

2022 - 2023

Informe del XXXIX Consejo Directivo Asamblea General Ordinaria, Marzo 2023

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE MÉXICO, A.C.



Colegio de
Ingenieros Civiles
de México A.C.

XXXIX

CONSEJO
DIRECTIVO

CONTENIDO

Presentación	04	Vicepresidencia de Relaciones Internacionales	31
XXXIX Consejo Directivo	08	Vicepresidencia de Normatividad y Desarrollo del Ejercicio Profesional	33
Vicepresidencia de Membresía, Atención y Servicio al Socio	09	Agenda del Presidente	36
Vicepresidencia Técnica y de Planeación	15	Dr. Felipe I. Arreguín Cortés	37
Vicepresidencia de Desarrollo Académico y Apoyo a la Investigación	20	Mtro. Jorge Serra Moreno	41
Vicepresidencia de Desarrollo e Impulso al Conocimiento de la IC	22	Fundación CICM	51
Vicepresidencia de Relaciones Gubernamentales y Empresariales	26	32º Congreso Nacional de Ingeniería Civil	54
Vicepresidencia de Sociedades Técnicas y Relaciones Gremiales	28	Primera Secretaría	57
		Tesorería	59
		Mensaje Final	61



PRESENTACIÓN

El XXXIX Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles de México, A.C. tiene su origen en la planilla “Ingeniería sostenible”, registrada para el proceso electoral que culminó con las votaciones del 17 de febrero de 2022.

Esta planilla, bajo el liderazgo del **Maestro Jorge Serra Moreno, como candidato a presidente** logró obtener el respaldo de los miembros asociados del **Colegio de Ingenieros Civiles de México** que emitieron su voto, y depositaron su confianza en un gran equipo conformado por profesionales de la Ingeniería Civil con diversas especialidades y una destacada trayectoria profesional y gremial, que se desempeñan como profesionistas independientes, funcionarios públicos, consultores, empresarios, académicos, investigadores o trabajan en empresas u organizaciones relacionadas con la Ingeniería Civil.

Bajo el lema “*Ingeniería Civil hacia el desarrollo sostenible*”, el XXXIX Consejo Directivo asumió un amplio compromiso con la visión de sostenibilidad de la Ingeniería Civil, con el objetivo de fortalecer la capacidad de liderazgo del **CICM** mediante la difusión del conocimiento, el trabajo colaborativo y la vinculación con los sectores público y privado relacionados con la profesión y en general con la infraestructura de México, el impulso al ejercicio profesional de calidad y excelencia técnica, ético y socialmente responsable,



pero sobre todo con la capacidad de aportar soluciones innovadoras y sostenibles ante los retos que enfrenta el sector de la Ingeniería Civil en México y en el mundo.

Debido a una situación sin precedente en la historia del Colegio, motivada por las condiciones de emergencia sanitaria ocasionadas por el Covid 19, el **Maestro Jorge Serra Moreno** estuvo imposibilitado, por asuntos de salud, para asumir el cargo de Presidente del Colegio en la Asamblea General Ordinaria del 24 de marzo de 2022, y en su lugar, el primer Vicepresidente, el **Dr. Felipe I. Arreguín Cortés** tomó protesta como presidente del **XXXIX Consejo Directivo**, para un periodo temporal sujeto a la recuperación del **Maestro Serra Moreno**. Quien después de una intensa batalla médica logró restablecerse, para tomar protesta como **Presidente del Consejo Directivo**, en una ceremonia especial desarrollada el 16 de agosto de 2023 ante la **Junta de Honor y la comunidad del CICM**, que se congratuló por la recuperación y la incorporación del **Maestro Serra Moreno**.

Cabe destacar que el profundo compromiso del **Dr. Felipe I. Arreguín**, así como el trabajo en equipo y la colaboración de los vicepresidentes, secretarios, tesoreros y consejeros del **XXXIX Consejo Directivo**, permitieron que el **Colegio de Ingenieros Civiles de México** tuviera una exitosa transición durante la renovación del mes de marzo y posteriormente en el relevo de presidentes durante el mes de agosto.



En este periodo, el **Colegio de Ingenieros Civiles de México** atendió todos sus compromisos y actividades sin pausa. Se recibieron consultas importantes de las dependencias del Gobierno Federal y del Gobierno de la Ciudad de México, se mantuvieron los servicios y atención a la membresía y se registró una paulatina reincorporación a la nueva normalidad, a través de relevantes eventos técnicos y gremiales de gran calidad.

El **XXXIX Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles de México** está integrado por un destacado grupo de Ingenieros Civiles y conformado bajo los principios de la ética en el ejercicio profesional, la responsabilidad social y la excelencia técnica alineada y comprometida con la transición hacia el desarrollo sostenible.

En este sentido, el Consejo Directivo planteó una serie de estrategias y líneas de acción enfocadas en la reivindicación de la Ingeniería Civil ante la sociedad;

Promover la adopción de tecnologías, nuevas herramientas y nuevos materiales en el diseño, construcción, operación y mantenimiento de las obras y proyectos de infraestructura;

Impulsar actividades presenciales para la reincorporación de los profesionistas de la Ingeniería Civil, las empresas, instituciones académicas, sociedades técnicas y los representantes de las dependencias relacionadas, para trabajar en equipo bajo las condiciones de la nueva normalidad postcovid;

fortalecer la vinculación y colaboración del **Colegio de Ingenieros Civiles de México** con las dependencias y autoridades del Gobierno de la Ciudad de México y las Alcaldías; con las dependencias del Gobierno Federal relacionadas con la infraestructura de México y con los municipios y estados de la República que lo demanden, **atendiendo el mandato expresado en el Artículo 5º constitucional, relativo al ejercicio de las profesiones en la Ciudad de México.**

En todas las acciones, diseñadas bajo el lema: **“Ingeniería Civil hacia el desarrollo sostenible”**, se hace énfasis en la aplicación de buenas prácticas en la Ingeniería Civil, en el respeto y cuidado de los recursos naturales y el medio ambiente, la atención a los efectos del cambio climático, el bienestar y la equidad social y en la responsabilidad y transparencia en el manejo de los recursos humanos y financieros destinados a los proyectos de infraestructura.

Para lograr lo anterior, las Vicepresidencias del **XXXIX Consejo Directivo**, así como las estructuras de apoyo del Colegio han desarrollado un intenso programa de trabajo que se refleja en acciones y resultado que se describen en el Presente Informe.



Colegio de
Ingenieros Civiles
de México A.C.

XXXIX
CONSEJO
DIRECTIVO



Dr. Felipe Ignacio
Arreguin Cortés
Vicepresidente



Ing. Luis Francisco
Robledo Cabello
Vicepresidente



Ing. Alejandro
Vázquez López
Vicepresidente



Ing. Walter Iván
Paniagua Zavala
Vicepresidente



Ing. Verónica
Flores Delaun
Vicepresidente



Ing. José Arturo
Zárate Martínez
Vicepresidente



Ing. José Cruz
Alférez Ortega
Vicepresidente



Ing. Juan Guillermo
García Zavala
Vicepresidente



Mtro. Jorge
Serra Moreno
Presidente



Ing. José Antonio
Altías Hernández
Primer Secretario Propietario



Ing. Ana Bertha
Haro Sánchez
Primer Secretario Suplente



Mtro. Carlos Alfonso
Herrera Anda
Segundo Secretario Propietario



Ing. Plis Marcela
Luna Lira
Segundo Secretario Suplente



Ing. Mario
Olguín Azpeltia
Tesoro



Ing. Rogelio
Del Pozo Calvete
Sub Tesoro



Ing. José Santiago
Villanueva Martínez
Consejero



Mtro. Luis Enrique
Montañez Cartaxo
Consejero



Ing. Jesús Felipe
Verdugo Martínez
Consejero



Ing. Juan José
Orozco y Orozco
Consejero



Ing. Juan Carlos
Santos Fernández
Consejero



Ing. Masricio
Jessurun Solomou
Consejero



Dr. Reyes
Juárez del Ángel
Consejero



Dr. Renato
Berrón Ruiz
Consejero



Ing. Guadalupe Monserrat
Vázquez Gámez
Consejera



Ing. Luis Armando
Díaz Infante
Consejero



Dr. Luciano Roberto
Fernández Sola
Consejero



Ing. Oscar
Solís Yópez
Consejero



Ing. Celina
González Jiménez
Consejera



Ing. David Oswaldo
Cruz Velasco
Consejero



Ing. Juan
Cuatrecantzi Rodríguez
Consejero



Dr. Juan Carlos
García Salas
Consejero

Ingeniería Civil hacia el desarrollo sostenible

2022 · 2024



Ing. José Cruz Alférez Ortega

VICEPRESIDENCIA DE MEMBRESÍA, ATENCIÓN Y SERVICIO AL SOCIO.

Los socios afiliados al **Colegio de Ingenieros Civiles de México** son nuestra prioridad, ya que representan en todos sentidos, la fuerza de nuestra organización para cumplir lo establecido en el Artículo 5º Constitucional, en el Artículo 50º de su Ley Reglamentaria y en nuestro Estatuto vigente.

En este sentido, los miembros afiliados al CICM tienen acceso a una amplia variedad de recursos y servicios que les permiten ampliar sus conocimientos y mejorar sus habilidades en sus respectivos campos de trabajo. Desde cursos de actualización y capacitación, hasta programas de certificación y formación como peritos profesionales en todas las ramas relacionadas con la Ingeniería Civil.

El **Colegio de Ingenieros Civiles de México** brinda a sus miembros y a la comunidad de la Ingeniería Civil, las herramientas para mantenerse actualizados sobre las últimas tendencias e innovaciones en la profesión. Además, en “La Casa de la Ingeniería Civil” tienen la oportunidad de conectarse con otros profesionales y establecer redes y contactos que pueden ampliar sus oportunidades de desarrollo profesional en todos sentidos.

En materia de membresía y afiliación, los resultados de este primer año de la gestión del **XXXIX Consejo Directivo** han revertido la tendencia en cuanto a la actualización en el pago de cuotas de los socios, consiguiendo que 1,777 miembros afiliados se encuentren al



corriente en sus aportaciones o tienen una categoría en que ya no requieren cubrir una cuota para conservar sus derechos.

Esta cifra apenas rebasa el 40% de los socios registrados en nuestra base de datos y nos obliga a intensificar las medidas para ampliar la actualización y por supuesto, registrar a nuevos socios.

En este sentido, cabe destacar que los montos en las aportaciones se han mantenido sin incremento y así permanecerán durante 2023 en la gestión de este Consejo Directivo.

Uno de los aspectos más relevantes con relación a la atención y servicio al socio, ha sido optimizar los canales de atención para que puedan realizar cualquier trámite. Además de la atención personalizada presencial y telefónica, se ha mantenido en desarrollo el gestor documental heredado de Consejos anteriores y se ha programado la puesta en marcha de la fase tres de esta herramienta, para implementar el uso de una aplicación personalizada y optimizar la administración de los servicios y los expedientes, además de la automatización de los informes y estadísticas relacionadas con la membresía.

En cuanto a la afiliación de nuevos socios, alcanzamos el registro de 499 nuevos profesionistas, muchos de los cuales participaron presencial y virtualmente en los eventos de bienvenida a nuevos socios, en los que, además de entregarles su certificado de membresía, se les dio una breve introducción para conocer las instalaciones y las actividades en las que pueden participar como socios.



Cabe aclarar, que en estas ceremonias de bienvenida, es común recibir también a socios que habían perdido la vigencia de sus derechos, como socios, por diversas razones y se han reincorporado bajo el programa “Regresa a casa”. Igualmente, también en estas ocasiones, es frecuente el nombramiento de socios vitalicios.

Otro aspecto importante en relación con la membresía es la bolsa de trabajo y servicio social. En este sentido, podemos destacar la colocación-contratación de 102 profesionistas como colaboradores y 120 estudiantes se liberaron en programas de servicio social en las empresas con las que el Colegio de Ingenieros Civiles de México tiene convenio de colaboración, o en empresas que han solicitado el apoyo del CICM para localizar los candidatos adecuados para ocupar sus vacantes.

La bolsa de trabajo es uno de los aspectos relevantes que debemos reactivar con más fuerza en 2023, sobre todo considerando que muchas fuentes de trabajo que fueron cerradas durante la pandemia, comienzan a reabrirse a la contratación.

Podemos afirmar que los retos relacionados con la atención y los servicios al socio se mantuvieron en niveles aceptables durante la pandemia, pero ahora es necesario reactivar las actividades presenciales para fortalecer la vinculación y colaboración, aprovechando los recursos y experiencias que nos ha dejado la etapa virtual que fue necesaria desde marzo de 2020. En este aspecto, podemos destacar que en febrero de 2022 llevamos a cabo el primer evento socio-cultural 100% presencial, bajo el concepto de la Agenda



Cultural CICM, con la presentación del Concierto Homenaje a The Beatles, con una asistencia de casi trescientas personas entre socios, familiares y amigos.

El **Club de Estudiantes del CICM** se ha fortalecido e integra prácticamente a estudiantes de todas las escuelas y facultades de Ingeniería Civil de las instituciones de educación superior de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México. Los estudiantes, aunque formalmente no son socios del Colegio, sí representan el futuro de nuestra profesión y debemos estar preparados para el relevo generacional que ya es inminente.

Apoyar a los estudiantes de Ingeniería Civil es esencial para contribuir en la formación de los profesionistas del futuro con una visión de sostenibilidad, compromiso social, ejercicio ético de la profesión y capacitados en cuanto a la técnica y las habilidades blandas, para garantizar que las nuevas generaciones de Ingenieros Civiles estarán bien preparadas para enfrentar los desafíos del futuro y para planear, diseñar y construir infraestructuras que sean sostenibles en beneficio de la sociedad.

Actualmente, en el Club de Estudiantes del CICM participan alumnos de 13 instituciones de educación superior.

Durante el primer año de gestión de este Consejo Directivo, hubo el cambio en la coordinación general de los Clubes de Estudiantes con la toma de protesta de la estudiante de Ingeniería Civil, Paula Valeria Zárate Berriel, y cambios en la presidencia de las diferentes

representaciones, en los que se puede destacar la presencia de las mujeres liderando en varias escuelas y facultades.

Entre los eventos realizados por el Club de Estudiantes del CICM, destacan las sesiones de la serie: "Ingeniería Civil es...", que ellos mismos crearon y organizan, y tuvieron como invitados a destacadas personalidades de la Comisión Nacional del Agua y de la Dirección General de Desarrollo Ferroviario y Multimodal de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes. Además de otros contenidos y conceptos que desarrollan en la redes sociales con recursos y programas generados por ellos mismos.







Ing. Luis F. Robledo Cabello

VICEPRESIDENCIA TÉCNICA Y DE PLANEACIÓN.

La Vicepresidencia Técnica y de Planeación desempeña un papel fundamental para la presencia, prestigio y reconocimiento social para el CICM, ya que es la encargada de coordinar el trabajo de los Comités Técnicos, y a través de ellos generar los contenidos para la difusión del conocimiento y la elaboración de las respuestas y opiniones a las consultas que se reciben de las dependencias del Gobierno Federal y del Gobierno de la Ciudad de México, en los temas que requieren el conocimiento de los expertos y una visión integral desde la perspectiva de la Ingeniería Civil.

Actualmente, el Colegio de Ingenieros Civiles de México cuenta con comités técnicos en las siguientes especialidades:

- **Comité de Infraestructura,**
- **Comité del Agua,**
- **Comité de Energía,**
- **Comité de Infraestructura del Transporte,**
- **Comité de Desarrollo Urbano y Turismo,**
- **Comité de Medio Ambiente y Sustentabilidad,**
- **Comité de Financiamiento de la Infraestructura,**
- **Comité de Resiliencia,**
- **Comité de Gerencia de Proyectos,**
- **Comité de Planeación,**
- **Comité de Normatividad,**
- **Comité de Tecnología**
- **Comité de Seguridad Estructural.**
- **Comité Metropolitano**



Todos los Comités Técnicos realizaron al menos una reunión presencial o virtual cada mes durante este primer año de trabajo, lo cual equivale a 156 reuniones, sin contar las reuniones extraordinarias y de los subcomités.

La gran capacidad de trabajo de los Comités Técnicos se refleja en los documentos entregados a la SEMARNAT para las 4 consultas sobre el impacto ambiental de los diversos tramos del proyecto Tren Maya que está desarrollando Fonatur; el apoyo a las autoridades de la Ciudad de México en relación a la seguridad de las construcciones y el programa de las brigadas de atención post sísmica; la consulta del Instituto de Planeación Democrática y Prospectiva de la Ciudad de México; la Comisión de Infraestructura y la Comisión de Recursos Hidráulicos de la LXV Legislatura de la Cámara de Diputados y diversos proyectos con la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes.

Adicionalmente, la **Vicepresidencia Técnica y de Planeación**, con el apoyo de los Comités Técnicos, ha desarrollado 42 sesiones de "Diálogo con Ingenieros", un concepto que se ha consolidado con mucho prestigio para el CICM, como uno de los espacios de mayor calidad para la difusión del conocimiento, intercambio y diálogo en los temas más relevantes de la Ingeniería Civil y la infraestructura de México.

Estas sesiones se realizan presencialmente ante una audiencia que va en aumento y se siguen compartiendo a todos los sectores interesados del país y del extranjero, a través de los canales de Facebook y YouTube, además de la plataforma ZoomCICM.



Los Comités Técnicos, durante esta gestión, también han generado el contenido para 51 artículos editoriales de la colaboración CICM-El Universal, que se publica cada domingo ininterrumpidamente. Se contribuye con contenidos para la Revista IC, Ingeniería Civil, y se asesora al presidente en todos los temas que se requieren para la participación en diversos eventos, consultas temáticas y entrevistas en medios de comunicación.

Además de los contenidos mencionados, algunos Comités Técnicos han organizado los Foros Temáticos CICM, que también se han consolidado por la profundidad de los temas tratados, los conferencistas y panelistas invitados, y sobre todo, por la disponibilidad que ha brindado el Colegio para el seguimiento virtual de las transmisiones. En los Foros CICM también se está implementando el regreso a las actividades presenciales, tanto para los oradores participantes, como para el público interesado, sin eliminar la transmisión en medios digitales sin costo para el público, gracias a que los recursos para financiar su producción de los mismos, son generados por el propio comité técnico organizador.

Durante la gestión del XXXIX Consejo Directivo se han realizado los siguientes eventos en el formato de foros:

- Tercer Foro de Gerencia de Proyectos
- Primer Foro: Infraestructura, medio ambiente y sustentabilidad
- Segundo Foro de Tecnologías para la Infraestructura
- Foro Especial: ¿Cómo construir resiliencia ante la sequía?



Además del gran interés que han generado por sí mismo los Foros CICM, cabe mencionar que estos eventos están enfocados hacia el 32º Congreso Nacional de Ingeniería Civil que se realizará del 14 al 16 de noviembre de 2023, en el cual se expondrán los trabajos de todos los Comités Técnicos, además de la participación de funcionarios y expertos invitados para tratar importantes temas de la Ingeniería Civil, desde la perspectiva de tres ejes temáticos: sostenibilidad, planeación y mantenimiento. Para este Congreso, los Comités Técnicos están colaborando, bajo la coordinación del Director General del 32º Congreso Nacional de Ingeniería Civil, el Ing. Juan José Orozco y Orozco, y el Director Técnico del mismo, el Mtro. Luis Enrique Montañez Cartaxo.

Adicionalmente, los integrantes de los Comités Técnicos tienen una participación relevante en los grupos de trabajo que atienden los procesos de certificación de peritos profesionales por especialidad; colaboran en cursos y programas de capacitación del Centro de Actualización Profesional e Innovación Tecnológica, el CAPIT, y sobre todo trabajan con visión de largo plazo, bajo la coordinación de la Vicepresidencia Técnica y de Planeación, en la conformación de un organismo de planeación de la infraestructura de México, y en el diseño y ejecución de un programa de evaluación sobre las condiciones de la infraestructura existente, en alianza con otras organizaciones nacionales e internacionales relacionadas con la Ingeniería Civil, la infraestructura, la construcción y la consultoría.

Con la intención de fortalecer el trabajo de los Comités Técnicos y lograr la interacción y el trabajo colaborativo entre los integrantes

de todos ellos, la Presidencia del CICM, bajo la coordinación de la Vicepresidencia Técnica y de Planeación y el Comité de Infraestructura, llevó a cabo la Primera Reunión Plenaria de los Comités Técnicos del CICM, el día 3 de marzo de 2023.

Con relación a todos estos conceptos y acciones, es importante destacar que el Consejo Directivo ha puesto especial atención en la búsqueda y recaudación de los fondos necesarios para la producción y operación de las actividades técnicas, para que estas actividades sean preferentemente autofinanciables y que no se conviertan en una carga para las finanzas del Colegio.





Dr. Felipe I. Arreguín Cortés

VICEPRESIDENCIA DE DESARROLLO ACADÉMICO Y APOYO A LA INVESTIGACIÓN.

La Vicepresidencia de Desarrollo Académico y Apoyo a la Investigación cumple una tarea fundamental para el crecimiento y la actualización profesional de los Ingenieros Civiles, socios y no socios del Colegio. A través del Centro de Actualización Profesional e Innovación Tecnológica (CAPIT) y del Consejo Académico, se impulsan actividades y programas que contribuyen al desarrollo y la actualización de los Ingenieros Civiles, en todas las áreas del conocimiento que requieren para desempeñar su trabajo de manera eficiente y conseguir mejores resultados y posiciones en sus lugares de trabajo.

El CAPIT, como “brazo” académico del Colegio, juega un papel clave ofreciendo cursos y programas de actualización en temas relacionados con la adopción de las nuevas tecnologías, el uso de programas, aplicaciones y plataformas informáticas, desarrollo de habilidades blandas y materias complementarias que son esenciales para el éxito profesional en la actualidad. De esta forma, el CAPIT contribuye para que los profesionistas puedan mantenerse en constante evolución y preparados para enfrentar los desafíos y oportunidades en todos los sectores relacionados con la Ingeniería Civil y la infraestructura.

Durante este primer año de gestión, el CAPIT ha desarrollado 102 cursos en especialidades de educación superior y formación profesional, atendiendo un total de 1,652 alumnos, para un total de 21,361 horas/hombre de capacitación.

Además, se implementaron 6 cursos “dedicados” para empresas y dependencias que solicitaron programas “a medida”; 6 webinar’s gratuitos para el público en alianza con empresas o sociedades técnicas y 11 ediciones de la Serie “Cátedras de los Grandes Maestros

de la Ingeniería Civil Mexicana”, un concepto que se ha consolidado por el reconocimiento que se da a destacados académicos que han contribuido y contribuyen en la formación de las nuevas generaciones de Ingenieros Civiles en escuelas y facultades de todo el país.

Por su parte, el Consejo Académico, continúa con un ritmo de trabajo permanente de reuniones mensuales con los directores o coordinadores de carrera de las escuelas y facultades de Ingeniería Civil, de las instituciones de educación superior del área metropolitana, con regreso paulatino al trabajo presencial.

Uno de los logros más destacados de esta gestión, es la vinculación y colaboración entre el Consejo Académico y los Comités Técnicos, quienes han desarrollado una interesante alianza para contribuir en la definición del perfil requerido para los Ingenieros Civiles del Futuro e implementar las actividades necesarias para fortalecer su formación.

Esta alianza tuvo un momento muy relevante con la realización de la Primera Reunión de Colaboración Consejo Académico-Comités Técnicos que se llevó a cabo el pasado 4 de marzo de 2023, con la intención de dar continuidad a este tipo de reuniones.

Adicional a lo anterior, la Vicepresidencia de Desarrollo Académico y Apoyo a la Investigación, vigila y da seguimiento a los trámites necesarios para mantener vigentes los procesos de validez y reconocimiento oficial para los programas de especialidad, ante la Secretaría de Educación Pública, y de los cursos de actualización y capacitación ante el Instituto para la Seguridad de las Construcciones en la Ciudad de México, la Tesorería del Gobierno de la Ciudad de México y otras instancias oficiales.



Ing. Alejandro Vázquez López

VICEPRESIDENCIA DE DESARROLLO E IMPULSO AL CONOCIMIENTO DE LA INGENIERÍA CIVIL.

La Vicepresidencia de Desarrollo e Impulso al Conocimiento de la Ingeniería Civil enfoca sus esfuerzos en dos temas fundamentales para el desempeño eficiente de los profesionistas de la Ingeniería Civil: los procesos de certificación y la acreditación de peritos profesionales por especialidad y el impulso a la difusión de conocimientos relacionados con la Ingeniería Civil y la infraestructura, con contenidos y recursos técnicos del más alto nivel a través de la Revista IC Ingeniería Civil, y compartiendo las experiencias y contenidos generados en todas las actividades del Colegio, por medio del Noticolegio Interactivo que se distribuye a todos los socios y al público en general, a través de nuestras redes sociales.

La Certificación de los Ingenieros Civiles ha sido uno de los proyectos con mayor impulso e inversión por parte del Colegio de Ingenieros Civiles de México, sin embargo, los resultados no se han consolidado de acuerdo con lo esperado, sobre todo debido a la falta de un posicionamiento y reconocimiento desde la perspectiva de las dependencias y las empresas que solicitan los servicios profesionales de los Ingenieros Civiles. El 2020, 2021 y 2022 hubo una notable baja en la demanda de la certificación de los Ingenieros Civiles y se mantuvo en 87 el número de certificados en 8 especialidades:

42	Construcción
22	Estructuras
7	Geotecnia

3	Infraestructura del Transporte
1	Ingeniería Sanitaria y Ambiental
2	Planeación y Sistemas
1	Hidráulica
1	Ingeniería Marítima y Portuaria
8	Otros

Por otro lado, respecto a la acreditación de peritos profesionales por especialidad, enfocada a validar las competencias técnicas y éticas de los profesionales en un área específica de la Ingeniería Civil, se tuvo un repunte en 2022 respecto a los procesos de resello y revalidación muy superior a la baja registrada en 2020 y 2021. Se realizaron un total de 431 operaciones en el periodo de gestión correspondiente al **XXXIX Consejo Directivo** y se ha logrado el nombramiento de 25 nuevos peritos profesionales, para un total de 597 en 12 especialidades:

43	Auditoría Técnica de obras y servicios relacionados
78	Geotecnia
33	Gerencia de Proyectos de Infraestructura
37	Ingeniería de Costos
30	Ingeniería Hidráulica
16	Ingeniería Marítima y Portuaria
11	Medio Ambiente
68	Seguridad Estructural
15	Túneles y Obras Subterráneas
75	Valuación de Inmuebles
8	Valuación de Negocios en Marcha
183	Vías Terrestres



En 2023, la Vicepresidencia de Desarrollo e Impulso al Conocimiento de la Ingeniería Civil pondrá especial atención en la actualización y fortalecimiento de las estructuras de apoyo para la acreditación de peritos profesionales por especialidad y la certificación profesional de los Ingenieros Civiles, ya que el regreso a la normalidad representa una oportunidad de impulsar y atraer a más profesionistas en estas tareas que son fundamentales para contribuir con calidad y seguridad en los proyectos y obras de infraestructura.

Con relación al impulso al conocimiento de la Ingeniería Civil, la Vicepresidencia, con el respaldo del Consejo Editorial de la Revista IC ha logrado mantener en un alto nivel los contenidos, a través de la colaboración de autores especialistas en todas las áreas del conocimiento de la Ingeniería Civil, la Infraestructura y aspectos culturales de interés general.

Sin temor a exagerar, la Revista IC, es una de las mejores de la especialidad a nivel Latinoamérica y en 2023 vamos a implementar una campaña para ampliar la distribución de la versión impresa e incrementar la distribución digital a nivel nacional e internacional en países de habla hispana, con instituciones de educación superior, organizaciones gremiales, sociedades técnicas y autoridades relacionadas.

En este primer año de gestión se realizaron 11 números con un total de 101 artículos técnicos y entrevistas.

La versión interactiva del NotiColegio tiene la misión de compartir

los eventos y experiencias que suceden en la sede del Colegio de Ingenieros Civiles de México y es una puerta de entrada a los contenidos videograbados que están disponibles en el canal de YouTube. De abril 2022 a marzo 2023 se realizaron 11 números con un total de 85 notas y entrevistas y 85 enlaces a videos de Diálogo con Ingenieros, Foros, Cátedras de los Grandes Maestros de la Ingeniería Civil Mexicana, para que puedan ver el evento completo.

Otra de las tareas importantes que han sido encomendadas a esta Vicepresidencia es la actualización de la página web oficial del Colegio y el rediseño y seguimiento para fortalecer la comunicación a través de las redes sociales y canales del CICM.



Ing. J. Arturo Zárate Martínez

VICEPRESIDENCIA DE RELACIONES GUBERNAMENTALES Y EMPRESARIALES.

La Ingeniería Civil es una disciplina fundamental en la planeación, diseño, construcción y mantenimiento de infraestructuras que son esenciales para el bienestar de la sociedad. En este sentido, es vital que haya una buena relación de trabajo y colaboración entre nuestro Colegio y las dependencias del Gobierno Federal, el Gobierno de la Ciudad de México y las Alcaldías en todo lo relacionado con la Ingeniería Civil y la infraestructura.

La cooperación se ha fortalecido con el Gobierno de la Ciudad de México y se han desarrollado acuerdos y proyectos relacionados con el Sistema de Transporte Colectivo, incluida la participación en el Consejo Consultivo del Metro, que preside la Jefa de Gobierno, Dra. Claudia Sheinbaum Pardo; con el Instituto para la Seguridad de las Construcciones en la Ciudad de México, en las Consultas públicas sobre los planes y programas de desarrollo urbano y ordenamiento territorial, con la Secretaría de Obras y Servicios, con la Secretaría de Turismo de la Ciudad de México y se han firmado acuerdos de colaboración con diversas Alcaldías con enfoques concretos, de acuerdo a los requerimientos de cada demarcación, en coordinación con integrantes de los Comités Técnicos involucrados.

Pero es importante que la colaboración y el trabajo conjunto entre el Colegio y las dependencias pueda involucrar a otras organizaciones gremiales, sociedades técnicas, cámaras empresariales relacionadas con la construcción y la consultoría para contribuir para la transición



hacia el desarrollo sostenible de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México y de ser posible, en otros estados de la República. La Ingeniería Civil es una disciplina que tiene un impacto directo en la vida de las personas y, por lo tanto, requiere de una cooperación estrecha, efectiva y permanente con todos los sectores públicos y privados involucrados con la infraestructura.

Entre los convenios y representaciones que se han logrado y se da seguimiento, podemos mencionar los siguientes:

- Alcaldías Álvaro Obregón y Cuauhtémoc.
- CICM-CAM-SAM-ECUM- Alcaldía Azcapotzalco.
- En proceso y espera de fecha: Alcaldías Venustiano Carranza, Iztacalco, Xochimilco, Milpa Alta y Magdalena Contreras.
- Consejo Económico, Social y Ambiental de la Ciudad de México.
- Participación como observadores en procesos de licitación de la Dirección General de Conservación de Carreteras de la SICT, el 21 y 22 de abril de 2022.
- Cámara Nacional de Empresas de Consultoría.
- Comisión para la Reconstrucción de la Ciudad de México.
- Comité de Testigos Sociales de la Secretaría de la Función Pública.
- Coordinación con grupos de trabajo y comités técnicos del CICM en eventos de colaboración con organismos públicos y dependencias.

Esta Vicepresidencia seguirá trabajando durante 2023 para consolidar los lazos de colaboración y estará atenta a las consultas y oportunidades que provengan del Gobierno de la Ciudad de México, las Alcaldías y las dependencias del Gobierno Federal.



Ing. Walter I. Paniagua Zavala

VICEPRESIDENCIA DE SOCIEDADES TÉCNICAS Y RELACIONES GREMIALES.

La vinculación profesional y el trabajo colaborativo de los Ingenieros Civiles del CICM con profesionistas de otros Colegios similares y con los especialistas de todas las disciplinas relacionadas con la infraestructura, son fundamentales para que podamos trabajar unidos en favor del desarrollo de México y para promover el bienestar de la sociedad.

En este contexto, el Colegio de Ingenieros Civiles de México ha jugado un papel muy destacado a lo largo de los 77 años de su existencia, como una de las organizaciones gremiales más influyentes, gracias a los personajes que han construido su historia, pero también por su participación como “integrador” y su papel de liderazgo entre otros Colegios de Ingenieros Civiles, las Sociedades Técnicas y con otras organizaciones gremiales vinculadas con la Ingeniería y la infraestructura.

Para la gestión del **XXXIX Consejo Directivo** se plantearon objetivos claros para trabajar de manera coordinada y en estrecha colaboración con las sociedades técnicas y otras organizaciones, para enfrentar unidos los retos que presenta la Ingeniería Civil y la infraestructura en la actualidad, en México y en el mundo.

Durante este primer año, se ha puesto especial énfasis para fortalecer la relación con las organizaciones que están ubicadas dentro de nuestro edificio sede. Hemos logrado acuerdos importantes para



regularizar asuntos relacionados con los convenios de colaboración y los contratos de arrendamiento, logrando buenos resultados en la mayoría de los casos y reduciendo los rezagos a sólo dos organizaciones que tuvieron notables problemas económicos en sus finanzas durante la pandemia y tienen adeudos que se van resolviendo paulatinamente de común acuerdo.

Además de atender esos asuntos que son importantes para las finanzas del Colegio, la Vicepresidencia ha puesto mucha atención en los puntos de colaboración que pueden fortalecer la relación entre el Colegio y otras organizaciones:

- Acuerdos para la difusión compartida de actividades y contenidos.
- Encontrar puntos de acuerdo para que las sociedades técnicas realicen sus eventos, incluyendo congresos, en la sede del CICM.
- Diseñar y programar cursos de capacitación en sociedad, a través del CAPIT.
- Participación y colaboración entre las sociedades Técnicas y los comités técnicos del CICM, con logros muy significativos con AMIVTAC, SMIE, SMIG, SMIS y otras.
- Invitación a los especialistas de las sociedades técnicas, para que participen en la elaboración de artículos para la Revista IC, de acuerdo con las políticas del Consejo Editorial, en los Foros CICM, en el 32º Congreso Nacional de Ingeniería Civil y en otros espacios del CICM.

El trabajo de esta Vicepresidencia en este primer año se ha enfocado a las sociedades técnicas instaladas en la sede del Colegio, pero

existe la necesidad de impulsar la relación con más fuerza, con otras organizaciones de carácter nacional o que están fuera de nuestra sede, con las que ya hay una relación de muchos años, pero puede mejorar, ya que de alguna manera estuvieron relativamente “pausadas” durante la pandemia: Academia de Ingeniería, Alianza FiiDEM, CMIC, CNEC, SEFI, SEIC, etc.

Hay casos en los que se deben tomar acciones importantes para mejorar nuestra relación y participación, pero consideramos que debemos acercarnos con el Consejo Consultivo y la Junta de Honor del CICM antes de actuar. Se trata de la FEMCIC y la UMAI, por tratarse de organizaciones de carácter nacional en las que el Colegio es miembro e incluso protagonista importante desde su fundación.



Ing. Juan Guillermo García Zavala

VICEPRESIDENCIA DE RELACIONES INTERNACIONALES.

Esta Vicepresidencia de reciente creación tiene un objetivo muy importante, en un tema en el que se han dado pasos aislados desde la fundación del Colegio, pero que no ha tenido un programa específico y desarrollo permanente. Se trata de la “internacionalización” del CICM, una tarea que se puede acelerar gracias a las nuevas tecnologías de comunicación y sobre todo al impulso que obtuvieron durante la pandemia: videoconferencias, “streaming”, plataformas digitales y redes sociales.

Hoy es muy común recibir comentarios en los eventos generados desde la sede del CICM, desde países como España, Estados Unidos, Argentina, Colombia, Perú, Chile y de algunos países asiáticos. Hemos tenido sesiones de Diálogo con Ingenieros con conferencistas que transmiten desde Dubai, Egipto y Canadá, o panelistas que residen en Francia, Inglaterra o muchos países más.

En este aspecto, consideramos que sería muy valioso para nuestro Colegio, fortalecer las relaciones con organizaciones muy respetadas de diversos países o incluso de carácter internacional:

- American Society of Civil Engineers (ASCE)
- Canadian Society for Civil Engineering (CSCE)
- Institution of Civil Engineers (ICE)
- Colegio de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos (España)
- Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros (UPADI)
- Y muchas más.

Las experiencias logradas con los países invitados de los más recientes congresos nacionales de Ingeniería Civil, Francia y Japón, han abierto la puerta para lograr relaciones más fuertes y han dado resultados muy positivos y consideramos que en 2023, podremos dar un paso más con la designación de España como país invitado al 32º Congreso Nacional de Ingeniería Civil.

En esta Vicepresidencia no hemos rebasado la etapa de planeación y definición de la ruta a seguir, pero consideramos que estamos en un momento de oportunidad para obtener resultados.



Ing. Verónica Flores Déleon

VICEPRESIDENCIA DE NORMATIVIDAD Y DESARROLLO DEL EJERCICIO PROFESIONAL.

Con relación a la normatividad, esta Vicepresidencia es la encargada de la vigilancia y cumplimiento de los mandatos constitucionales expresados en el Artículo 5º Constitucional y el Artículo 50º de su Ley Reglamentaria, así como en el Estatuto y Reglamentos vigentes del CICM y de proponer y formalizar la actualización de los mismos, con la intención de garantizar que los profesionales de la Ingeniería Civil podamos cumplir y hacer cumplir las disposiciones y compromisos que tenemos ante los miembros de nuestro Colegio, ante el gremio y sobre todo ante la sociedad.

La Vicepresidencia de Normatividad y Desarrollo del Ejercicio Profesional está trabajando en la actualización de algunos artículos del Estatuto, que serán presentados, como corresponde, en una próxima Asamblea General Extraordinaria que se programará una vez que sean definidos los ajustes y propuestas para mejorar nuestra normatividad.

Con relación al desarrollo del ejercicio profesional, consideramos que los premios, reconocimientos y homenajes para los Ingenieros más destacados, son esenciales para reconocer el esfuerzo y el talento de aquellos que han contribuido significativamente a la innovación y el avance de la Ingeniería Civil Mexicana. La trayectoria profesional en cualquier actividad es señal de responsabilidad y compromiso social, valores éticos y visión de sostenibilidad, y los premios y reconocimientos ayudan a resaltar la importancia de estas cualidades



en la práctica de la Ingeniería Civil.

Además, estos premios y homenajes pueden ser una fuente de inspiración para las nuevas generaciones de Ingenieros Civiles, mostrando que la excelencia y el compromiso con la profesión y con la sociedad son valorados por todos.

En este tema, la Vicepresidencia lanzó recientemente las convocatorias para designar a la ingeniera o ingeniero merecedor(a) del Premio Nacional de Ingeniería Civil 2023, la convocatoria para los premios a los dos mejores artículos técnicos 2022: “José A. Cuevas” y “Miguel A. Urquijo”, así como las convocatorias para los Premios de Ingeniería Civil 2023: “Mariano Hernández Berrenechea”, a la docencia; “Raúl Sandoval Landázuri”, a la práctica profesional; “Nabor Carrillo Flores”, a la investigación; “Javier Barrios Sierra”, al mejor libro de Ingeniería Civil; y el de reciente creación, “Premio al Mérito Tecnológico en Ingeniería Civil”.

En este periodo, se designaron los merecedores en las siguientes categorías:

Premio “José A. Cuevas” 2021

Artículo: Monitoring of Rehabilitated Building”

Autores: David Muria-Vila, Baruo Daniel Aldama-Sanchez, Miguel García-Illescas y Gerardo Rodríguez Gutiérrez.

Premio “Miguel A. Urquijo” 2021

Artículo: Pruebas experimentales de conexiones prefabricadas trabe-columna de concreto reforzado”

Autores: Vladimir Enrique Rodríguez Moreno, Héctor Guerrero Bobadilla, Manuel Suárez González, Sergio Manuel Alcocer Martínez de Castro, José Alberto Escobar Sanchez y Óscar López Batiz.

Como cada dos años, el Premio Nacional de Ingeniería Civil será entregado durante la inauguración del 32º Congreso Nacional de Ingeniería Civil y se revisará la mejor opción para la entrega de los otros premios en una ceremonia que realce su importancia, ya sea durante el Congreso Nacional o en un evento especial.

AGENDA DEL PRESIDENTE.

La participación personal del Presidente del **XXXIX Consejo Directivo** del Colegio de Ingenieros Civiles de México es fundamental para el cumplimiento y la continuidad de los objetivos institucionales. La presencia activa del Presidente es crucial para promover la participación de todos los Consejeros y otros Miembros del Colegio bajo un esquema de compromiso y colaboración.

Participando en su "rol" como representante del CICM, solo o acompañando alguno de los proyectos de las Vicepresidencias o de algún órgano de apoyo, el Presidente puede ampliar su visión y conocimientos sobre todo lo relacionado con la Ingeniería Civil y la infraestructura de México y puede brindar su experiencia para contribuir en la toma de decisiones y concretar los proyectos de manera eficiente y fomentar la cultura de colaboración y el trabajo en equipo.

A continuación, exponemos una relación de participaciones relevantes de la Agenda del Presidente, tanto en el periodo del Dr. Felipe I. Arreguín Cortés, de marzo a agosto de 2022 y del Mtro. Jorge Serra Moreno, de agosto de 2022 a marzo de 2023:



Dr. Felipe I. Arreguín Cortés

Dr. Felipe I. Arreguín Cortés
Marzo 2022 – Agosto 2022

28/03/2022

Club de Estudiantes

Mujeres Haciendo Ingeniería Conferencias
Inauguración

6 y 7/04/2022

3er Foro de Gerencia de Proyectos

Comité Técnico Gerencia de Proyectos

07/04/2022

**Foro por la Reactivación Económica de la Ciudad de México
a través de la Construcción**

Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México

07/04/2022

Club de Estudiantes

Mujeres Haciendo Ingeniería Conferencias
Clausura

21/04/2022

Comisión de Infraestructura

Cámara de Diputados / LXV Legislatura

Reunión de trabajo Semana Nacional de Infraestructura
Transformadora



27/04/2022

Asociación Mexicana de Hidráulica

1er Simposio Internacional de Ingeniería de Ríos
Conferencia "La potamología y el cambio"



27/04/2022

Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería

Dirección General de Profesiones

06/05/2022

**Instituto de Planeación Democrática y Prospectiva
de la Ciudad de México**

Reunión de trabajo Proyecto Plan General de Desarrollo
de la Ciudad de México

06/05/2022

Instituto de Ingeniería de la UNAM

Conferencia "Panorama del Agua en México"



27/05/2022

Primer Semana Nacional de Infraestructura Transformadora

Cámara de Diputados / LXV Legislatura

Conferencia

02/06/2022

Vicepresidencia de Membresía, Atención y Servicio al Socio
Bienvenida a Nuevos Socios



06/06/2022

Fundación CICM / Embajada de Francia en México

Reunión de Trabajo Becas 2022

07/06/2022

Orquesta Sinfónica de Minería

Colaboración Concierto Unidad de la Ingeniería

01/07/2022

Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros

Día Nacional del Ingeniero



05/07/2022

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Grupo de Trabajo de Puentes

07/07/2022

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

Reunión para definir un proyecto de información sobre la Ingeniería

Civil en México



07/07/2022

Tesorería de la Ciudad de México

Firma de convenio

08/07/2022

Orquesta Sinfónica de Minería

Concierto Día del Ingeniero



16/07/2022

**Instituto de Planeación Democrática y Prospectiva
de la Ciudad de México**

Colaboración de Comités Técnicos del CICM



21/07/2022

Alcaldía Cuauhtémoc / Dra. Sandra Xantall Cuevas Nieves

Firma de Convenio

21/07/2022

Asociación de Ingenieros y Arquitectos de México

Toma de Protesta

06/08/2022

Club de Estudiantes

Toma de Protesta / Paula Valeria Zárate Berriel



28/03/2022 a 15/08/22

Diálogo con Ingenieros

17 sesiones



Mtro. Jorge Serra Moreno
Agosto 2022 – Marzo 2023

16/08/2022

Alcaldía Álvaro Obregón / Lic. Lía Limón García
Firma de convenio

24/08/2022

Medio Digital “El Heraldo de México”
Entrevista Tema: Socavones en la Ciudad de México

24/08/2022

Academia Mexicana de Impacto Ambiental (AMIA)
Cambio de Mesa Directiva

29/08/2022

**Asociación Nacional de Entidades
de Agua y Saneamiento de México A.C. (ANEAS)**
1er Foro Hídrico de Financiamiento

29/08/2022

Gobierno de la Ciudad de México
Plan Integral de abastecimiento de Agua Potable al Valle de México

30/08/2022

Universidad Nacional Autónoma de México
7° Foro Universitario de Vivienda



31/08/2022

Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería

Dirección General de Profesiones

7-8/09-2022

Primer Foro Infraestructura, Medio Ambiente y Sustentabilidad

Comité de Medio Ambiente y Sustentabilidad

7/09/2022

Periódico "Reforma"

Entrevista Tema: Agua en México



19/09/2022

México a través de los Sismos



22/09/2022

Dirección General de Desarrollo Ferroviario y Multimodal

Ing. Manuel E. Gómez Parra

Reunión de Trabajo



22/09/2022

Mtro. Óscar Vega Roldán / Comité del Agua

Homenaje

03/10/2022

4° Informe de Gobierno / Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Gobierno de la Ciudad de México



06/10/2022

Alcaldía Azcapotzalco

Firma de Convenio en colaboración con el Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México



17/10/2022

Grupo VISE

Entrevista "La Importancia del Caminero en México"

19/10/2022

Comisión de Recursos Hidráulicos

Cámara de Diputados / LXV Legislatura

Reunión de Trabajo



20/10/2022

Secretaría de Obras y Servicios de la Ciudad de México

Mtro. Jesús Esteva Medina

Reunión de Trabajo



26/10/2022

Fundación INCLÚYEME

Reunión para colaboración



08/11/2022

Colegio de Urbanistas de México, A.C.

Día del Urbanista



16-17/11/2022

2° Foro de Tecnología para la Infraestructura
Comité de Tecnología



16/11/2022

Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería
Dirección General de Profesiones

17/11/2022

Reconocimiento a Organizaciones Fundadoras UMAI
Entrega por el Lic. Andrés Manuel López Obrador

17/11/2022

Fundación Círculo de Montevideo
Reunión Plenaria / Ing. Carlos Slim Helú

23/11/2022

Director SICT Morelos
Ing. César Alejandro Guerrero Puente
Reunión de Trabajo



24/11/2022

Vicepresidencia de Membresía, Servicio al Socio y Club de Estudiantes
Bienvenida a Nuevos Socios

30/11/2022

SICT/PIARC/AMIVTAC



Seminario Internacional

01/12/2022

Secretaría de Obras de la Ciudad de México

Reunión de Trabajo CICM

30/11/2022

SICT / PIARC / AMIVTAC

Seminario Internacional

Panel-Conferencia

07/12/2022

**Instituto para la Seguridad de las Construcciones
en la Ciudad de México**

Reunión de Trabajo CICM-CADROC

19/12/2022

Consejo Consultivo del Sistema de Transporte Colectivo METRO

Reunión de Trabajo

07/01/2023

Consejo Consultivo del Sistema de Transporte Colectivo METRO

Reunión de Trabajo

13/01/2023

Consejo Consultivo del Sistema de Transporte Colectivo METRO

Reunión de Trabajo





16/01/2023

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Lic. Jorge Nuño Lara

Reunión de Trabajo

para presentación y apoyo al 32° CNIC



23/01/2023

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

Reunión Seguimiento



25/01/2023

Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

Ing. Francisco Solares Alemán

Candidatos a Director de Facultad de Ingeniería

26/01/2023

Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles A.C.

Reunión Centro-Sur



01/02/2023

Comisión Técnica Consultiva de Ingeniería

Dirección General de Profesiones

02/02/2023

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

Ing. Jesús Felipe Verdugo López

Reunión de Trabajo



08/02/2023

Comité del Agua

Foro Especial "Cómo construir resiliencia ante la sequía"

16/02/2023

Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural

Cambio de Mesa Directiva

21/02/2023

Embajada de Francia en México

Programa de Becas 2023, Fundación CICM

21/02/2023

Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos

90 Aniversario

22/02/2023

Alianza para la Formación e Investigación en Infraestructura para el Desarrollo de México (FIIDEM)

Asamblea General

22/02/2023

Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres A.C.

Toma de Protesta

23/02/2023

Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México

Los Gremios de la Ingeniería y Arquitectura



23/02/2023

Vicepresidencia de Membresía, Atención y Servicio al Socio
Concierto-Tributo a The Beatles

24/02/2023

Director de la Facultad de Ingeniería

Dr. J. Antonio Hernández Espriú
Sinergia CICM

24/02/2023

Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

Delegación Ciudad de México / Presidenta

Mtra. Lilia Marcela Heredia

28/02/2023

**Asociación Nacional de Corresponsables
en Seguridad Estructural y Figuras Afines, A.C.**

Toma de Protesta

01/03/2023

Fundación CICM

Programa de Becas 2023

03/03/2023

Comités Técnicos del CICM

Primera Reunión Plenaria de los Comités Técnicos CICM





04/03/2023

Consejo Académico – Comités Técnicos CICM
Reunión de trabajo / Perfil del Ingeniero Civil

06/03/2023

Consejo Consultivo del Sistema de Transporte Colectivo METRO
Reunión de Trabajo

09/03/2023

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes
Grupo de Trabajo de Puentes



10/03/2023

Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción
70 Aniversario

17/03/2023

Embajada de España en México
Reunión para invitación el 32° CNIC



25/03/2023

Club de Estudiantes CICM
Ing. Manuel E. Gómez Parra
Conferencia: “La Ingeniería Civil es...”

16/08/2022 a 27/03/23

Diálogo con Ingenieros
25 sesiones





Ing. Fernando Gutiérrez Ochoa



FUNDACIÓN CICM.

La Fundación CICM, presidida por el Expresidente, Ing. Fernando Gutiérrez Ochoa es, sin duda, uno de los casos de éxito más relevantes en los últimos años. Actualmente, 6 Ingenieros Civiles mexicanos se encuentran estudiando una maestría en Ingeniería Civil en universidades francesas, gracias a este programa organizado en colaboración con la Embajada de Francia en México. En el Programa 2023 se tiene contemplado el otorgamiento de hasta 4 becas más, para Ingenieros que iniciarían sus estudios a partir del mes de septiembre. La convocatoria está abierta y la Fundación CICM está trabajando a través del propio Consejo y del Comité de Selección:

Consejo de la Fundación CICM

Mtro. Jorge Serra Moreno	Presidente del CICM
Ing. Fernando Gutiérrez Ochoa	Presidente de la Fundación
Ing. Víctor Ortíz Ensástegui	Vocal
Ing. Clemente Poon Hung	Vocal
Ing. Ascensión Medina Nieves	Vocal
Ing. Luis Rojas Nieto	Vocal
Ing. Luis Antonio Attias Bernárdez	Vocal
Ing. Arturo Bañuelos Caamaño	Vocal
Dr. Andrés A. Moreno y Fernández	Vocal
Ing. José Sabhot Cherem	Vocal
Dr. Luciano R. Fernández Sola	Secretario



Comité de Selección Fundación CICM

Mtro. Jorge Serra Moreno	Presidente del CICM
Ing. Fernando Gutiérrez Ochoa	Presidente de la Fundación
Dr. Luciano R. Fernández Sola	Secretario
Dr. Sergio M. Alcocer M. de Castro	Vocal
Dr. Óscar Manuel González Cuevas	Vocal
Dr. Andrés A. Moreno y Fernández	Vocal
Ing. Alfonso Ramírez Lavín	Vocal
Dra. Blanca Elena Jiménez Cisneros	Vocal
	Embajadora de México en Francia
Dr. Guillaume Boccara	Agregado de Cooperación Universitaria Embajada de Francia en México
Anaïs Bouquelloen	Encargada de misión universitaria Embajada de Francia en México

De esta forma, podemos afirmar que la Fundación CICM realiza un gran trabajo para promover el desarrollo de los Ingenieros Civiles Mexicanos a nivel internacional, dotándolos de las herramientas necesarias para enfrentar los desafíos actuales y futuros. Este gran esfuerzo del CICM está enfocado en el impulso a profesionales con capacidades para contribuir en la transición hacia el desarrollo sostenible, con soluciones innovadoras que permitan mejorar la calidad de vida de las personas y cuidar el medio ambiente.

Cabe destacar que la Fundación CICM ha sido muy estricta para



Convocatoria

PROGRAMA

de BECAS 2023

Embajada de Francia en México
Colegio de Ingenieros Civiles de México

La gran oportunidad
para estudiar una MAESTRÍA
de **Ingeniería Civil**

en Francia



generar los recursos invertidos hasta el momento en los Programas de Becas y antes de emitir nuevas convocatorias, gestiona los recursos con personalidades y empresas aliadas a este gran proyecto.



32º CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL.

El Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM), a través de un Comité Organizador liderado por el Ing. Juan José Orozco y Orozco como Director General está preparando la celebración del 32º Congreso Nacional de Ingeniería Civil, un evento que cuenta con más de 60 años de tradición y que busca la interacción de los Miembros CICM con los Ingenieros Civiles y especialistas de otras disciplinas de todo el país, para compartir conocimientos, reflexionar sobre los desafíos actuales y futuros, proponer soluciones y trabajar con todos los sectores, público y privado que participan en acciones por la infraestructura de México.

En noviembre de 2023, el Congreso Nacional se llevará a cabo en la sede del Colegio, utilizando las instalaciones renovadas que nos heredaron los Consejos anteriores, que nos permitirán disfrutar de un ambiente seguro y confortable. Para este evento, se ha diseñado una agenda de interesantes actividades para impulsar la participación presencial y fomentar la colaboración, el trabajo colaborativo, la camaradería y la amistad entre los Ingenieros Civiles de todo el país.

Durante tres días, los congresistas tendrán la oportunidad de asistir a conferencias, paneles y la Expo Ingeniería Civil, donde los expertos y las empresas expositoras compartirán su experiencia y conocimientos en temas como infraestructura urbana, transporte, energía, agua, medio ambiente y tecnología.

El 32º Congreso Nacional de Ingeniería Civil es el evento más



Ing. Juan José Orozco y Orozco



Mtro. Luis E. Montañez cartaxo

importante en la gestión del Consejo Directivo y se está planeando cuidadosamente para que cumpla los objetivos técnicos de alto nivel, que posicionan al CICM ante el gremio y ante la sociedad. Sin descuidar el manejo de los recursos humanos, materiales y económicos, para que no represente un cargo para las finanzas del Colegio y ayude a fortalecerlas.

COMITÉ ORGANIZADOR DEL 32° CNIC

Mtro. Jorge Serra Moreno	Presidente del CICM
Ing. Juan José Orozco y Orozco	Director General
Mtro. Luis Montañez Cartaxo	Director Técnico
Dr. Juan Carlos García Salas	Coordinador Técnico
Ing. Diana Lisset Cardoso Martínez	Coordinadora de Seguimiento
Por definir	Director de Promoción
Ing. Rodrigo Romo Orozco	Director de Logística
Ing. Juan Emilio Martínez Martínez	Coordinador de Logística
Por definir	Director de Exposición
Ing. Andrés Mota Solórzano	Coordinador Exposición
Ing. Santiago Villanueva Martínez	Director de Relaciones Gubernamentales
Ing. Armando Díaz Infante-Chapa	Coordinador con el Gobierno de la CDMX
Ing. Enrique Santoyo Reyes	Director de Enlace Internacional
Por definir	Director de



Ing. Luis Fernando Castellón Terán

Ing. Regino del Pozo Calvete

Ing. Mario Olguín Azpeitia

Ing. Walter Iván Paniagua Zavala

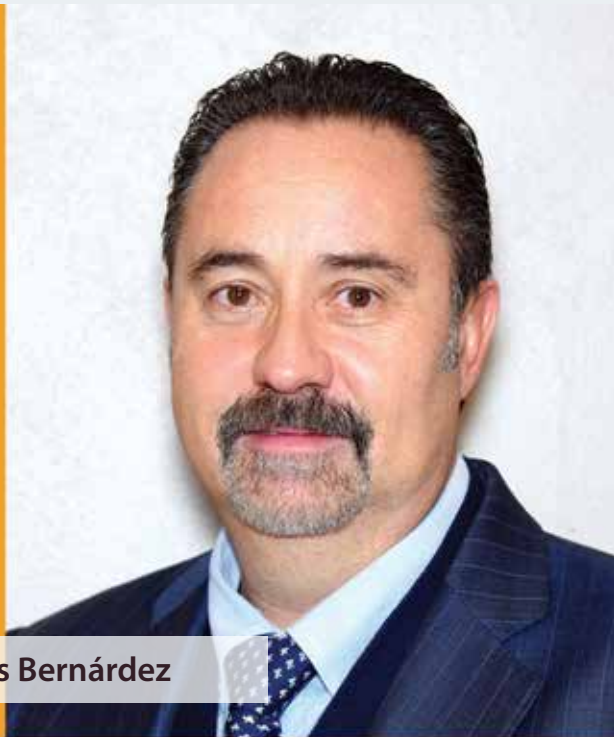
Ing. Verónica Flores Déleon

Ing. David Oswaldo Cruz Velasco

Fernando Pineda García

Valeria Zárate Berriel

Reuniones Regionales
Coordinador de Reuniones Regionales
Director de Finanzas
Tesorero
Director de Enlace con Sociedades Técnicas
Directora de Premios CICM
Director de Asuntos Académicos y Estudiantiles
Coordinador Club de Estudiantes 32CNIC
Coordinadora Grupo de los 40 estudiantes.



Ing. Luis A. Attias Bernárdez



Ing. Ana Bertha Haro Sánchez

PRIMERA SECRETARÍA

Desde el inicio de la gestión del **XXXIX Consejo Directivo** se determinó dar importancia a la participación directa del Primer Secretario, en coordinación con los integrantes del Comité Ejecutivo y la Gerencia General, para promover las mejores prácticas en la administración y operación del Colegio de Ingenieros Civiles de México, sobre todo en la definición y supervisión de los procesos, la responsabilidad y el trabajo en equipo, entre otras acciones, para favorecer los buenos resultados.

En este sentido, la responsabilidad del Primer Secretario cumple con el Artículo 39.3.3 Será el responsable del buen y correcto funcionamiento de la estructura administrativa del Colegio y que ésta trabaje con los lineamientos que marque el Consejo Directivo.

Además de su participación personal en procesos importantes como el Comité de Obras y la administración general del Colegio, el Primer Secretario da seguimiento, a través de la oficina de la Primera Secretaría, a las convocatorias y a los acuerdos generados en el Consejo Directivo y colabora en los trabajos de las Vicepresidencias y otros órganos de apoyo como el Consejo de Ética y el Consejo Académico, entre otros. Asimismo, la oficina de la Primera Secretaría cumple la misión de archivar de manera segura y disponible cuando sea necesario, la información sobre acuerdos, convenios, planes de trabajo, informes, correspondencia, consultas y toda la documentación importante para el CICM.



En cuanto al mantenimiento y remodelaciones de la Torre y del edificio sede, se pueden destacar las siguientes acciones en este primer año de gestión.

- Trabajos de limpieza profunda y pintura del estacionamiento.
- Instalación de un taller de mantenimiento.
- Pintura en áreas del edificio pendientes de atender.
- Impermeabilización de la Torre Corporativa.
- Mantenimiento eléctrico y señalización.
- Trabajos de restauración en camerinos del auditorio.
- Cambio de láminas en pasillo principal de edificio sede.
- Restauración de un área colapsada del auditorio.
- Reparación de techumbre en el perímetro de edificio sede.
- Mantenimiento general preventivo y correctivo cotidiano y permanente de las instalaciones y equipos del edificio sede.

Quedan pendientes temas importantes como el suministro e instalación del nuevo Chiller para la Torre Corporativa, la sustitución del conmutador, la remodelación del auditorio del CAPIT y algunos más.



Ing. Mario Olguín Azpeitia



Ing. Regino Del Pozo Calvete

TESORERÍA.

El **XXXIX Consejo Directivo** tiene un marcado compromiso con el manejo eficiente de las finanzas del Colegio, mediante un control responsable y transparente de los recursos, a través del trabajo minucioso y dedicado del Tesorero y Subtesorero, en coordinación con el Primer Secretario y los integrantes del Comité Ejecutivo, apoyados por la estructura operativa del CICM.

Para alcanzar los objetivos de nuestro plan de trabajo, se ha puesto especial énfasis en la recaudación a través de nuestras tres fuentes principales de ingresos: Arrendamientos, eventos externos y membresía. Ejerciendo el gasto de manera responsable, sin descuidar el cumplimiento de todas las obligaciones.

Podemos afirmar que están cubiertos todos los compromisos fiscales con el SAT y con el Gobierno de la Ciudad de México. No tenemos compromisos pendientes con proveedores y cumplimos oportunamente con los sueldos y prestaciones de los colaboradores. Además de ejercer un programa adecuado para mantener en buenas condiciones nuestro edificio sede.

En este sentido, la Tesorería, además del trabajo prácticamente cotidiano para vigilar los ingresos y gastos, ha sido puntual en la presentación de los informes mensuales en las reuniones del Consejo Directivo y en las sesiones de trabajo y consulta con el Comité Ejecutivo.

Es muy satisfactorio reportar que no obstante la difícil situación que hemos vivido en los últimos años, sobre todo por la crisis motivada por la pandemia, el Colegio de Ingenieros Civiles de México se ha mantenido estable en los momentos más críticos y ha mostrado signos de crecimiento, con aumento gradual en los ingresos, con relación a 2020 y 2021, con una notable reducción de las cuentas por cobrar y con aumento en los ingresos en nuestras fuentes principales. Pero sobre todo, por un estricto control en los procesos de compra-pago, y en la contribución que hacen muchos miembros y grupos de trabajo al generar sus propios recursos para la realización de eventos técnicos.

Con el respaldo de la Tesorería y el Comité Ejecutivo, podemos destacar que el **XXXIX Consejo Directivo** ha puesto especial atención en la necesidad de obtener los mejores resultados posibles en la contratación de servicios y en la adquisición de materiales y equipos. En este punto, vale la pena destacar que los gastos fueron menores a lo presupuestado para 2022 y mantendremos el compromiso de no romper el equilibrio en la relación ingresos-egresos para 2023 que será planteado con un enfoque conservador, pero con el firme compromiso de impulsar lo mejor posible nuestras fuentes de ingreso, incluyendo el 32º Congreso Nacional de Ingeniería Civil, para cumplir con “tranquilidad” el compromiso de ofrecer los mejores servicios en todas las áreas y lograr los objetivos de difusión y colaboración planteadas en nuestro plan de trabajo, bajo la premisa de proteger el patrimonio, aumentar la inversión y contar con condiciones óptimas para cumplir nuestros objetivos institucionales.

MENSAJE FINAL.

Hacemos propicio este espacio para agradecer a todos los miembros del Colegio por su participación constante en todas las actividades técnicas, gremiales y socioculturales. Las condiciones actuales indican que puede haber un repunte importante en las actividades presenciales. Estamos seguros de que podremos contar con todos los recursos para atender la demanda de servicios con calidad y oportunidad, porque eso nos dará también la oportunidad de mejorar los ingresos y continuar la trayectoria de estabilidad y crecimiento que nos han heredado los Consejos Directivos que nos han guiado en las últimas décadas. El Colegio de Ingenieros Civiles de México que podemos disfrutar actualmente es el resultado del trabajo de varias generaciones... gracias a todos los miembros que han tenido la oportunidad de ser parte de uno o más Consejos Directivos, gracias a los **Ex presidentes** que aún siguen impulsando a nuestra institución desde la **Junta de Honor y el Consejo Consultivo**, gracias a todos los socios CICM y sobre todo, gracias a nuestros colegas y amigos del **XXXIX Consejo Directivo**.

Ciudad de México, 30 de marzo de 2023

Nota importante:

El estado de resultados y el presupuesto 2023 serán presentados durante la Asamblea General Ordinaria del 30 de marzo de 2023.

Colegio de Ingenieros Civiles de México

Ingeniería Civil

hacia el desarrollo sostenible

XXXIX CONSEJO DIRECTIVO



XXXIX CONSEJO DIRECTIVO

LA CASA DE LA INGENIERÍA CIVIL

XXXIX CONSEJO DIRECTIVO



XXXIX CONSEJO DIRECTIVO



INGENIEROS CIVILES DE MÉXICO, A.C.

Marzo 2023

www.cicm.org.mx

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE MÉXICO, A.C.



Colegio de
Ingenieros Civiles
de México A.C.

XXXIX

**CONSEJO
DIRECTIVO**