionales.</li></ul>	<p>Agosto – Noviembre 2023.</p>	<p>Computadoras. Internet. Impresora.</p>	<p>Obtener el contacto de los representantes de otros capítulos estudiantiles.</p> <p>Participación satisfactoria de los integrantes del capítulo estudiantil en el encuentro.</p>

# Plan de Trabajo

Objetivos	Actividades	Periodo de realización	Recursos	Indicadores
<ul style="list-style-type: none"><li>• Promover la participación de ingenieras en la geotecnia dentro del marco de las actividades conmemorativas del día internacional de la mujer.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organizar una mesa de diálogo de ingenieras civiles.</li><li>• Hacer llegar la invitación formal a la SMIG solicitando su participación.</li></ul>	Marzo 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>• Internet</li><li>• Computadora</li><li>• Mobiliario</li><li>• Equipo audiovisual</li><li>• Auditorio</li></ul>	Incremento de la asistencia de estudiantes con respecto a las actividades 2023.

# Plan de Trabajo

Objetivos	Actividades	Periodo de realización	Recursos	Indicadores
<ul style="list-style-type: none"><li>• Seleccionar al equipo que representará a esta casa de estudios en la olimpiada de geotecnia.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elaborar invitación de registro.</li><li>• Organizar una reunión con los interesados para dar a conocer detalles del concurso.</li><li>• Ejecución de eliminatoria pre concurso.</li></ul>	Enero – Noviembre 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auditorio, aula o laboratorio.</li><li>• Equipo audiovisual.</li><li>• Computadoras.</li><li>• Internet.</li><li>• Mobiliario.</li><li>• Reconocimientos impresos o digitales.</li></ul>	Nombramiento oficial de los 4 integrantes del equipo representativo.