



Colegio de Ingenieros Civiles de México A.C.



PROGRAMA DE TRABAJO

2024 - 2026

XL Consejo Directivo

21 DE MARZO DE 2024



CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN	3
2. MISIÓN Y VISIÓN	4
3. 10 OBJETIVOS ESTRATÉGICOS 2024-2026 DEL PROGRAMA DE TRABAJO	5
4. RESPONSABILIDAD PRIMARIA DE OBJETIVOS ESTRATÉGICOS POR VP	20



Introducción y Entorno



Desafíos significativos y oportunidades sin precedentes para el Desarrollo de la ingeniería civil en México:

creciente demanda de infraestructuras sostenibles

acelerada transformación digital

evolución del paradigma de la infraestructura como servicio integral a la sociedad



La sostenibilidad ya no es solo un objetivo sino una responsabilidad obligada para aumentar la resiliencia de nuestras comunidades ante los desafíos del siglo XXI.



La transformación digital, con sus rápidos avances, nos brinda la oportunidad de abrazar nuevas tecnologías y metodologías que pueden revolucionar la forma en que concebimos, diseñamos y construimos infraestructuras.



Necesidad de responder a las necesidades de la sociedad con prácticas de responsabilidad social, de inclusión, de equidad y estricto apego a prácticas de ética profesional.



La innovación será la base para impulsar una ingeniería de vanguardia con responsabilidad social.



Misión

Liderar la transformación del sector de la ingeniería civil mediante la promoción de prácticas innovadoras y socialmente responsables. Buscamos ser el referente nacional e internacional en el desarrollo de proyectos que integren la ingeniería de vanguardia con un fuerte compromiso hacia la sostenibilidad y el bienestar de las comunidades.

Visión

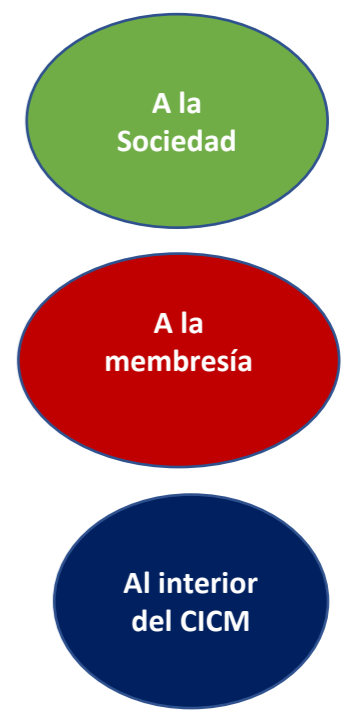
Ser reconocidos como un Colegio de excelencia, donde la ingeniería de vanguardia y la ética se fusionan de manera armoniosa con la responsabilidad social. Trabajamos incansablemente para impulsar la evolución de la ingeniería civil, destacando por nuestra contribución a la creación de un entorno sostenible, inclusivo y resiliente, que beneficie a la sociedad en su conjunto.



En la elaboración del Programa de Trabajo del XL Consejo Directivo, hemos identificado 10 Objetivos Estratégicos como complemento a lo que mandata el Estatuto del Colegio



Orientación Principal



1

Preservación del Conocimiento y Fomento a la Innovación

Acciones Principales

Promover y facilitar la adopción de tecnologías emergentes en la planeación, el diseño, la construcción, la conservación y la gestión de infraestructura

I. Crear un “Repositorio Inteligente” de todo el acervo y los contenidos que produce el CICM.

1. **Organizar el contenido en categorías lógicas** y utilizar etiquetas descriptivas para facilitar la búsqueda y recuperación de información específica.
2. Establecer normas de **nomenclatura claras para los archivos**, asegurando que los nombres sean descriptivos y sigan un formato consistente.
3. Acompañar cada recurso con **documentación detallada** que explique su contexto, propósito y aplicación, facilitando su comprensión para aquellos que accedan a él en el futuro.
4. **Gestionar el acceso al repositorio**, asegurando que los Socios puedan acceder al conocimiento, manteniendo al mismo tiempo la privacidad cuando sea necesario.
5. Utiliza **plataformas colaborativas** en línea que faciliten la contribución, edición y revisión de documentos en tiempo real por parte de los miembros de los Comités.

II. Consolidar e integrar la Biblioteca Digital/Repositorio con herramientas de comunicación interna para que los miembros de los Comités puedan compartir y discutir activamente los recursos.

- 1 Hacer énfasis en la **tecnología en beneficio de todas las áreas de la Ingeniería Civil** e innovación de formas de trabajo.

III. Potenciar la oportunidad que nos ofrecen los canales digitales para contar con acceso a los contenidos arriba indicados.

- III. Revisar integralmente los cursos actuales y **diseñar nuevos cursos de vanguardia** a través del CAPIT en función de las necesidades de los Socios.



2 Planeación y Desarrollo Sostenible

Acciones Principales

- I. **Difundir el concepto de “Ingeniería como Servicio a la Sociedad”.**
- II. **Apoyar la gobernanza que requiere el ciclo integral de los proyectos de infraestructura en México**
 1. Promover la creación de un **Organismo de Planeación** situado al más alto nivel en el Gobierno Federal, que atienda la conceptualización y facilitación de los proyectos de infraestructura.
 2. Crear un **“Think Tank” sobre planeación estratégica.**
 3. Establecer una **Visión Sistémica a Largo Plazo** CICM – País.
 4. Promover esfuerzos de colaboración conjunta del CICM con organismos como el CCE, la CMIC, la CNEC, el IMEF y la Academia de Ingeniería, entre otros, para integrar un **Consejo Mexicano de la Infraestructura (CMI).**
 5. Promover la creación de una **Agencia Nacional de Infraestructura** que prepare, diseñe, estructure y adjudique los proyectos emanados del Organismo de Planeación, retroalimentados por el CMN y ejecutados por las dependencias correspondientes.
- III. **Participación en los organismos de planeación del desarrollo de la infraestructura sustentable del país, la CDMX y su nueva Zona Metropolitana.**
 1. Incidir en la **solución a problemas metropolitanos**, promoviendo el establecimiento de la gobernanza requerida.
- IV. **Promover la reestructuración de la función de los Comités Técnicos para producir pronunciamientos y difundir buenas prácticas alineados a los ODS.**
- V. **Promover la reactivación de ritmos de inversión en infraestructura por encima del 5% del PIB y el apoyo de mecanismos de participación público privada y social.**

✓ Incidir en la creación de los Organismos de Planeación y la gobernanza que requiere el sector de la infraestructura con Visión de Largo Plazo e Impulsar prácticas sostenibles en todos los aspectos de la ingeniería civil.



3 Inclusión y Equidad en la Ingeniería

Acciones Principales

I. Fomentar la diversidad y la inclusión en el sector, promoviendo programas que permitan la equidad de oportunidades,

.Establecer **programas de mentoría** para conectar a profesionales establecidos con aquellos que están en las etapas tempranas de sus carreras, enfocándose en la diversidad de género, etnia y origen socioeconómico.

1. Reconocer y premiar a líderes de **empresas del sector que implementan políticas inclusivas y diversidad** en sus lugares de trabajo.
2. Organizar eventos y conferencias que destaquen la **diversidad de voces y perspectivas en la ingeniería**, garantizando una representación equitativa de género, etnia y otros grupos subrepresentados.
3. **Destacar historias de éxito y trayectorias profesionales** de individuos diversos en la ingeniería, sirviendo como modelos a seguir para inspirar a futuras generaciones.

II. Elaborar y difundir guías de buenas prácticas de contratación que promuevan la inclusión, equidad salarial, acciones contra el acoso y discriminación .

1. **Unirse a iniciativas y programas de la industria** que promuevan la diversidad, contribuyendo al desarrollo de prácticas inclusivas en todo el sector..
2. Establecer y **apoyar grupos de afiliados dentro del colegio** que se centren en la diversidad, brindando un espacio para la colaboración y la discusión de temas relacionados.
3. Ofrecer **programas de formación y conciencia** cultural para aumentar la comprensión y aprecio de la diversidad entre los profesionales de ingeniería.

III. Colaborar con instituciones educativas para fomentar la participación de estudiantes de diversos grupos en programas de ingeniería y promover la inclusión desde las etapas iniciales. Apoyo al Consejo Académico del CICM

✓ Fomentar la diversidad y la inclusión en el sector, promoviendo programas que garanticen la equidad de oportunidades.

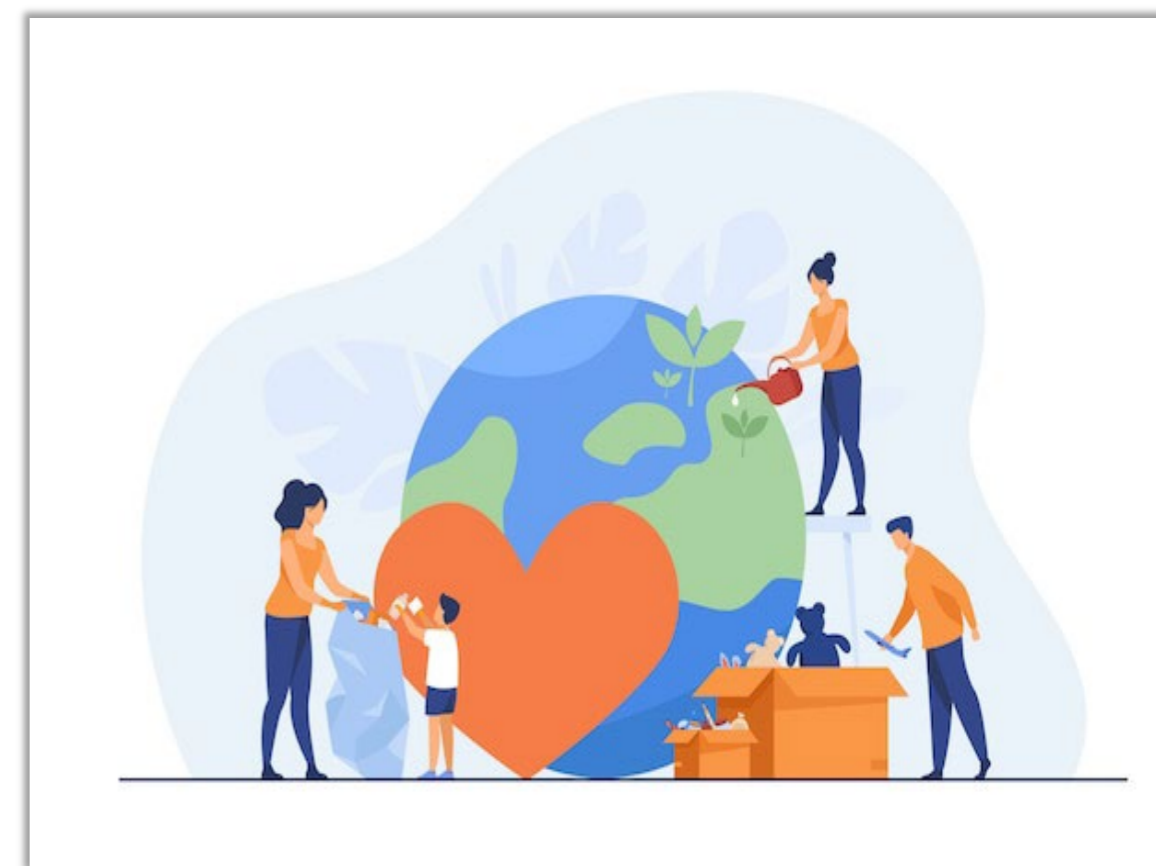


4 Responsabilidad Social en la Comunidad

✓ Impulsar el desarrollo de proyectos que mejoren directamente la calidad de vida en comunidades locales, considerando sus necesidades y aspiraciones.

Acciones Principales

- I. **Participar** activamente ante contingencias de desastres naturales que requiera la sociedad, tanto en la Zona Metropolitana de la CDMX como en regiones del país que lo requieran.
- II. **Promover y difundir** guías de planeación y preparación ante desastres naturales
- III. **Adherir al CICM al Pacto de la ONU, que incluirá Informes Anuales orientados al impulso de los ODS haciendo una manifestación explícita en este sentido.**
- IV. Convencidos del “slogan” ingeniería con responsabilidad social, difundir mensajes y buenas prácticas al respecto, incluyendo **Diálogo con Ingenier@s y otras actividades.**
- V. **Dignificación y defensa de la profesión.**





5 Formación Continua y Certificación Profesional

Acciones Principales

- I. **Programas de Educación Continua:** Establecer programas de educación continua que ofrezcan cursos, seminarios y talleres sobre avances tecnológicos, cambios normativos y mejores prácticas en ingeniería civil especialmente, entre otras, **la mejora en la seguridad y salud en la construcción.**
 1. **Plataformas en Línea:** Desarrollar plataformas en línea para la entrega de cursos y recursos educativos, facilitando el acceso a la formación continua desde cualquier ubicación.
 2. **Alianzas con Instituciones Educativas:** Colaborar con instituciones educativas para ofrecer programas de actualización profesional conjuntos, aprovechando la experiencia académica y la experiencia práctica.
- II. **Certificación de Competencias:** Establecer programas de certificación que evalúen y reconozcan las competencias específicas, promoviendo la excelencia y la especialización en áreas clave, incluyendo prácticas de ingeniería de vanguardia y con responsabilidad social.
 1. **Evaluaciones Regulares:** Implementar evaluaciones periódicas para medir el conocimiento y las habilidades de los profesionales, identificando áreas de mejora y necesidades de formación.
 2. **Reconocimiento de Experiencia Laboral:** Establecer mecanismos que reconozcan y valoren la experiencia laboral como parte integral de la actualización profesional, permitiendo a los ingenieros demostrar sus habilidades adquiridas en el campo.

✓ Establecer programas de educación continua que aborden las últimas tendencias en ingeniería y certificar a los profesionales en prácticas responsables.



3. **Eventos Técnicos y Conferencias:** Organizar y promover la participación en eventos técnicos, conferencias y simposios donde los profesionales puedan acceder a información actualizada y establecer contactos con expertos de la industria.
- III. **Actualización en Normativas:** Proporcionar cursos y recursos específicos sobre cambios en normativas y regulaciones, asegurando que los ingenieros estén al tanto de los requisitos legales actualizados.
 3. **Revisiones Periódicas de Contenidos:** Realizar revisiones regulares de los programas de educación continua y certificación para garantizar que estén alineados con las últimas tendencias y avances en la ingeniería.
 1. **Desarrollo de Herramientas Tecnológicas:** Utilizar tecnologías innovadoras, como simulaciones y realidad virtual, para mejorar la formación práctica y la aplicación de conocimientos en situaciones reales.
 2. **Apoyo Financiero:** Ofrecer incentivos financieros o becas para facilitar el acceso a programas de actualización y certificación, promoviendo la participación de un mayor número de profesionales.
 3. **Evaluación de Resultados:** Implementar mecanismos de evaluación de resultados para medir el impacto y la efectividad de los programas de actualización y certificación en el desempeño profesional.



Algunos Ejemplos de Programas de Mejora de la Seguridad y Salud en la Construcción

Mejora en la Seguridad Laboral y la Salud en la Construcción

- La mejora en la seguridad laboral y la salud en la construcción puede beneficiarse de las mejores prácticas adoptadas a nivel internacional. Diversas organizaciones, estándares y programas ofrecen orientación y recursos para fortalecer la seguridad en este sector. Algunos programas destacados de la experiencia internacional son los siguientes:
- 1. Organización Internacional del Trabajo (OIT):**
 - La OIT proporciona directrices y estándares internacionales para mejorar las condiciones laborales, incluyendo la seguridad y salud en la construcción. Su "Convenio sobre la industria de la construcción" (Convenio N.º 167) ofrece principios clave.
 - 2. Normas ISO (Organización Internacional de Normalización):**
 - Las normas ISO, como la ISO 45001 sobre sistemas de gestión de seguridad y salud en el trabajo, son referencias internacionales para establecer y mejorar programas de seguridad laboral.
 - 3. OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de EE. UU.):**
 - La OSHA de Estados Unidos tiene normativas y recursos valiosos. El programa "Safety and Health Program Management Guidelines" brinda pautas prácticas.
 - 4. HSE (Health and Safety Executive - Reino Unido):**
 - El HSE del Reino Unido ofrece recursos detallados y programas para mejorar la seguridad en la construcción, como la "Construction Design and Management Regulations" (CDM).
 - 5. EU-OSHA (Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo):**
 - La EU-OSHA proporciona información específica para el sector de la construcción, incluyendo herramientas prácticas y estudios de caso.

6 Colaboración Nacional e Internacional (1/2)

Acciones Principales (ámbito nacional)

- I. **Intensificar los mecanismos de participación con el gobierno de la CDMX y Federal.**
- II. **Coordinar esfuerzos con la iniciativa privada y el ámbito académico, y establecer objetivos comunes en defensa del desarrollo de una mejor infraestructura para México.**
 1. Realizar **convenios de colaboración** con otros Colegios profesionales.
 2. Fortalecer la **imagen del CICM** ante funcionarios que tengan relación con la Ingeniería Civil, ejemplo: presidentes municipales, gobiernos estatales, responsables de organismos descentralizados, etc.
 3. Revisar la conveniencia de **sumar nuevas asociaciones** a la red de colaboración del CICM de interés mutuo.
- III. **Diseñar “Lobbying Apropiado” con el Congreso y los temas de la Infraestructura.**

✓ Fomentar alianzas estratégicas con otras instituciones, organismos nacionales e internacionales y empresas comprometidas con la ingeniería de vanguardia y la responsabilidad social.





6 Colaboración Nacional e Internacional (2/2)

Acciones Principales (ámbito internacional)

- I. **Convenios de Colaboración:** Establecer convenios formales de colaboración entre el colegio de ingenieros local y colegios similares en otras partes del mundo, permitiendo intercambios y proyectos conjuntos.
 1. **Participación en Redes y Comités Técnicos Internacionales:** Unirse a redes internacionales de ingeniería que faciliten la comunicación, la colaboración entre colegios de distintos países, aborden desafíos globales y promuevan la visibilidad del CICM en el exterior.
 2. **Eventos y Conferencias Conjuntas:** Organizar eventos y conferencias conjuntas que aborden temas de relevancia global, fomentando la participación de ingenieros de diversas regiones.
 3. **Programas de Intercambio Profesional:** Establecer programas de intercambio profesional que permitan a ingenieros locales trabajar temporalmente en proyectos en el extranjero y viceversa.
 4. **Plataformas Virtuales de Colaboración:** Utilizar plataformas en línea para facilitar la colaboración virtual, permitiendo el intercambio de conocimientos, recursos y experiencias.
- II. **Participación en Proyectos Internacionales:** Colaborar en proyectos internacionales de ingeniería, contribuyendo con conocimientos y recursos locales y beneficiándose de la experiencia global.
 1. **Misiones Comerciales y Delegaciones:** Organizar misiones comerciales y delegaciones de profesionales a otros países, promoviendo la cooperación y explorando oportunidades de colaboración.
 2. **Programas de Capacitación Internacional:** Ofrecer programas de capacitación internacional para ingenieros locales, brindándoles la oportunidad de adquirir habilidades y conocimientos específicos en otros países..
- III. **Promoción de Estándares Globales:** Trabajar en la promoción de estándares globales en la ingeniería y contribuir a la armonización de prácticas y normativas a nivel internacional.
 1. **Colaboración en Innovación:** Fomentar la colaboración en proyectos con instituciones y colegios de ingenieros en el extranjero, promoviendo el avance conjunto del conocimiento.

7

Comunicación Interna y Externa

Acciones Principales

- I. **Mejorar los medios y sistemas de comunicación al exterior con la finalidad de divulgar todo lo que se trabaja y genera en el CICM:**
 1. Boletines
 2. Plataformas Online
 3. Redes Sociales
 4. Correo Electrónico Directo
- II. **Reestructurar el sitio web del CICM e incluir toda la información faltante (ejemplo: información de los Comités Técnicos y Foros).**
 1. Recuperación del acervo digital y su reconfiguración para dar acceso a los Socios.
 2. Uso del “Canal Virtual” del CICM con IA robotizado.
 3. Implementar la figura del “Vocero”.
- III. **Continuar con Eventos Presenciales y Virtuales: Diálogo con Ingeniero(@)s, Foros Temáticos y de Discusión.**
- IV. **Comunicación clara sobre decisiones organizativas, proyectos en curso y planes futuros, siempre promoviendo las mejores prácticas de transparencia e integridad.**
- V. **Reconocimiento público de los logros y contribuciones de los afiliados, usando los distintos medios de comunicación y el otorgamiento de los premios establecidos en el CICM.**

✓ Desarrollar campañas de comunicación para sensibilizar a la sociedad sobre la importancia de la ingeniería responsable y su impacto positivo.





✓ Destacar y promover proyectos que sirvan como referentes de la aplicación exitosa de ingeniería de vanguardia alineados con los ODS.

8 Proyectos Emblemáticos y Casos de Éxito a Través de los Comités Técnicos

Acciones Principales

I. Revitalización de los Comités Técnicos

1. Revisar y **formalizar el proceso de afiliación** a los Comités Técnicos
2. Revisión de la **normativa de los Comités**, funcionamiento y reglas de renovación.
3. Revisar la **conformación del Comité**, la **permanencia del Coordinador y del Coordinador Adjunto**.
4. Comités Técnicos deben generar al menos un **Documento de Posicionamiento del sector específico que corresponda**.
5. Potenciar y **difundir a profundidad las áreas y comités del CICM** que recientemente han figurado poco.
6. Producir documentos **especializados** en mantenimiento y conservación de la infraestructura.

II. Reforzar capacidad técnica del CICM.

III. Internacionalización del CICM y vínculo con organismos internacionales afines.

Sociedades Técnicas

4. Revisión de relaciones y sinergias con Sociedades Técnicas

1. Revisión y **renovación convenios** Sociedades Técnicas (contratos, renta, etc.)

- 01. Agua
- 02. Planeación
- 03. Energía
- 04. Desarrollo Urbano Sustentable y Turismo
- 05. Gerencia de Proyectos
- 06. Resiliencia
- 07. Medio Ambiente y Sustentabilidad
- 08. Financiamiento
- 09. Infraestructura del Transporte
- 10. Normatividad y Enlace Legislativo
- 11. Seguridad Estructural
- 12. Tecnología
- Consejo Académico
- Consejo de ÉTICA



Temas de Interés por Comité Técnico, Responsabilidad Social y Alineamiento a los ODS

Comités Técnicos	Tendencias Emergentes en Ingeniería de Vanguardia	Responsabilidad Social	Alineamiento a los ODS de las Naciones Unidas
Agua	Gestión inteligente del agua, reutilización y reciclaje.	Acceso equitativo al agua, protección de recursos hídricos.	ODS 6 - Agua limpia y saneamiento.
Desarrollo Urbano y Turismo	Ciudades inteligentes, planificación sostenible.	Impacto positivo en comunidades locales, preservación del patrimonio.	ODS 11 - Ciudades y comunidades sostenibles.
Infraestructura del Transporte	Movilidad eléctrica, infraestructuras resilientes.	Minimización del impacto ambiental, accesibilidad universal.	ODS 9 - Industria, innovación e infraestructura.
Energía	Transición a fuentes renovables, eficiencia energética.	Desarrollo de comunidades mediante proyectos energéticos.	ODS 7 - Energía asequible y no contaminante.
Medio Ambiente y Sostenibilidad	Diseño sostenible, mitigación y adaptación al cambio climático.	Conservación de la biodiversidad, educación ambiental.	ODS 13 - Acción por el clima.
Seguridad Estructural	Construcciones innovadoras y sismorresistentes.	Seguridad y bienestar de los ocupantes, minimización de riesgos.	ODS 9 - Industria, innovación e infraestructura.

Comités Técnicos	Tendencias Emergentes en Ingeniería de Vanguardia	Responsabilidad Social	Alineamiento a los ODS de las Naciones Unidas
Planeación	Integración de planificación urbana y medio ambiente.	Participación ciudadana, equidad en el acceso a servicios.	ODS 11 - Ciudades y comunidades sostenibles.
Gerencia de Proyectos	Métodos ágiles, tecnologías de gestión de proyectos.	Cumplimiento de plazos y presupuestos, transparencia.	ODS 16 - Paz, justicia e instituciones sólidas.
Finanzas	Modelos financieros para proyectos sostenibles.	Transparencia financiera, retorno de inversión social.	ODS 8 - Trabajo decente y crecimiento económico.
Tecnología	Innovación en la ingeniería, IA, automatización.	Acceso digital equitativo, seguridad de datos.	ODS 9 - Industria, innovación e infraestructura.
Normatividad	Adaptación a normativas actualizadas y tecnologías emergentes.	Cumplimiento ético y legal, promoción de normas sostenibles.	ODS 16 - Paz, justicia e instituciones sólidas.
Consejo de Ética	Desarrollo y aplicación de códigos éticos.	Integridad en decisiones, responsabilidad social corporativa.	ODS 16 - Paz, justicia e instituciones sólidas.
Consejo Académico	Integración de avances tecnológicos en programas académicos.	Formación en responsabilidad social y ética profesional.	ODS 4 - Educación de calidad.

9 Excelencia en Servicios al Socio

Acciones Principales

- I. **Diseñar mecanismos de atracción al CICM a nuevas generaciones.**
 1. Integrar a los egresados por medio del club de estudiantes.
 2. Mayor participación de los estudiantes en los Comités Técnicos del CICM.
 3. Afiliación de estos estudiantes.
 4. Implementación de incentivos a los estudiantes (licenciatura – especialización-maestría) que se gradúen en tiempo y forma.
- II. **Continuar con los eventos culturales que resulten atractivos para la Membresía.**
- III. **Diseñar una encuesta permanente de Servicios a Socios, aplicarla e instrumentar las acciones costo-efectivas resultante (ver sugerencia en siguiente página).**
- IV. **Continuar y ampliar la oferta de becas para estudios de posgrado en el extranjero e incorporar a nuevos países a esta iniciativa. Consolidar la Fundación CICM.**

✓ Establecer programas y servicios que satisfagan las necesidades profesionales y personales de los miembros, fomentando una comunicación efectiva y transparente, promoviendo la participación de los socios en las actividades del Colegio.





Encuesta de Servicio al Socio en búsqueda de la excelencia

Encuesta de Servicio a Socios: Evaluación y Mejora Continua

- **Información Demográfica:**
 - Nombre y afiliación al colegio.
 - Área de especialización en ingeniería civil.
 - Nivel de experiencia profesional.
- **Satisfacción con Servicios Actuales:**
 - ¿Cómo calificaría su satisfacción general con los servicios actuales del colegio?
 - Enumere los servicios que considera más beneficiosos.
 - ¿Hay algún servicio actual que sienta que podría mejorarse?
- **Identificación de Necesidades No Satisfechas:**
 - ¿Hay servicios específicos que desearía que el colegio ofreciera y que actualmente no estén disponibles?
 - ¿Qué aspectos adicionales le gustaría ver cubiertos para mejorar su experiencia como miembro?
- **Comunicación y Accesibilidad:**
 - Evalúe la eficacia de la comunicación del colegio sobre eventos, actualizaciones y recursos.
 - ¿Encuentra fácil acceder a la información y servicios proporcionados?
- **Desarrollo Profesional y Capacitación:**
 - ¿Está satisfecho con las oportunidades de desarrollo profesional y capacitación ofrecidas?
 - ¿Hay áreas específicas en las que le gustaría recibir más formación?
- **Participación en Eventos y Redes:**
 - ¿Ha participado en eventos organizados por el colegio? ¿Cómo fue su experiencia?
 - ¿Qué sugerencias tiene para mejorar la participación y las redes entre miembros?
- **Sostenibilidad y Responsabilidad Social:**
 - ¿Considera que el colegio debería involucrarse más en iniciativas de sostenibilidad y responsabilidad social?
 - ¿Tiene ideas para proyectos o programas relacionados con estos temas?
- **Opiniones Adicionales:**
 - ¿Hay algún otro comentario o sugerencia que le gustaría compartir para mejorar los servicios del colegio?

Esta encuesta busca recoger opiniones valiosas para adaptar los servicios a las necesidades cambiantes de los miembros y fortalecer la conexión entre la organización y sus afiliados.



10

Preservación del Patrimonio Físico y Financiero y celebración del 80 Aniversario del CICM

Preservación del Patrimonio y Control Presupuestal

- **Modernización de la infraestructura digital y de seguridad**
- Explorar áreas de oportunidad para continuar con las **mejoras a las instalaciones físicas del CICM.**
- Contemplar **mecanismos digitales** para mejorar el manejo financiero del Colegio.

Organización y Administración Interna

- Hacer más **eficientes las gestiones administrativas del Colegio**
- **Voto electrónico**, Analizar metodología, ventajas, desventajas. Definir implicaciones, bondades y curso de acción.
- Crear área de **ventas y comercialización** de los eventos, servicios y productos del CICM
- Continuidad e implantación de las conclusiones al estudio reciente que se hizo de **organización interna**
- Revisar nuevos enfoques para **recuperar los adeudos del Colegio** (Torre, sociedades técnicas, clientes externos, etc).

Organización del 80º Aniversario

- En 2026 el CICM cumplirá **80 años** desde su fundación. Corresponde al XL Consejo Directivo organizar los festejos de dicho acontecimiento. Definir rumbo y crear la **gobernanza apropiada** para la planeación con antelación de los eventos a considerar.
- Es una gran oportunidad para mostrar la **fortaleza, logros e importancia el CICM** en la vida nacional y de la Ciudad de México.
- Es una oportunidad para **replantear el futuro del CICM**, su normativa, leyes y reglamentos, de cara a una nueva etapa del ejercicio de la ingeniería en México y en el mundo.

✓ **Desarrollar estrategias financieras sólidas que aseguren la estabilidad y crecimiento del patrimonio del Colegio, así como Implementar políticas de gestión eficiente de recursos para garantizar una administración financiera responsable y sostenible.**



80 años



Responsabilidad Primaria de **Objetivos Estratégicos** por VP

Programa de Trabajo 2024-2026

1. Preservación del Conocimiento y Fomento a la Innovación/utilización de Tecnologías Innovadoras

✓ VP Desarrollo Académico y Fomento a la Innovación

2. Planeación y Desarrollo Sostenible

✓ VP de Planeación y Prospectiva

3. Inclusión y Equidad en la Ingeniería

✓ Presidencia , VPs y Secretarios

4. Responsabilidad Social en la Comunidad

✓ VP Relaciones Gubernamentales

5. Formación Continua y Certificación Profesional

✓ VP de Certificación, Membresía, y Servicio al Socio

6. Colaboración Nacional e Internacional

✓ VP Relaciones Institucionales, Internacionales y Sociedades Técnicas

7. Comunicación Interna y Externa

✓ VP Desarrollo Organizacional y Eventos Especiales

8. Proyectos Emblemáticos y Casos de Éxito a través de los Comités Técnicos

✓ VP Técnica

9. Excelencia en Servicios al Socio

✓ VP de Certificación, Membresía, y Servicio al Socio

10. Preservación del Patrimonio Físico y Financiero y Organización del 80º Aniversario del CICM

✓ VP Desarrollo y Conservación del Patrimonio, con apoyo del Tesorero y el Secretario



Colegio de
Ingenieros Civiles
de México A.C.

MUCHAS GRACIAS