

Plan de trabajo - Mesa Directiva 2025-2026

Miguel A. Mánica Malcom¹

¹Investigador Asociado, Instituto de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México.

25 Octubre 2024



Sociedad Mexicana de
Ingeniería Geotécnica, A.C.

Introducción

- En preparación a la elaboración del presente plan de trabajo, busqué tener una perspectiva amplia respecto a la actualidad y el futuro de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica AC (SMIG).

- En preparación a la elaboración del presente plan de trabajo, busqué tener una perspectiva amplia respecto a la actualidad y el futuro de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica AC (SMIG).
- Conversaciones con:
 - asociados en general,
 - asociados con cargos recientes en la SMIG,
 - miembros del consejo consultivo,
 - miembros del consejo de honor,
 - capítulos estudiantiles,
 - miembros institucionales, y
 - personal de la casa sede.

- En preparación a la elaboración del presente plan de trabajo, busqué tener una perspectiva amplia respecto a la actualidad y el futuro de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica AC (SMIG).
- Conversaciones con:
 - asociados en general,
 - asociados con cargos recientes en la SMIG,
 - miembros del consejo consultivo,
 - miembros del consejo de honor,
 - capítulos estudiantiles,
 - miembros institucionales, y
 - personal de la casa sede.
- **¡Muchas gracias a todos por sus valiosas opiniones!**

Objetivo principal de la SMIG

Objetivo principal de la SMIG

- La divulgación de los conocimientos de la Ingeniería Geotécnica en la docencia, la investigación y la práctica profesional, siendo nuestro **interés científico y técnico** sin fines de lucro.

Objetivo principal de la SMIG

- La divulgación de los conocimientos de la Ingeniería Geotécnica en la docencia, la investigación y la práctica profesional, siendo nuestro **interés científico y técnico** sin fines de lucro.
- **Divulgación del conocimiento:**

Objetivo principal de la SMIG

- La divulgación de los conocimientos de la Ingeniería Geotécnica en la docencia, la investigación y la práctica profesional, siendo nuestro **interés científico y técnico** sin fines de lucro.
- **Divulgación del conocimiento:**
 - eventos (congresos, simposios, seminarios, cursos, etc.),
 - publicaciones,
 - Comités Técnicos Nacionales,
 - Capítulos Estudiantiles,
 - Delegaciones Regionales, y
 - Miembros Institucionales

Objetivo principal de la SMIG

- La divulgación de los conocimientos de la Ingeniería Geotécnica en la docencia, la investigación y la práctica profesional, siendo nuestro **interés científico y técnico** sin fines de lucro.
- **Divulgación del conocimiento:**
 - eventos (congresos, simposios, seminarios, cursos, etc.),
 - publicaciones,
 - Comités Técnicos Nacionales,
 - Capítulos Estudiantiles,
 - Delegaciones Regionales, y
 - Miembros Institucionales
- **Medios y recursos:**

Objetivo principal de la SMIG

- La divulgación de los conocimientos de la Ingeniería Geotécnica en la docencia, la investigación y la práctica profesional, siendo nuestro **interés científico y técnico** sin fines de lucro.
- **Divulgación del conocimiento:**
 - eventos (congresos, simposios, seminarios, cursos, etc.),
 - publicaciones,
 - Comités Técnicos Nacionales,
 - Capítulos Estudiantiles,
 - Delegaciones Regionales, y
 - Miembros Institucionales
- **Medios y recursos:**
 - Mesa Directiva,
 - Comités Organizadores de eventos,
 - personal de la casa sede,
 - proveedores de servicios,
 - infraestructura (casa sede),
 - página web, y
 - **finanzas y contabilidad sanas.**

- 1 Introducción
- 2 Divulgación del conocimiento
 - Eventos
 - Publicaciones
 - Capítulos Estudiantiles
 - Delegaciones Regionales
 - Comités Técnicos Nacionales
 - Miembros Institucionales
- 3 Medios y recursos
 - Casa sede
 - Finanzas y contabilidad
- 4 Comentarios finales

- 1 Introducción
- 2 **Divulgación del conocimiento**
 - **Eventos**
 - Publicaciones
 - Capítulos Estudiantiles
 - Delegaciones Regionales
 - Comités Técnicos Nacionales
 - Miembros Institucionales
- 3 Medios y recursos
 - Casa sede
 - Finanzas y contabilidad
- 4 Comentarios finales

Eventos de gran envergadura

Divulgación del conocimiento: eventos

Eventos de gran envergadura → Reunión nacional



Divulgación del conocimiento: eventos

Eventos de gran envergadura → Reunión nacional

- Mantener las cuotas de inscripción.



Divulgación del conocimiento: eventos

Eventos de gran envergadura → Reunión nacional

- Mantener las cuotas de inscripción.
- Organización con mayor anticipación.



Divulgación del conocimiento: eventos

Eventos de gran envergadura → Reunión nacional

- Mantener las cuotas de inscripción.
- Organización con mayor anticipación.
 - Selección de sede.
 - Selección de los conferencistas magistrales.
 - Recepción y revisión de artículos.



Divulgación del conocimiento: eventos

Eventos de gran envergadura → Reunión nacional

- Mantener las cuotas de inscripción.
- Organización con mayor anticipación.
 - Selección de sede.
 - Selección de los conferencistas magistrales.
 - Recepción y revisión de artículos.
- Conformación de un comité organizador.



Divulgación del conocimiento: eventos

Eventos de gran envergadura → Reunión nacional

- Mantener las cuotas de inscripción.
- Organización con mayor anticipación.
 - Selección de sede.
 - Selección de los conferencistas magistrales.
 - Recepción y revisión de artículos.
- Conformación de un comité organizador.
- Revitalizar la Reunión Nacional de Profesores de Ingeniería Geotécnica.



Eventos de gran envergadura

Eventos de gran envergadura

- 7° Simposio Internacional de Cimentaciones Profundas y Mejoramiento de Suelos.



Eventos de gran envergadura

- 7° Simposio Internacional de Cimentaciones Profundas y Mejoramiento de Suelos.
- 2° Simposio Internacional sobre Depósitos de Jales.



1^{er} Simposio Internacional sobre **Depósitos de Jales**

C h i h u a h u a 2 0 2 4

Por una gestión sostenible

Divulgación del conocimiento: eventos

Eventos de gran envergadura

- 7° Simposio Internacional de Cimentaciones Profundas y Mejoramiento de Suelos.
- 2° Simposio Internacional sobre Depósitos de Jales.

Otros eventos importantes

Divulgación del conocimiento: eventos

Eventos de gran envergadura

- 7° Simposio Internacional de Cimentaciones Profundas y Mejoramiento de Suelos.
- 2° Simposio Internacional sobre Depósitos de Jales.

Otros eventos importantes

- 9° Coloquio de Jóvenes Geotecnistas y el 2° Encuentro de Capítulos Estudiantiles.
- 8° Simposio Internacional de Túneles y Lumbreras en Suelos y Rocas.
- 2° Simposio de Modelado Físico y Numérico.
- 12° Conferencia Alfonso Rico Rodríguez.
- 2° Conferencia Concepción Mendizabal Mendoza.
- 7° Conferencia Enrique Tamez González.

Impartición de cursos

Divulgación del conocimiento: eventos

Impartición de cursos

- Aumentar el uso del salón Ing. José A. Cuevas.



Divulgación del conocimiento: eventos

Impartición de cursos

- Aumentar el uso del salón Ing. José A. Cuevas.



Impartición de cursos

- Aumentar el uso del salón Ing. José A. Cuevas.
- Buscar la validez como *Cursos de Actualización Profesional* ante el Instituto para la Seguridad de las Construcciones.

Divulgación del conocimiento: eventos

Impartición de cursos

- Aumentar el uso del salón Ing. José A. Cuevas.
- Buscar la validez como *Cursos de Actualización Profesional* ante el Instituto para la Seguridad de las Construcciones.
- Algunos posibles cursos:
 - Cursos de actualización y apoyo para la certificación de peritos profesionales en geotecnia,



Impartición de cursos

- Aumentar el uso del salón Ing. José A. Cuevas.
- Buscar la validez como *Cursos de Actualización Profesional* ante el Instituto para la Seguridad de las Construcciones.
- Algunos posibles cursos:
 - Cursos de actualización y apoyo para la certificación de peritos profesionales en geotecnia,
 - Curso de interacción suelo-estructura para la práctica profesional,



CURSO
INTERACCIÓN SUELO-ESTRUCTURA
PARA LA PRÁCTICA
PROFESIONAL

Del 16 de noviembre
al 10 de diciembre de 2020
Lunes a jueves
17:00 a 19:00 horas



Divulgación del conocimiento: eventos

Impartición de cursos

- Aumentar el uso del salón Ing. José A. Cuevas.
- Buscar la validez como *Cursos de Actualización Profesional* ante el Instituto para la Seguridad de las Construcciones.
- Algunos posibles cursos:
 - Cursos de actualización y apoyo para la certificación de peritos profesionales en geotecnia,
 - Curso de interacción suelo-estructura para la práctica profesional,
 - Curso-taller laboratorio de mecánica de suelos, y



Impartición de cursos

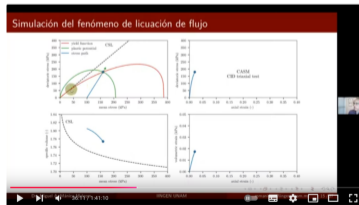
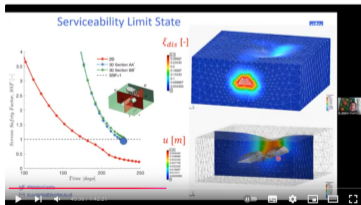
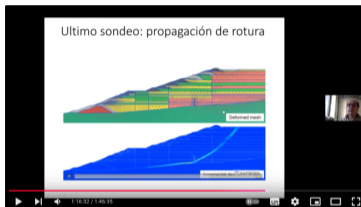
- Aumentar el uso del salón Ing. José A. Cuevas.
- Buscar la validez como *Cursos de Actualización Profesional* ante el Instituto para la Seguridad de las Construcciones.
- Algunos posibles cursos:
 - Cursos de actualización y apoyo para la certificación de peritos profesionales en geotecnia,
 - Curso de interacción suelo-estructura para la práctica profesional,
 - Curso-taller laboratorio de mecánica de suelos, y
 - **Nuevos cursos**

Impartición de cursos

- Aumentar el uso del salón Ing. José A. Cuevas.
- Buscar la validez como *Cursos de Actualización Profesional* ante el Instituto para la Seguridad de las Construcciones.
- Algunos posibles cursos:
 - Cursos de actualización y apoyo para la certificación de peritos profesionales en geotecnia,
 - Curso de interacción suelo-estructura para la práctica profesional,
 - Curso-taller laboratorio de mecánica de suelos, y
 - **Nuevos cursos** → con apoyo de los **Comités Técnicos**.

Divulgación del conocimiento: eventos

Seminarios web gratuitos



- 1 Introducción
- 2 **Divulgación del conocimiento**
 - Eventos
 - **Publicaciones**
 - Capítulos Estudiantiles
 - Delegaciones Regionales
 - Comités Técnicos Nacionales
 - Miembros Institucionales
- 3 Medios y recursos
 - Casa sede
 - Finanzas y contabilidad
- 4 Comentarios finales

Revista Geotecnia



**DISEÑO DEL ESPESOR DEL BALASTO Y
SUBBALASTO DE VÍAS FÉRREAS,
IMPLEMENTANDO MODELIZACIÓN NUMÉRICA
Y DISCRETIZACIÓN DE LA CAPA GRANULAR**

PROGRAMA DE INSTRUMENTACIÓN PARA MONITOREO
DE NIVELES PIEZOMÉTRICOS Y DESPLAZAMIENTOS
DURANTE LAS ETAPAS CONSTRUCTIVAS DE
UN DEPÓSITO (PRESA) DE JALES EN OPERACIÓN ACTIVA

Revista Geotecnia

- Aspectos editoriales



**DISEÑO DEL ESPESOR DEL BALASTO Y
SUBBALASTO DE VÍAS FÉRREAS,
IMPLEMENTANDO MODELIZACIÓN NUMÉRICA
Y DISCRETIZACIÓN DE LA CAPA GRANULAR**

PROGRAMA DE INSTRUMENTACIÓN PARA MONITOREO
DE NIVELES PIEZOMÉTRICOS Y DESPLAZAMIENTOS
DURANTE LAS ETAPAS CONSTRUCTIVAS DE
UN DEPÓSITO (PRESA) DE JALES EN OPERACIÓN ACTIVA

Revista Geotecnia

- Aspectos editoriales → Comité Editorial.



**DISEÑO DEL ESPESOR DEL BALASTO Y
SUBBALASTO DE VÍAS FÉRREAS,
IMPLEMENTANDO MODELIZACIÓN NUMÉRICA
Y DISCRETIZACIÓN DE LA CAPA GRANULAR**

PROGRAMA DE INSTRUMENTACIÓN PARA MONITOREO
DE NIVELES PIEZOMÉTRICOS Y DESPLAZAMIENTOS
DURANTE LAS ETAPAS CONSTRUCTIVAS DE
UN DEPÓSITO (PRESA) DE JALES EN OPERACIÓN ACTIVA

Revista Geotecnia

- Aspectos editoriales → Comité Editorial.
- Canal para la propuesta de artículos a través de la página web.



**DISEÑO DEL ESPESOR DEL BALASTO Y
SUBBALASTO DE VÍAS FÉRREAS,
IMPLEMENTANDO MODELIZACIÓN NUMÉRICA
Y DISCRETIZACIÓN DE LA CAPA GRANULAR**

PROGRAMA DE INSTRUMENTACIÓN PARA MONITOREO
DE NIVELES PIEZOMÉTRICOS Y DESPLAZAMIENTOS
DURANTE LAS ETAPAS CONSTRUCTIVAS DE
UN DEPÓSITO (PRESA) DE JALES EN OPERACIÓN ACTIVA

Revista Geotecnia

- Aspectos editoriales → Comité Editorial.
- Canal para la propuesta de artículos a través de la página web.
- ¿Impresión? ¿envío?



**DISEÑO DEL ESPESOR DEL BALASTO Y
SUBBALASTO DE VÍAS FÉRREAS,
IMPLEMENTANDO MODELIZACIÓN NUMÉRICA
Y DISCRETIZACIÓN DE LA CAPA GRANULAR**

PROGRAMA DE INSTRUMENTACIÓN PARA MONITOREO
DE NIVELES PIEZOMÉTRICOS Y DESPLAZAMIENTOS
DURANTE LAS ETAPAS CONSTRUCTIVAS DE
UN DEPÓSITO (PRESA) DE JALES EN OPERACIÓN ACTIVA

Revista Geotecnia

- Aspectos editoriales → Comité Editorial.
- Canal para la propuesta de artículos a través de la página web.
- ¿Impresión? ¿envío?
- Confirmación a través del SiDiSMIG.

Desea recibir la revista impresa

Revista Geotecnia

- Aspectos editoriales → Comité Editorial.
- Canal para la propuesta de artículos a través de la página web.
- ¿Impresión? ¿envío?
- Confirmación a través del SiDiSMIG.

Desea recibir la revista impresa

Dirección:

Revista Geotecnia

- Aspectos editoriales → Comité Editorial.
- Canal para la propuesta de artículos a través de la página web.
- ¿Impresión? ¿envío?
- Confirmación a través del SiDiSMIG.
- Envíos a través de SEPOMEX.



TARIFA POSTAL 2024 DEPÓSITOS INDIVIDUALES (NACIONAL)

Vigencia: A partir del 24 de Febrero de 2010

Nota: El cálculo del IVA del 16% es de carácter informativo

II.- ENVIOS

1. IMPRESOS EN GENERAL						
Peso en gramos por pieza				TARIFA	IVA	TOTAL
Hasta	20			\$5.17	\$0.83	\$6.00
más de	20	hasta	40	\$6.03	\$0.97	\$7.00
más de	40	hasta	60	\$6.90	\$1.10	\$8.00
más de	60	hasta	80	\$7.76	\$1.24	\$9.00
más de	80	hasta	100	\$8.19	\$1.31	\$9.50
más de	100	hasta	150	\$9.05	\$1.45	\$10.50
más de	150	hasta	200	\$9.91	\$1.59	\$11.50
más de	200	hasta	250	\$11.64	\$1.86	\$13.50
más de	250	hasta	300	\$12.50	\$2.00	\$14.50
más de	300	hasta	350	\$13.36	\$2.14	\$15.50
más de	350	hasta	400	\$14.66	\$2.34	\$17.00
más de	400	hasta	450	\$15.52	\$2.48	\$18.00
más de	450	hasta	500	\$15.95	\$2.55	\$18.50

Revista Geotecnia

- Aspectos editoriales → Comité Editorial.
- Canal para la propuesta de artículos a través de la página web.
- ¿Impresión? ¿envío?
- Confirmación a través del SiDiSMIG.
- Envíos a través de SEPOMEX.
 - Entrega entre 3 días y 3 semanas.



TARIFA POSTAL 2024 DEPÓSITOS INDIVIDUALES (NACIONAL)

Vigencia: A partir del 24 de Febrero de 2010

Nota: El cálculo del IVA del 16% es de carácter informativo

II.- ENVIOS

1. IMPRESOS EN GENERAL						
Peso en gramos por pieza				TARIFA	IVA	TOTAL
Hasta	20			\$5.17	\$0.83	\$6.00
más de	20	hasta	40	\$6.03	\$0.97	\$7.00
más de	40	hasta	60	\$6.90	\$1.10	\$8.00
más de	60	hasta	80	\$7.76	\$1.24	\$9.00
más de	80	hasta	100	\$8.19	\$1.31	\$9.50
más de	100	hasta	150	\$9.05	\$1.45	\$10.50
más de	150	hasta	200	\$9.91	\$1.59	\$11.50
más de	200	hasta	250	\$11.64	\$1.86	\$13.50
más de	250	hasta	300	\$12.50	\$2.00	\$14.50
más de	300	hasta	350	\$13.36	\$2.14	\$15.50
más de	350	hasta	400	\$14.66	\$2.34	\$17.00
más de	400	hasta	450	\$15.52	\$2.48	\$18.00
más de	450	hasta	500	\$15.95	\$2.55	\$18.50

Revista Geotecnia

- Aspectos editoriales → Comité Editorial.
- Canal para la propuesta de artículos a través de la página web.
- ¿Impresión? ¿envío?
- Confirmación a través del SiDiSMIG.
- Envíos a través de SEPOMEX.
 - Entrega entre 3 días y 3 semanas.
- Búsqueda de nuevos anunciantes.



TARIFA POSTAL 2024 DEPÓSITOS INDIVIDUALES (NACIONAL)

Vigencia: A partir del 24 de Febrero de 2010

Nota: El cálculo del IVA del 16% es de carácter informativo

II.- ENVIOS

1. IMPRESOS EN GENERAL						
Peso en gramos por pieza				TARIFA	IVA	TOTAL
Hasta	20			\$5.17	\$0.83	\$6.00
más de	20	hasta	40	\$6.03	\$0.97	\$7.00
más de	40	hasta	60	\$6.90	\$1.10	\$8.00
más de	60	hasta	80	\$7.76	\$1.24	\$9.00
más de	80	hasta	100	\$8.19	\$1.31	\$9.50
más de	100	hasta	150	\$9.05	\$1.45	\$10.50
más de	150	hasta	200	\$9.91	\$1.59	\$11.50
más de	200	hasta	250	\$11.64	\$1.86	\$13.50
más de	250	hasta	300	\$12.50	\$2.00	\$14.50
más de	300	hasta	350	\$13.36	\$2.14	\$15.50
más de	350	hasta	400	\$14.66	\$2.34	\$17.00
más de	400	hasta	450	\$15.52	\$2.48	\$18.00
más de	450	hasta	500	\$15.95	\$2.55	\$18.50

Publicaciones en casa sede

Divulgación del conocimiento: publicaciones

Publicaciones en casa sede

- **Un gran problema.**



Divulgación del conocimiento: publicaciones

Publicaciones en casa sede

- **Un gran problema.**



Divulgación del conocimiento: publicaciones

Publicaciones en casa sede

- **Un gran problema.**
- Reforzar la venta de libros en la página web.



Sociedad Mexicana de
Ingeniería Geotécnica, A.C.

Sitio web

SIDISMIG

Tienda

Más vendidos

Buscar productos ...

1 producto - \$1500

Mostrando 1-12 de 102 resultados

Ordenar por los últimos



Divulgación del conocimiento: publicaciones

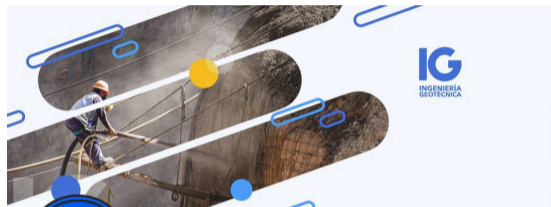
Publicaciones en casa sede

- **Un gran problema.**
- Reforzar la venta de libros en la página web.
- Reforzar la venta de libros en eventos.



Publicaciones en casa sede

- **Un gran problema.**
- Reforzar la venta de libros en la página web.
- Reforzar la venta de libros en eventos.
- *Partners* para la venta de libros en línea.



Publicaciones en casa sede

- **Un gran problema.**
- Reforzar la venta de libros en la página web.
- Reforzar la venta de libros en eventos.
- *Partners* para la venta de libros en línea.
- Regalar libros a estudiantes.



- 1 Introducción
- 2 **Divulgación del conocimiento**
 - Eventos
 - Publicaciones
 - **Capítulos Estudiantiles**
 - Delegaciones Regionales
 - Comités Técnicos Nacionales
 - Miembros Institucionales
- 3 Medios y recursos
 - Casa sede
 - Finanzas y contabilidad
- 4 Comentarios finales

Divulgación del conocimiento: Capítulos Estudiantiles



Divulgación del conocimiento: Capítulos Estudiantiles

- Actualmente hay **25** Capítulos Estudiantiles.



Divulgación del conocimiento: Capítulos Estudiantiles

- Actualmente hay **25** Capítulos Estudiantiles.
- Cursos y seminarios con niveles básicos.



Divulgación del conocimiento: Capítulos Estudiantiles

- Actualmente hay **25** Capítulos Estudiantiles.
- Cursos y seminarios con niveles básicos.
- Transferencia de conocimiento entre ingenieros jóvenes y estudiantes.



Divulgación del conocimiento: Capítulos Estudiantiles

- Actualmente hay **25** Capítulos Estudiantiles.
- Cursos y seminarios con niveles básicos.
- Transferencia de conocimiento entre ingenieros jóvenes y estudiantes.
- Mejorar la conversión de estudiantes a miembros una vez titulados.



Divulgación del conocimiento: Capítulos Estudiantiles

- Actualmente hay **25** Capítulos Estudiantiles.
- Cursos y seminarios con niveles básicos.
- Transferencia de conocimiento entre ingenieros jóvenes y estudiantes.
- Mejorar la conversión de estudiantes a miembros una vez titulados.
 - Ingenieros jóvenes (menos de 30 años), **no pagan inscripción y primera anualidad.**



Divulgación del conocimiento: Capítulos Estudiantiles

- Actualmente hay **25** Capítulos Estudiantiles.
- Cursos y seminarios con niveles básicos.
- Transferencia de conocimiento entre ingenieros jóvenes y estudiantes.
- Mejorar la conversión de estudiantes a miembros una vez titulados.
 - Ingenieros jóvenes (menos de 30 años), **no pagan inscripción y primera anualidad.**
 - Nueva figura.



Divulgación del conocimiento: Capítulos Estudiantiles

- Actualmente hay **25** Capítulos Estudiantiles.
- Cursos y seminarios con niveles básicos.
- Transferencia de conocimiento entre ingenieros jóvenes y estudiantes.
- Mejorar la conversión de estudiantes a miembros una vez titulados.
 - Ingenieros jóvenes (menos de 30 años), **no pagan inscripción y primera anualidad.**
 - Nueva figura.
 - Todos los derechos, excepto voto en asambleas y elección de mesa.



Divulgación del conocimiento: Capítulos Estudiantiles

- Actualmente hay **25** Capítulos Estudiantiles.
- Cursos y seminarios con niveles básicos.
- Transferencia de conocimiento entre ingenieros jóvenes y estudiantes.
- Mejorar la conversión de estudiantes a miembros una vez titulados.
 - Ingenieros jóvenes (menos de 30 años), **no pagan inscripción y primera anualidad.**
 - Nueva figura.
 - Todos los derechos, excepto voto en asambleas y elección de mesa.
- Los Capítulos Estudiantiles son la llave para acercar a la SMIG a los **profesores de geotecnia**, en especial en provincia.



- 1 Introducción
- 2 **Divulgación del conocimiento**
 - Eventos
 - Publicaciones
 - Capítulos Estudiantiles
 - **Delegaciones Regionales**
 - Comités Técnicos Nacionales
 - Miembros Institucionales
- 3 Medios y recursos
 - Casa sede
 - Finanzas y contabilidad
- 4 Comentarios finales

Divulgación del conocimiento: Delegaciones Regionales

- Delegaciones Activas: Occidente, Michoacán, Puebla, Querétaro, Tabasco, Veracruz, Baja California, Sureste.

Divulgación del conocimiento: Delegaciones Regionales

- Delegaciones Activas: Occidente, Michoacán, Puebla, Querétaro, Tabasco, Veracruz, Baja California, Sureste.
- Canales para facilitar la integración de ingenieros de las respectivas regiones:

Divulgación del conocimiento: Delegaciones Regionales

- Delegaciones Activas: Occidente, Michoacán, Puebla, Querétaro, Tabasco, Veracruz, Baja California, Sureste.
- Canales para facilitar la integración de ingenieros de las respectivas regiones:
 - Mover la sección principal en la página web.

Divulgación del conocimiento: Delegaciones Regionales

- Delegaciones Activas: Occidente, Michoacán, Puebla, Querétaro, Tabasco, Veracruz, Baja California, Sureste.
- Canales para facilitar la integración de ingenieros de las respectivas regiones:
 - Mover la sección principal en la página web.
 - Integrar información de las actividades y eventos.

Divulgación del conocimiento: Delegaciones Regionales

- Delegaciones Activas: Occidente, Michoacán, Puebla, Querétaro, Tabasco, Veracruz, Baja California, Sureste.
- Canales para facilitar la integración de ingenieros de las respectivas regiones:
 - Mover la sección principal en la página web.
 - Integrar información de las actividades y eventos.
- Incentivar y apoyar la organización de actividades y eventos.

Divulgación del conocimiento: Delegaciones Regionales

- Delegaciones Activas: Occidente, Michoacán, Puebla, Querétaro, Tabasco, Veracruz, Baja California, Sureste.
- Canales para facilitar la integración de ingenieros de las respectivas regiones:
 - Mover la sección principal en la página web.
 - Integrar información de las actividades y eventos.
- Incentivar y apoyar la organización de actividades y eventos.
- Preservando siempre los objetivos y valores de la SMIG.

Divulgación del conocimiento: Delegaciones Regionales

- Delegaciones Activas: Occidente, Michoacán, Puebla, Querétaro, Tabasco, Veracruz, Baja California, Sureste.
- Canales para facilitar la integración de ingenieros de las respectivas regiones:
 - Mover la sección principal en la página web.
 - Integrar información de las actividades y eventos.
- Incentivar y apoyar la organización de actividades y eventos.
- Preservando siempre los objetivos y valores de la SMIG.
 - Divulgación del conocimiento - Interés científico y técnico.

Divulgación del conocimiento: Delegaciones Regionales

- Delegaciones Activas: Occidente, Michoacán, Puebla, Querétaro, Tabasco, Veracruz, Baja California, Sureste.
- Canales para facilitar la integración de ingenieros de las respectivas regiones:
 - Mover la sección principal en la página web.
 - Integrar información de las actividades y eventos.
- Incentivar y apoyar la organización de actividades y eventos.
- Preservando siempre los objetivos y valores de la SMIG.
 - Divulgación del conocimiento - Interés científico y técnico.
 - Publicación en la página web de **lineamientos para organización de eventos y uso de la imagen y del material con derechos de autor de la SMIG.**

Divulgación del conocimiento: Delegaciones Regionales

- Delegaciones Activas: Occidente, Michoacán, Puebla, Querétaro, Tabasco, Veracruz, Baja California, Sureste.
- Canales para facilitar la integración de ingenieros de las respectivas regiones:
 - Mover la sección principal en la página web.
 - Integrar información de las actividades y eventos.
- Incentivar y apoyar la organización de actividades y eventos.
- Preservando siempre los objetivos y valores de la SMIG.
 - Divulgación del conocimiento - Interés científico y técnico.
 - Publicación en la página web de **lineamientos para organización de eventos y uso de la imagen y del material con derechos de autor de la SMIG.**
 - Aplicable a todos los eventos de la SMIG.

- 1 Introducción
- 2 **Divulgación del conocimiento**
 - Eventos
 - Publicaciones
 - Capítulos Estudiantiles
 - Delegaciones Regionales
 - **Comités Técnicos Nacionales**
 - Miembros Institucionales
- 3 Medios y recursos
 - Casa sede
 - Finanzas y contabilidad
- 4 Comentarios finales

Divulgación del conocimiento: Comités Técnicos Nacionales

● 16 Comités Técnicos

NOMBRE DEL COMITÉ TÉCNICO	PRESIDENTE
PRESAS Y DEPÓSITOS MINEROS	M.I. JUAN DE DIOS ALEMÁN VELÁSQUEZ
PRESAS Y DEPÓSITOS MINEROS	DR. OSVALDO FLORES CASTRELLÓN
CIMENTACIONES PROFUNDAS, SITIOS HISTÓRICOS Y RECIMENTACIONES	DR. MANUEL J. MENDOZA LÓPEZ
MODELACIÓN NUMÉRICA	DR. MIGUEL ÁNGEL MÁNICA MALCOM
INGENIERÍA GEOTÉCNICA FORENSE	M. I. HÉCTOR MANUEL VALVERDE LANDEROS
INGENIERÍA GEOTÉCNICA SÍSMICA	DR. RAÚL AGUILAR BECERRIL
MECÁNICA DE ROCAS	M.I. VALENTIN CASTELLANOS PEDROZA
SUELOS NO SATURADOS	DR. EDUARDO ROJAS GONZÁLEZ
CARACTERIZACIÓN GEOTÉCNICA DE CIUDADES Y REGIONES	DR. MOISÉS JUÁREZ CAMARENA
OBRAS SUBTERRÁNEAS	ING. LUIS BERNARDO RODRÍGUEZ GONZÁLEZ
ENSEÑANZA	M.I. MIGUEL ÁNGEL FIGUERAS CORTE
GEOTECNIA COSTA FUERA	DR. CELESTINO VALLE MOLINA
MEJORAMIENTO DE SUELOS	M.I. DANIEL MARTÍNEZ OVIEDO
VÍAS TERRESTRES (TALUDES Y LADERAS, GEOSINTÉTICOS)	DR.A. ALEXANDRA OSSA LÓPEZ
EXPLORACIÓN Y ENSAYES DE LABORATORIO	DR. ENRIQUE IBARRA RAZO
INTERACCIÓN SUELO-ESTRUCTURA	M.I. AGUSTIN DEMENEGHI COLINA
FLUJO DE AGUA Y DE CALOR EN MEDIOS POROSOS (FluAc&MP)	DR.A. NORMA PATRICIA LÓPEZ ACOSTA

Divulgación del conocimiento: Comités Técnicos Nacionales

- 16 Comités Técnicos
- Se incentivarán su participación

NOMBRE DEL COMITÉ TÉCNICO	PRESIDENTE
PRESAS Y DEPÓSITOS MINEROS	M.I. JUAN DE DIOS ALEMÁN VELÁSQUEZ
PRESAS Y DEPÓSITOS MINEROS	DR. OSVALDO FLORES CASTRELLÓN
CIMENTACIONES PROFUNDAS, SITIOS HISTÓRICOS Y RECIMENTACIONES	DR. MANUEL J. MENDOZA LÓPEZ
MODELACIÓN NUMÉRICA	DR. MIGUEL ÁNGEL MÁNICA MALCOM
INGENIERÍA GEOTÉCNICA FORENSE	M. I. HÉCTOR MANUEL VALVERDE LANDEROS
INGENIERÍA GEOTÉCNICA SÍSMICA	DR. RAÚL AGUILAR BECERRIL
MECÁNICA DE ROCAS	M.I. VALENTIN CASTELLANOS PEDROZA
SUELOS NO SATURADOS	DR. EDUARDO ROJAS GONZÁLEZ
CARACTERIZACIÓN GEOTÉCNICA DE CIUDADES Y REGIONES	DR. MOISÉS JUÁREZ CAMARENA
OBRAS SUBTERRÁNEAS	ING. LUIS BERNARDO RODRÍGUEZ GONZÁLEZ
ENSEÑANZA	M.I. MIGUEL ÁNGEL FIGUERAS CORTE
GEOTECNIA COSTA FUERA	DR. CELESTINO VALLE MOLINA
MEJORAMIENTO DE SUELOS	M.I. DANIEL MARTÍNEZ OVIEDO
VÍAS TERRESTRES (TALUDES Y LADERAS, GEOSINTÉTICOS)	DR.A. ALEXANDRA OSSA LÓPEZ
EXPLORACIÓN Y ENSAYES DE LABORATORIO	DR. ENRIQUE IBARRA RAZO
INTERACCIÓN SUELO-ESTRUCTURA	M.I. AGUSTIN DEMENEGHI COLINA
FLUJO DE AGUA Y DE CALOR EN MEDIOS POROSOS (FluAc&MP)	DR.A. NORMA PATRICIA LÓPEZ ACOSTA

Divulgación del conocimiento: Comités Técnicos Nacionales

- 16 Comités Técnicos
- Se incentivarán su participación
- Apoyo en la propuesta de nuevos cursos y seminarios.

NOMBRE DEL COMITÉ TÉCNICO	PRESIDENTE
PRESAS Y DEPÓSITOS MINEROS	M.I. JUAN DE DIOS ALEMÁN VELÁSQUEZ
PRESAS Y DEPÓSITOS MINEROS	DR. OSVALDO FLORES CASTRELLÓN
CIMENTACIONES PROFUNDAS, SITIOS HISTÓRICOS Y RECIMENTACIONES	DR. MANUEL J. MENDOZA LÓPEZ
MODELACIÓN NUMÉRICA	DR. MIGUEL ÁNGEL MÁNICA MALCOM
INGENIERÍA GEOTÉCNICA FORENSE	M. I. HÉCTOR MANUEL VALVERDE LANDEROS
INGENIERÍA GEOTÉCNICA SÍSMICA	DR. RAÚL AGUILAR BECERRIL
MECÁNICA DE ROCAS	M.I. VALENTIN CASTELLANOS PEDROZA
SUELOS NO SATURADOS	DR. EDUARDO ROJAS GONZÁLEZ
CARACTERIZACIÓN GEOTÉCNICA DE CIUDADES Y REGIONES	DR. MOISÉS JUÁREZ CAMARENA
OBRAS SUBTERRÁNEAS	ING. LUIS BERNARDO RODRÍGUEZ GONZÁLEZ
ENSEÑANZA	M.I. MIGUEL ÁNGEL FIGUERAS CORTE
GEOTECNIA COSTA FUERA	DR. CELESTINO VALLE MOLINA
MEJORAMIENTO DE SUELOS	M.I. DANIEL MARTÍNEZ OVIEDO
VÍAS TERRESTRES (TALUDES Y LADERAS, GEOSINTÉTICOS)	DR.A. ALEXANDRA OSSA LÓPEZ
EXPLORACIÓN Y ENSAYES DE LABORATORIO	DR. ENRIQUE IBARRA RAZO
INTERACCIÓN SUELO-ESTRUCTURA	M.I. AGUSTIN DEMENEGHI COLINA
FLUJO DE AGUA Y DE CALOR EN MEDIOS POROSOS (FluAc&MP)	DR.A. NORMA PATRICIA LÓPEZ ACOSTA

Divulgación del conocimiento: Comités Técnicos Nacionales

- 16 Comités Técnicos
- Se incentivarán su participación
- Apoyo en la propuesta de nuevos cursos y seminarios.
- Apoyo en la organización de las sesiones técnicas de la Reunión Nacional.

NOMBRE DEL COMITÉ TÉCNICO	PRESIDENTE
PRESAS Y DEPÓSITOS MINEROS	M.I. JUAN DE DIOS ALEMÁN VELÁSQUEZ
PRESAS Y DEPÓSITOS MINEROS	DR. OSVALDO FLORES CASTRELLÓN
CIMENTACIONES PROFUNDAS, SITIOS HISTÓRICOS Y RECIMENTACIONES	DR. MANUEL J. MENDOZA LÓPEZ
MODELACIÓN NUMÉRICA	DR. MIGUEL ÁNGEL MÁNICA MALCOM
INGENIERÍA GEOTÉCNICA FORENSE	M. I. HÉCTOR MANUEL VALVERDE LANDEROS
INGENIERÍA GEOTÉCNICA SÍSMICA	DR. RAÚL AGUILAR BECERRIL
MECÁNICA DE ROCAS	M.I. VALENTIN CASTELLANOS PEDROZA
SUELOS NO SATURADOS	DR. EDUARDO ROJAS GONZÁLEZ
CARACTERIZACIÓN GEOTÉCNICA DE CIUDADES Y REGIONES	DR. MOISÉS JUÁREZ CAMARENA
OBRAS SUBTERRÁNEAS	ING. LUIS BERNARDO RODRÍGUEZ GONZÁLEZ
ENSEÑANZA	M.I. MIGUEL ÁNGEL FIGUERAS CORTE
GEOTECNIA COSTA FUERA	DR. CELESTINO VALLE MOLINA
MEJORAMIENTO DE SUELOS	M.I. DANIEL MARTÍNEZ OVIEDO
VÍAS TERRESTRES (TALUDES Y LADERAS, GEOSINTÉTICOS)	DR.A. ALEXANDRA OSSA LÓPEZ
EXPLORACIÓN Y ENSAYES DE LABORATORIO	DR. ENRIQUE IBARRA RAZO
INTERACCIÓN SUELO-ESTRUCTURA	M.I. AGUSTIN DEMENEGHI COLINA
FLUJO DE AGUA Y DE CALOR EN MEDIOS POROSOS (FluAc&MP)	DR.A. NORMA PATRICIA LÓPEZ ACOSTA

Divulgación del conocimiento: Comités Técnicos Nacionales

- 16 Comités Técnicos
- Se incentivará su participación
- Apoyo en la propuesta de nuevos cursos y seminarios.
- Apoyo en la organización de las sesiones técnicas de la Reunión Nacional.
- Incluir información de las actividades en la página web.

NOMBRE DEL COMITÉ TÉCNICO	PRESIDENTE
PRESAS Y DEPÓSITOS MINEROS	M.I. JUAN DE DIOS ALEMÁN VELÁSQUEZ
PRESAS Y DEPÓSITOS MINEROS	DR. OSVALDO FLORES CASTRELLÓN
CIMENTACIONES PROFUNDAS, SITIOS HISTÓRICOS Y RECIMENTACIONES	DR. MANUEL J. MENDOZA LÓPEZ
MODELACIÓN NUMÉRICA	DR. MIGUEL ÁNGEL MÁNICA MALCOM
INGENIERÍA GEOTÉCNICA FORENSE	M. I. HÉCTOR MANUEL VALVERDE LANDEROS
INGENIERÍA GEOTÉCNICA SÍSMICA	DR. RAÚL AGUILAR BECERRIL
MECÁNICA DE ROCAS	M.I. VALENTIN CASTELLANOS PEDROZA
SUELOS NO SATURADOS	DR. EDUARDO ROJAS GONZÁLEZ
CARACTERIZACIÓN GEOTÉCNICA DE CIUDADES Y REGIONES	DR. MOISÉS JUÁREZ CAMARENA
OBRAS SUBTERRÁNEAS	ING. LUIS BERNARDO RODRÍGUEZ GONZÁLEZ
ENSEÑANZA	M.I. MIGUEL ÁNGEL FIGUERAS CORTE
GEOTECNIA COSTA FUERA	DR. CELESTINO VALLE MOLINA
MEJORAMIENTO DE SUELOS	M.I. DANIEL MARTÍNEZ OVIEDO
VÍAS TERRESTRES (TALUDES Y LADERAS, GEOSINTÉTICOS)	DR. ALEXANDRA OSSA LÓPEZ
EXPLORACIÓN Y ENSAYES DE LABORATORIO	DR. ENRIQUE IBARRA RAZO
INTERACCIÓN SUELO-ESTRUCTURA	M.I. AGUSTIN DEMENEGHI COLINA
FLUJO DE AGUA Y DE CALOR EN MEDIOS POROSOS (FluAc&MP)	DR. NORMA PATRICIA LÓPEZ ACOSTA

Divulgación del conocimiento: Comités Técnicos Nacionales

- 16 Comités Técnicos
- Se incentivará su participación
- Apoyo en la propuesta de nuevos cursos y seminarios.
- Apoyo en la organización de las sesiones técnicas de la Reunión Nacional.
- Incluir información de las actividades en la página web.
- Fomentar la participación de los socios en los comités técnicos.

NOMBRE DEL COMITÉ TÉCNICO	PRESIDENTE
PRESAS Y DEPÓSITOS MINEROS	M.I. JUAN DE DIOS ALEMÁN VELÁSQUEZ
PRESAS Y DEPÓSITOS MINEROS	DR. OSVALDO FLORES CASTRELLÓN
CIMENTACIONES PROFUNDAS, SITIOS HISTÓRICOS Y RECIMENTACIONES	DR. MANUEL J. MENDOZA LÓPEZ
MODELACIÓN NUMÉRICA	DR. MIGUEL ÁNGEL MÁNICA MALCOM
INGENIERÍA GEOTÉCNICA FORENSE	M. I. HÉCTOR MANUEL VALVERDE LANDEROS
INGENIERÍA GEOTÉCNICA SÍSMICA	DR. RAÚL AGUILAR BECERRIL
MECÁNICA DE ROCAS	M.I. VALENTIN CASTELLANOS PEDROZA
SUELOS NO SATURADOS	DR. EDUARDO ROJAS GONZÁLEZ
CARACTERIZACIÓN GEOTÉCNICA DE CIUDADES Y REGIONES	DR. MOISÉS JUÁREZ CAMARENA
OBRAS SUBTERRÁNEAS	ING. LUIS BERNARDO RODRÍGUEZ GONZÁLEZ
ENSEÑANZA	M.I. MIGUEL ÁNGEL FIGUERAS CORTE
GEOTECNIA COSTA FUERA	DR. CELESTINO VALLE MOLINA
MEJORAMIENTO DE SUELOS	M.I. DANIEL MARTÍNEZ OVIEDO
VÍAS TERRESTRES (TALUDES Y LADERAS, GEOSINTÉTICOS)	DR.A. ALEXANDRA OSSA LÓPEZ
EXPLORACIÓN Y ENSAYES DE LABORATORIO	DR. ENRIQUE IBARRA RAZO
INTERACCIÓN SUELO-ESTRUCTURA	M.I. AGUSTIN DEMENEGHI COLINA
FLUJO DE AGUA Y DE CALOR EN MEDIOS POROSOS (FluAc&MP)	DR.A. NORMA PATRICIA LÓPEZ ACOSTA

- 1 Introducción
- 2 **Divulgación del conocimiento**
 - Eventos
 - Publicaciones
 - Capítulos Estudiantiles
 - Delegaciones Regionales
 - Comités Técnicos Nacionales
 - **Miembros Institucionales**
- 3 Medios y recursos
 - Casa sede
 - Finanzas y contabilidad
- 4 Comentarios finales

Divulgación del conocimiento: Miembros Institucionales

- El respaldo de los miembros institucionales contribuye a la continuidad de la SMIG.



OBJETIVO

Promover el desarrollo de los ingenieros dedicados a la docencia, la investigación y la práctica profesional en la Ingeniería Geotécnica, consolidando una relación de crecimiento que permita estar a la vanguardia, mediante la difusión de publicaciones técnicas de gran calidad y la participación en foros especializados tanto nacionales como en el extranjero.

Divulgación del conocimiento: Miembros Institucionales

- El respaldo de los miembros institucionales contribuye a la continuidad de la SMIG.
- Se seguirá fomentando su participación.

Divulgación del conocimiento: Miembros Institucionales

- El respaldo de los miembros institucionales contribuye a la continuidad de la SMIG.
- Se seguirá fomentando su participación.
- Se revisarán las categorías y beneficios.

EJES	BENEFICIOS	MEMBRESIAS					
		Academica	Clasista	Plata	Or	Plata	Pala (Comisión)
1. Página Web SMIG	1.1 Micrositio en la Página Web SMIG	X	X	X	X	X	X
	1.2 Difusión de los eventos organizados por el propio Miembro Institucional en nuestro calendario "Eventos Miembros Institucionales" Página Web SMIG.	X	X	X	X	X	X
	1.3 Difusión de eventos organizados por la SMIG y el Miembro Institucional en calendario "Eventos SMIG" Página Web SMIG.	X	X	X	X	X	X
	1.4 Difusión de artículos académicos en nuestra Biblioteca Digital SMIG, alojada en la Página Web.	Ilimitada	8	6	4	2	1
	1.5 Reseña de Eventos.	1	8	5	2	1	No aplica
1.6 Dashboard	X	X	X	X	X	No aplica	
2. Presencia de Marca	2.1 Logo en la sección de Inicio de la Página Web.	X	X	X	X	X	X
	2.2 Dos pendones con el logo de la marca y categoría de la membresía.	60*180 cm	80*180 cm	80*180 cm	80*180 cm	60*180 cm	60*180 cm
	2.3 Logo de la marca en eventos organizados por la SMIG, en flyer y en memorias técnicas.	No aplica	X	X	X	No aplica	No aplica
3. Miembros SMIG	3.1 Afiliación a la SMIG con todos los derechos que marcan los estatutos de la SMIG.	8	12	9	5	3	3
	3.2 Kit de paquete de libros.	8 libros	12 libros	9 libros	5 libros	3 libros	3 libros
	3.3 Descuentos en publicaciones nuevas de la SMIG.	15%	25%	20%	15%	10%	10%
	3.4 Kit de bienvenida	1	1	1	1	1	1
4. Reunión Nacional	4.1 Stand ExpoGeo RNIG-SMIG. (Tamaño: 3 x 2 m)	No aplica	2	1	No aplica	No aplica	No aplica
	4.2 Descuento en stand ExpoGeo RNIG-SMIG. (Tamaño: 3 x 2 m)	15%	Si no se usa el stand se otorga el 50% de descuento en el stand.	Si no se usa el stand se otorga el 30% de descuento en el stand.	30%	25%	15%
	4.3 Acceso a la RNIG-SMIG por stand.	1 persona (con derecho a comida y material).	2 personas (con derecho a comida y material).	3 personas (con derecho a comida y material).	1 persona (con derecho a comida y material).	1 persona (con derecho a comida y material).	1 persona (con derecho a comida y material).
	4.4 Descuento para acceso RNIG-SMIG a invitados.	(Sin derecho a comida o material).	(Sin derecho a comida o material).	(Sin derecho a comida o material).	(Sin derecho a comida o material).	(Sin derecho a comida o material).	(Sin derecho a comida o material).
5. Otros Eventos	5.1 Evento técnico presencial organizado por el Miembro Institucional.	No aplica	2 por año	1 por año	No aplica	No aplica	No aplica
	5.2 Evento técnico virtual organizado por el Miembro Institucional.	No aplica	2 por año	1 por año	1 por año	No aplica	No aplica

Divulgación del conocimiento: Miembros Institucionales

- El respaldo de los miembros institucionales contribuye a la continuidad de la SMIG.
- Se seguirá fomentando su participación.
- Se revisarán las categorías y beneficios.
 - Se busca simplificar las distintas categorías.

EJES	BENEFICIOS	MEMBRESIAS					
		Academica	Clasista	Plata	Or*	Plata*	Pala (Comisión)
1. Página Web SMIG	1.1 Micrositio en la Página Web SMIG	X	X	X	X	X	X
	1.2 Difusión de los eventos organizados por el propio Miembro Institucional en nuestro calendario "Eventos Miembros Institucionales" Página Web SMIG.	X	X	X	X	X	X
	1.3 Difusión de eventos organizados por la SMIG y el Miembro Institucional en calendario "Eventos SMIG" Página Web SMIG.	X	X	X	X	X	X
	1.4 Difusión de artículos académicos en nuestra Biblioteca Digital SMIG, alojada en la Página Web.	Ilimitada	8	6	4	2	1
	1.5 Reseña de Eventos.	1	8	5	2	1	No aplica
1.6 Dashboard	X	X	X	X	X	No aplica	
2. Presencia de Marca	2.1 Logo en la sección de Inicio de la Página Web.	X	X	X	X	X	X
	2.2 Dos pendones con el logo de la marca y categoría de la membresía.	60*180 cm	80*180 cm	80*180 cm	80*180 cm	60*180 cm	60*180 cm
	2.3 Logo de la marca en eventos organizados por la SMIG, en flyer y en memorias técnicas.	No aplica	X	X	X	No aplica	No aplica
3. Miembros SMIG	3.1 Afiliación a la SMIG con todos los derechos que marcan los estatutos de la SMIG.	8	12	9	5	3	3
	3.2 Kit de paquete de libros.	8 libros	12 libros	9 libros	5 libros	3 libros	3 libros
	3.3 Descuentos en publicaciones nuevas de la SMIG.	15%	25%	20%	15%	10%	10%
	3.4 Kit de bienvenida	1	1	1	1	1	1
4. Reunión Nacional	4.1 Stand ExpoGeo RNIG-SMIG. (Tamaño: 3 x 2 m)	No aplica	2	1	No aplica	No aplica	No aplica
	4.2 Descuento en stand ExpoGeo RNIG-SMIG. (Tamaño: 3 x 2 m)	15%	Si se realiza el stand por el comité de organización de la reunión se otorgará stand.	Si se realiza el stand por el comité de organización de la reunión se otorgará stand.	30%	25%	15%
	4.3 Acceso a la RNIG-SMIG por stand.	1 persona (con derecho a comida y material). 20% (Sin derecho a comida o material).	2 personas (con derecho a comida y material). 25% (Sin derecho a comida o material).	1 persona (con derecho a comida y material). 20% (Sin derecho a comida o material).	1 persona (con derecho a comida y material). 20% (Sin derecho a comida o material).	1 persona (con derecho a comida y material). 15% (Sin derecho a comida o material).	1 persona (con derecho a comida y material). 15% (Sin derecho a comida o material).
	4.4 Descuento para acceso RNIG-SMIG a invitados.	(Sin derecho a comida o material).	(Sin derecho a comida o material).	(Sin derecho a comida o material).	(Sin derecho a comida o material).	(Sin derecho a comida o material).	(Sin derecho a comida o material).
5. Otros Eventos	5.1 Evento técnico presencial organizado por el Miembro Institucional.	No aplica	2 por año	1 por año	No aplica	No aplica	No aplica
	5.2 Evento técnico virtual organizado por el Miembro Institucional.	No aplica	2 por año	1 por año	1 por año	No aplica	No aplica

Divulgación del conocimiento: Miembros Institucionales

- El respaldo de los miembros institucionales contribuye a la continuidad de la SMIG.
- Se seguirá fomentando su participación.
- Se revisarán las categorías y beneficios.
 - Se busca simplificar las distintas categorías.
- Los Miembros Institucionales se podrán integrar en cualquier momento del año.

EJES	BENEFICIOS	MEMBRESIAS					
		Academica*	Clasista*	Plata*	Or*	Plata*	Pala (Completiva)
1. Pagina Web SMIG	1.1 Micrositio en la Página Web SMIG	X	X	X	X	X	X
	1.2 Difusión de los eventos organizados por el propio Miembro Institucional en nuestro calendario "Eventos Miembros Institucionales" Página Web SMIG.	X	X	X	X	X	X
	1.3 Difusión de eventos organizados por la SMIG y el Miembro Institucional en calendario "Eventos SMIG" Página Web SMIG.	X	X	X	X	X	X
	1.4 Difusión de artículos académicos en nuestra Biblioteca Digital SMIG, alojada en la Página Web.	Ilimitada	8	6	4	2	1
	1.5 Reseña de Eventos.	1	8	5	2	1	No aplica
	1.6 Dashboard	X	X	X	X	X	No aplica
2. Presencia de Marca	2.1 Logo en la sección de Inicio de la Página Web.	X	X	X	X	X	X
	2.2 Dos pendones con el logo de la marca y categoría de la institución.	60*180 cm	80*180 cm	80*180 cm	80*180 cm	60*180 cm	60*180 cm
	2.3 Logo de la marca en eventos organizados por la SMIG, en flyer y en memorias técnicas.	No aplica	X	X	X	No aplica	No aplica
3. Miembros SMIG	3.1 Afiliación a la SMIG con todos los derechos que marcan los estatutos de la SMIG.	8	12	9	5	3	3
	3.2 Kit de paquete de libros.	8 libros	12 libros	9 libros	5 libros	3 libros	3 libros
	3.3 Descuentos en publicaciones nuevas de la SMIG.	15%	25%	20%	15%	10%	10%
	3.4 Kit de bienvenida	1	1	1	1	1	1
4. Reunión Nacional	4.1 Stand ExpoGeo RNIG-SMIG. (Tamaño: 3 x 2 m)	No aplica	2	1	No aplica	No aplica	No aplica
	4.2 Descuento en stand ExpoGeo RNIG-SMIG. (Tamaño: 3 x 2 m)	15%	Si el miembro al que pertenece el stand se inscribe en algún stand.	Si el miembro al que pertenece el stand se inscribe en algún stand.	30%	25%	15%
	4.3 Acceso a la RNIG-SMIG por stand.	1 persona (con derecho a comida y material). 20%	2 personas (con derecho a comida y material). 25%	1 persona (con derecho a comida y material). 20%	1 persona (con derecho a comida y material). 20%	1 persona (con derecho a comida y material). 15%	1 persona (con derecho a comida y material). 15%
	4.4 Descuento para acceso RNIG-SMIG a invitados.	(Sin derecho a comida y material).	(Sin derecho a comida y material).	(Sin derecho a comida y material).	(Sin derecho a comida y material).	(Sin derecho a comida y material).	(Sin derecho a comida y material).
5. Otros Eventos	5.1 Evento técnico presencial organizado por el Miembro Institucional.	No aplica	2 por año	1 por año	No aplica	No aplica	No aplica
	5.2 Evento técnico virtual organizado por el Miembro Institucional.	No aplica	2 por año	1 por año	1 por año	No aplica	No aplica

Divulgación del conocimiento: Miembros Institucionales

- El respaldo de los miembros institucionales contribuye a la continuidad de la SMIG.
- Se seguirá fomentando su participación.
- Se revisarán las categorías y beneficios.
 - Se busca simplificar las distintas categorías.
- Los Miembros Institucionales se podrán integrar en cualquier momento del año.
- Sin embargo, si el periodo de la anualidad excede el periodo de la mesa, la membresía será únicamente por el tiempo restante hasta antes del cambio de mesa (ajustando proporcionalmente tanto el costo como los beneficios).

EJES	BENEFICIOS	MEMBRESIAS					
		Academico*	Clasista*	Plata*	Or*	Plata*	Pala (Completiva)
1. Página Web SMIG	1.1 Micrositio en la Página Web SMIG	X	X	X	X	X	X
	1.2 Difusión de los eventos organizados por el propio Miembro Institucional en nuestro calendario "Eventos Miembros Institucionales" Página Web SMIG.	X	X	X	X	X	X
	1.3 Difusión de eventos organizados por la SMIG y el Miembro Institucional en calendario "Eventos SMIG" Página Web SMIG.	X	X	X	X	X	X
	1.4 Difusión de artículos académicos en nuestra Biblioteca Digital SMIG, alojada en la Página Web.	Ilimitada	8	6	4	2	1
	1.5 Reseña de Eventos.	1	8	5	2	1	No aplica
1.6 Dashboard	X	X	X	X	X	No aplica	
2. Presencia de Marca	2.1 Logo en la sección de Inicio de la Página Web.	X	X	X	X	X	X
	2.2 Dos pendones con el logo de la marca y categoría de la membresía.	60*180 cm	80*180 cm	80*180 cm	80*180 cm	60*180 cm	60*180 cm
	2.3 Logo de la marca en eventos organizados por la SMIG, en flyer y en memorias técnicas.	No aplica	X	X	X	No aplica	No aplica
3. Miembros SMIG	3.1 Afiliación a la SMIG con todos los derechos que marcan los estatutos de la SMIG.	8	12	9	5	3	3
	3.2 Kit de paquete de libros.	8 libros	12 libros	9 libros	5 libros	3 libros	3 libros
	3.3 Descuentos en publicaciones nuevas de la SMIG.	15%	25%	20%	15%	10%	10%
3.4 Kit de bienvenida	1	1	1	1	1	1	
4. Reunión Nacional	4.1 Stand ExpoGeo RNIG-SMIG. (Tamaño: 3 x 2 m)	No aplica	2	1	No aplica	No aplica	No aplica
	4.2 Descuento en stand ExpoGeo RNIG-SMIG. (Tamaño: 3 x 2 m)	15%	30% <small>(Si el periodo de vigencia del stand es superior a 3 meses)</small>	30%	25%	15%	
	4.3 Acceso a la RNIG-SMIG por stand.	1 persona (con derecho a comida y material). 25% <small>(Sin derecho a comida o material)</small>	3 personas (con derecho a comida y material). 50% <small>(Sin derecho a comida o material)</small>	2 personas (con derecho a comida y material). 30% <small>(Sin derecho a comida o material)</small>	1 persona (con derecho a comida y material). 20% <small>(Sin derecho a comida o material)</small>	1 persona (con derecho a comida y material). 15% <small>(Sin derecho a comida o material)</small>	1 persona (con derecho a comida y material). 10% <small>(Sin derecho a comida o material)</small>
	4.4 Descuento para acceso RNIG-SMIG a invitados.	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
5. Otros Eventos	5.1 Evento técnico presencial organizado por el Miembro Institucional.	No aplica	2 por año	1 por año	No aplica	No aplica	No aplica
	5.2 Evento técnico virtual organizado por el Miembro Institucional.	No aplica	2 por año	1 por año	1 por año	No aplica	No aplica

- 1 Introducción
- 2 Divulgación del conocimiento
 - Eventos
 - Publicaciones
 - Capítulos Estudiantiles
 - Delegaciones Regionales
 - Comités Técnicos Nacionales
 - Miembros Institucionales
- 3 Medios y recursos
 - Casa sede
 - Finanzas y contabilidad
- 4 Comentarios finales

Medios y recursos: Casa sede

- Patrimonio de SMIG.



Medios y recursos: Casa sede

- Patrimonio de SMIG.
- Futuro



Medios y recursos: Casa sede

- Patrimonio de SMIG.
- Futuro → Decisión de los socios en asamblea.



Medios y recursos: Casa sede

- Patrimonio de SMIG.
- Futuro → Decisión de los socios en asamblea.
- Requiere mantenimiento mayor.



Medios y recursos: Casa sede

- Patrimonio de SMIG.
- Futuro → Decisión de los socios en asamblea.
- Requiere mantenimiento mayor.
- Se consultará a los asociados en asamblea.



Medios y recursos: Casa sede

- Patrimonio de SMIG.
- Futuro → Decisión de los socios en asamblea.
- Requiere mantenimiento mayor.
- Se consultará a los asociados en asamblea.
- Se propone desarrollar un proyecto de **remodelación total**



Medios y recursos: Casa sede

- Patrimonio de SMIG.
- Futuro → Decisión de los socios en asamblea.
- Requiere mantenimiento mayor.
- Se consultará a los asociados en asamblea.
- Se propone desarrollar un proyecto de **remodelación total**, pero ejecutado de forma progresiva, espacio por espacio.



- Patrimonio de SMIG.
- Futuro → Decisión de los socios en asamblea.
- Requiere mantenimiento mayor.
- Se consultará a los asociados en asamblea.
- Se propone desarrollar un proyecto de **remodelación total**, pero ejecutado de forma progresiva, espacio por espacio.
- De esta forma no se pierde operabilidad por un tiempo prolongado y no se corre un riesgo financiero importante.



- 1 Introducción
- 2 Divulgación del conocimiento
 - Eventos
 - Publicaciones
 - Capítulos Estudiantiles
 - Delegaciones Regionales
 - Comités Técnicos Nacionales
 - Miembros Institucionales
- 3 Medios y recursos
 - Casa sede
 - **Finanzas y contabilidad**
- 4 Comentarios finales

- La SMIG cuenta con unas finanzas y una contabilidad sana.

Medios y recursos: Finanzas y contabilidad

- La SMIG cuenta con unas finanzas y una contabilidad sana.
- Uno de los objetivos primordiales de la mesa sería no disminuir el patrimonio de la SMIG.

- La SMIG cuenta con unas finanzas y una contabilidad sana.
- Uno de los objetivos primordiales de la mesa sería no disminuir el patrimonio de la SMIG.
- Se requiere de una actividad importante para compensar los gastos fijos y operativos de la SMIG.

- La SMIG cuenta con unas finanzas y una contabilidad sana.
- Uno de los objetivos primordiales de la mesa sería no disminuir el patrimonio de la SMIG.
- Se requiere de una actividad importante para compensar los gastos fijos y operativos de la SMIG.
- Apoyar la formación del fideicomiso para preservación el patrimonio de la SMIG.
 - Iniciativa del actual Presidente de la SMIG.

- La SMIG cuenta con unas finanzas y una contabilidad sana.
- Uno de los objetivos primordiales de la mesa sería no disminuir el patrimonio de la SMIG.
- Se requiere de una actividad importante para compensar los gastos fijos y operativos de la SMIG.
- Apoyar la formación del fideicomiso para preservación el patrimonio de la SMIG.
 - Iniciativa del actual Presidente de la SMIG.
- Realizar una auditoria externa.

Comentarios finales: la brújula de la gestión

Comentarios finales: la brújula de la gestión

- Preservar el carácter científico y técnico de la SMIG.

Comentarios finales: la brújula de la gestión

- Preservar el carácter científico y técnico de la SMIG.
- Facilitar el acceso al estado del arte de la geotecnia para los asociados.

Comentarios finales: la brújula de la gestión

- Preservar el carácter científico y técnico de la SMIG.
- Facilitar el acceso al estado del arte de la geotecnia para los asociados.
- Dar un rol central a la formación de los jóvenes (capítulos estudiantiles y miembros jóvenes).

Comentarios finales: la brújula de la gestión

- Preservar el carácter científico y técnico de la SMIG.
- Facilitar el acceso al estado del arte de la geotecnia para los asociados.
- Dar un rol central a la formación de los jóvenes (capítulos estudiantiles y miembros jóvenes).
- Acercar la enseñanza de la geotecnia en el país a la SMIG.

Comentarios finales: la brújula de la gestión

- Preservar el carácter científico y técnico de la SMIG.
- Facilitar el acceso al estado del arte de la geotecnia para los asociados.
- Dar un rol central a la formación de los jóvenes (capítulos estudiantiles y miembros jóvenes).
- Acercar la enseñanza de la geotecnia en el país a la SMIG.
- Ser una plataforma para todos los ámbitos de geotecnia: enseñanza, investigación, diseño, construcción, etc.

Comentarios finales: la brújula de la gestión

- Preservar el carácter científico y técnico de la SMIG.
- Facilitar el acceso al estado del arte de la geotecnia para los asociados.
- Dar un rol central a la formación de los jóvenes (capítulos estudiantiles y miembros jóvenes).
- Acercar la enseñanza de la geotecnia en el país a la SMIG.
- Ser una plataforma para todos los ámbitos de geotecnia: enseñanza, investigación, diseño, construcción, etc.
- Fomentar la diversidad, la equidad y la inclusión.

Comentarios finales: la brújula de la gestión

Fomentar la diversidad, la equidad y la inclusión

- Darle más protagonismo a la sesión de diversidad, equidad y inclusión en la RNIG.

DÍA 3 – SÁBADO 07 DE SEPTIEMBRE DE 2024		
MESA	– SALÓN MÉXICO 1 – DIALOGOS DE DIVERSIDAD E INCLUSIÓN Coordinadoras: Natalia del Pilar Parra Piedrahíta y Alexandro Osas López	– SALÓN MÉXICO 2 – PRESENTACIONES TÉCNICO – COMERCIALES Coordinador: Ricardo Ortiz Hermsillo
9.00-11.00	<p>CONFERENCIA MAGISTRAL EGS: Importancia del tema Diversidad e Inclusión Paco Hernández</p> <p>PANELISTAS Equidad, Diversidad e Inclusión en Ingeniería David Yañez</p> <p>Conclusión de la sesión Alfonso Chávez</p> <p>Cierre de la sesión Natalia Parra</p>	<p>PANELISTAS Ingeniería Maccaferri para la Infraestructura Arturo Ortega – MACCAFERRI Acero de refuerzo habilitado para proyectos de cimentación Gabriel Guerra – INGETEK Nuevas tecnologías, avances técnicos e investigaciones en el uso de geosintéticos Oscar Rivas – HUESKER Soluciones aplicadas en casos de éxito Magaly de Rubi Ávila – TERRATEST Evaluación de Integridad de Pilotes: PET o CHUM, cuándo y por qué elegir Cesar Vera – CONCRETMOL Caso de éxito en la reducción del riesgo por caída de bloques en una cantera, mediante el uso de herramientas de predicción de trayectorias en 3D Eliza Ríos – ROCSCIENCE Uso de Geosintéticos para resolver problemas geotécnicos en el Tren Maya Carlos Antonio Centurión – TDM Importancia de la Geofísica en la Geotecnia Cesar Vera – COMEXMOL</p>

Comentarios finales: la brújula de la gestión

Fomentar la diversidad, la equidad y la inclusión

- Darle más protagonismo a la sesión de diversidad, equidad y inclusión en la RNIG.
 - Atraer talento.
 - Mejorar el rendimiento.
 - Potenciar la innovación.
 - Mejorar la reputación.
 - Mejorar toma de decisiones.

DÍA 3 – SÁBADO 07 DE SEPTIEMBRE DE 2024		
MESA	– SALÓN MÉXICO 1 – DIALOGOS DE DIVERSIDAD E INCLUSIÓN Coordinadoras: Natalia del Pilar Parra Piedrahíta y Alexandro Osas López	– SALÓN MÉXICO 2 – PRESENTACIONES TÉCNICO – COMERCIALES Coordinador: Ricardo Ortiz Hermosillo
9.00-11.00	<p>CONFERENCIA MAGISTRAL EGS: Importancia del tema Diversidad e Inclusión Paco Hernández</p> <p>PANELISTAS Equidad, Diversidad e Inclusión en Ingeniería David Yañez Conclusión de la sesión Alfonso Chávez Cierre de la sesión Natalia Parra</p>	<p>PANELISTAS Ingeniería Maccaferri para la Infraestructura Arturo Ortega – MACCAFERRI Acero de refuerzo habilitado para proyectos de cimentación Gabriel Guerra – INGETEK Nuevas tecnologías, avances técnicos e investigaciones en el uso de geosintéticos Oscar Rivas – HUESKER Soluciones aplicadas en casos de éxito Magaly de Rubi Ávila – TERRATEST Evaluación de Integridad de Pilotes: PET o CHUM, cuándo y por qué elegir Cesar Vera – CONCRETMOL Caso de éxito en la reducción del riesgo por caída de bloques en una cantera, mediante el uso de herramientas de predicción de trayectorias en 3D Eliza Riso – ROCSCIENCE Uso de Geosintéticos para resolver problemas geotécnicos en el Tren Maya Carlos Antonio Centurión – TDM Importancia de la Geofísica en la Geotecnia Cesar Vera – COMEXMOL</p>

Comentarios finales: la brújula de la gestión

Fomentar la diversidad, la equidad y la inclusión

- Darle más protagonismo a la sesión de diversidad, equidad y inclusión en la RNIG.
 - Atraer talento.
 - Mejorar el rendimiento.
 - Potenciar la innovación.
 - Mejorar la reputación.
 - Mejorar toma de decisiones.
- Cápsulas de diversidad, la equidad y la inclusión en la RNIG.

DÍA 3 – SÁBADO 07 DE SEPTIEMBRE DE 2024		
MESA	– SALÓN MÉXICO 1 – DIALOGOS DE DIVERSIDAD E INCLUSIÓN Coordinadoras: Natalia del Pilar Parra Piedrahíta y Alexandro Osas López	– SALÓN MÉXICO 2 – PRESENTACIONES TÉCNICO – COMERCIALES Coordinador: Ricardo Ortiz Hermosillo
9.00-11.00	<p>CONFERENCIA MAGISTRAL EGS: Importancia del tema Diversidad e Inclusión Paco Hernández</p> <p>PANELISTAS Equidad, Diversidad e Inclusión en Ingeniería David Yañez Conclusión de la sesión Alfonso Chávez Cierre de la sesión Natalia Parra</p>	<p>PANELISTAS Ingeniería Maccaferri para la Infraestructura Arturo Ortega – MACCAFERRI Acero de refuerzo habilitado para proyectos de cimentación Gabriel Guerra – INGETEK Nuevas tecnologías, avances técnicos e investigaciones en el uso de geosintéticos Oscar Rivas – HUESKER Soluciones aplicadas en casos de éxito Magaly de Rubi Ávila – TERRATEST Evaluación de Integridad de Pilotes: PET o CHUM, cuándo y por qué elegir Cesar Vera – CONCRETMOL Caso de éxito en la reducción del riesgo por caída de bloques en una cantera, mediante el uso de herramientas de predicción de trayectorias en 3D Eliza Risco – ROCSCIENCE Uso de Geosintéticos para resolver problemas geotécnicos en el Tren Maya Carlos Antonio Centurión – TDM Importancia de la Geofísica en la Geotecnia Cesar Vera – COMEXMOL</p>

¡Muchas gracias por su
atención!