

Mesa Directiva 2026



**BIM TASK
GROUP**

MÉXICO

Arq. Ximena Rico Salazar

Presidenta

Con más de 20 años de experiencia en la industria de tecnología, Ximena cuenta con una sólida experiencia profesional en empresas como HP, Microsoft y Autodesk. Arquitecta de profesión, graduada de la Universidad de los Andes en Bogotá, cuenta con estudios en Desarrollo Sostenible en la Universidad de Columbia y certificación del Public Affairs Council en EEUU. Es fundadora y actual Directora del BIM TaskGroup México; ha trabajado con los gobiernos de muchos países en América Latina, así como con ONGs y agremiaciones empresariales promoviendo el desarrollo sostenible a través del uso de tecnología aplicada a la industria, contribuyendo así a elevar la competitividad de la región y a elevar la calidad de vida de sus habitantes.



M. en Arq. Jéssica Alcántara

Directora de la Comisión Académica

Arquitecta por la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP) Ganadora de una beca de la Secretaría de Energía y CONACYT para cursar la Maestría en Arquitectura Digital y Diseño en la Universidad de Sheffield, de la que se graduó con distinción. Maestría en Liderazgo y Gestión Institucional por el Tecnológico Nacional de México. Especialista en Pensamiento Estratégico Urbano por el Centro Iberoamericano de Desarrollo Estratégico Urbano (Barcelona). Arquitecta especialista en procesos de Implementación de Building Information Modelling, Arquitectura Digital y gestión organizacional. Se ha desempeñado como Arquitecta en distintos despachos de Arquitectura. Tuvo los cargos de Coordinadora BIM en el Despacho Internacional Caféina Design de 2021-2023, de 2022-2025 Coordinadora de Gestión en el Instituto Municipal de Planeación de Los Cabos. Jefatura de División de Arquitectura del Tecnológico Nacional de México Campus Los Cabos en dos periodos, de 2019-2022 y de enero 2025 a la fecha.



Arq. Francisco Javier Padilla

Director de la Comisión de Comunicación

Francisco Padilla es arquitecto egresado de la Universidad del Valle de México, con más de 10 años de experiencia liderando la implementación y gestión de metodología BIM en proyectos farmacéuticos e industriales de alta complejidad. Ha coordinado equipos multidisciplinarios en entornos regulados bajo estándares como ISO 19650 e ISO 9001, participando en proyectos estratégicos para compañías internacionales como Nivea, Sanofi y Nestlé. Su perfil destaca por la implementación de flujos colaborativos en Autodesk Construction Cloud, coordinación avanzada con detección de interferencias, integración OpenBIM, automatización de procesos y capacitación especializada en Revit. Combina solidez técnica, liderazgo operativo y visión estratégica en transformación digital, y actualmente funge como Director de la Comisión de Comunicación del BIM Task Group México, impulsando la profesionalización y adopción de estándares internacionales en la comunidad BIM nacional.



Mtra. Dulce Barocio Acevedo

Directora de la Comisión de Gobierno

Maestra en Negocios Internacionales y catedrática en programas de Maestría, certificaciones y diplomados en Metodología BIM. Especialista en dirección, gestión, promoción y planeación de proyectos de innovación tecnológica orientados al desarrollo de ecosistemas inteligentes. Líder en la transformación digital para PYMES de la industria de la construcción, así como en la publicación de artículos y la representación institucional a nivel nacional e internacional.
Speaker internacional.



Arq. Brenda Cerda Zarazúa

Directora de la Comisión de Industria

Arquitecta graduada con excelencia académica y honores por la Universidad Metropolitana de Monterrey en donde actualmente es docente. Cuenta con Maestría en Administración, Sustentabilidad y Recursos Renovables, así como formación especializada en administración de obra y gestión de proyectos por el Tec de Monterrey.

Es fundadora de Plan BIM México y ha sido pieza clave en la adopción de la metodología BIM en el sector público, liderando el primer proyecto piloto estatal en Nuevo León con lineamientos internacionales. Impulsó la creación de la Alianza BIM Nuevo León, articulando gobierno, academia y sector productivo para la transformación digital de la industria de la construcción.

Ha colaborado en proyectos nacionales e internacionales en ámbitos públicos y privados, integrando estrategia, sostenibilidad y digitalización.

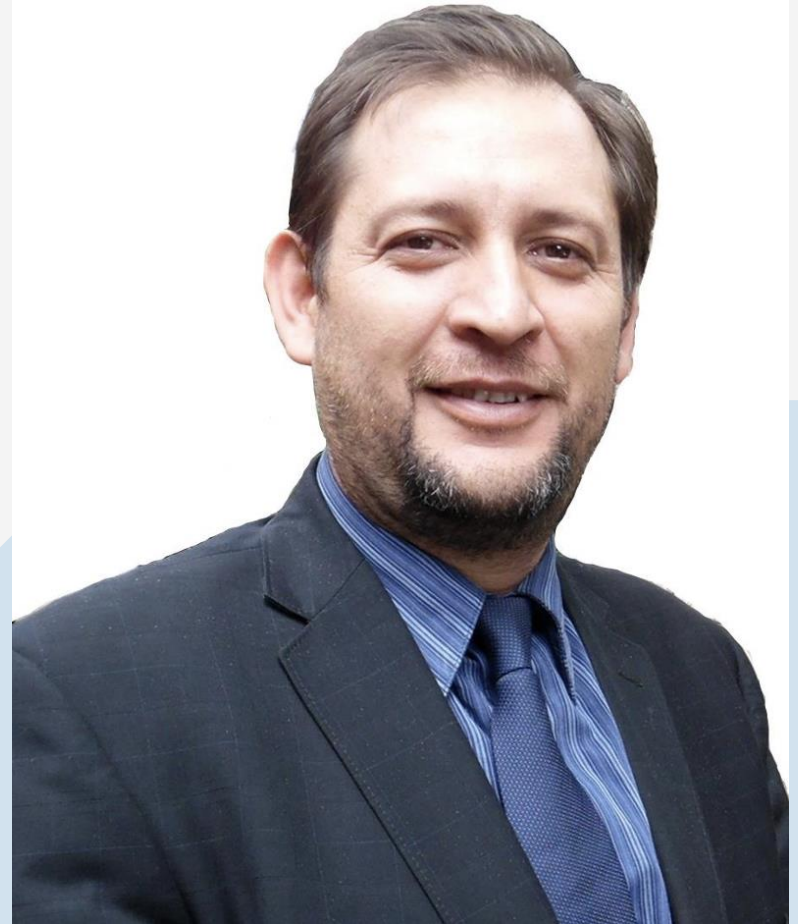
Actualmente asesora a empresas en estrategias BIM, diseño estratégico y uso de inteligencia artificial.



Mtro. Elías Tavera Gutiérrez

Director de la Comisión de Sustentabilidad

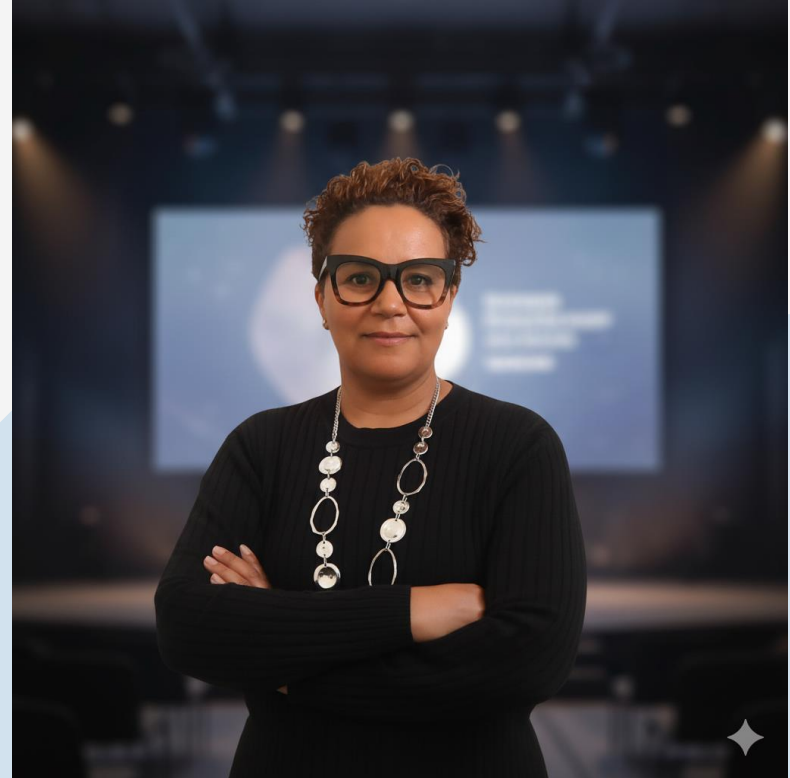
Es Ingeniero Civil con 24 años de experiencia en ingeniería y construcción. Graduado con mención honorífica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes y Maestro en Ingeniería Estructural por la UNAM, actualmente es Gerente de Estructuras en KIEWIT, participando en proyectos de puentes en EE.UU. De 2020 a 2022 fue Gerente de Estructuras en AECOM, liderando el diseño del Tren Maya-Tramo 4 y proyectos de Data Centers para Amazon. Anteriormente, dirigió operaciones en ERN y, durante nueve años en ICA, fue Gerente de Ingeniería y BIM Manager en el NAICM. Colaboró con el Instituto Mexicano del Petróleo en la evaluación de plataformas marinas y ha publicado 22 artículos en revistas y congresos. En 2011 recibió el Premio de Ingeniería de la Ciudad de México por el diseño estructural de un túnel de dovelas. Es coordinador del Diplomado en Metodología BIM para la Construcción en la Universidad La Salle México, Director de la Comisión de Sustentabilidad del BIM Task Group México, Director de Educación y Conciencia Humana de la Red Internacional de Ciudades Inteligentes, miembro de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural y del Comité Técnico de Seguridad Estructural del Colegio de Ingenieros Civiles de México.



Mtra. Belém Duarte Bouchez

Directora de la Comisión Técnica

Belem Duarte Bouchez es BIM Information Manager y Project & Construction Manager con más de 20 años de experiencia en desarrollos inmobiliarios de usos mixtos, habitacionales e industriales. Arquitecta apasionada por la transformación digital en la industria de la construcción, primera generación del Máster en Metodología BIM aplicada a la Ingeniería de la Universidad Isabel I de Madrid, España y Postgrado en Gestión de Proyectos en Barcelona. Cuenta con una sólida trayectoria como Directora y Gerente de Proyectos BIM en Euría, dirigiendo equipos en el desarrollo de complejos proyectos de usos mixtos, hotelería, vivienda y naves industriales en fase de Diseño y Construcción, donde ha conseguido más de 95 millones de pesos de ahorros reconocidos por sus clientes. Lideró el proceso para obtener la doble certificación en la norma internacional ISO 19650 por la prestigiosa firma británica LRQA, asegurando la implementación de las mejores prácticas globales en la gestión de la información posicionando a Euría como la primera firma en las Américas en obtener doble certificación ISO 19650: como Appointing Party y como Lead Appointed Party acreditada por el United Kingdom Accreditation Services. Actualmente colabora con BIM Task Group México como Directora de la Comisión Técnica donde están desarrollando los Estándares para la Gestión de la Información para México.



Mtra. Graciela Niño de Rivera

Subdirectora de la Comisión Académica

Es Ingeniera Constructora por el Instituto Tecnológico de la Construcción, con Maestría en Construcción de Vías Terrestres, especialidad en Estructura Ferroviaria (Estructuralia–UPC) y diversas certificaciones en gestión, supervisión y evaluación de obra pública, incluyendo evaluación de daños post-sismo por Miyamoto International y formación en Educación Dual en Alemania. Cuenta con amplia trayectoria como constructora, proyectista y consultora en infraestructura carretera y obra civil, habiendo desempeñado cargos directivos y técnicos en empresas como GMD, JADSA, DIRECSA y COPROSA, de la cual es socia. Ha participado en proyectos relevantes como el mantenimiento del AICM, la Autopista del Sol, carreteras en Oaxaca, Estado de México y Querétaro, así como en supervisión de infraestructura urbana y educativa. Ha sido docente en nivel medio superior y superior, catedrática en licenciaturas y posgrados, capacitadora en el ICIC y el Tecnológico de Monterrey, Subdirectora Académica Nacional del ITC, coautora de manuales de diseño de pavimentos y ponente en temas técnicos y de equidad de género en la construcción. Ha recibido diversos reconocimientos gremiales, entre ellos Ingeniera Constructora Distinguida por CONAIC y UMAI en 2024, y actualmente es Coordinadora Nacional de Vinculación del ITC, miembro fundador del CONAIC y doctorante en Administración y Políticas Públicas.



Mtra. Karla Mortenkotter Terrazas

Subirectora de la Comisión de Comunicación

Arq. Karla Mortenkotter es arquitecta y Máster Internacional en Construction Project Management por Zigurat Global Institute (Barcelona, España), con especialización en BIM, LEAN, LEED e IPD. Es Licenciada en Arquitectura por la Universidad Iberoamericana Puebla, donde se graduó con honores.

Es fundadora y directora de CPMO México, consultora dedicada a la gestión integral de proyectos de construcción, enfocada en la planeación, control de costos y optimización de procesos. Se ha desempeñado profesionalmente en Puebla, CDMX y Querétaro, así como en colaboración remota con equipos y clientes en Estados Unidos.

Su práctica profesional se centra en la implementación de metodologías BIM como eje para la coordinación multidisciplinaria, la toma de decisiones informada y el control eficiente del proyecto desde el diseño hasta la construcción.



Dr. Oscar Anguiano Castro

Subdirector de la Comisión de Gobierno

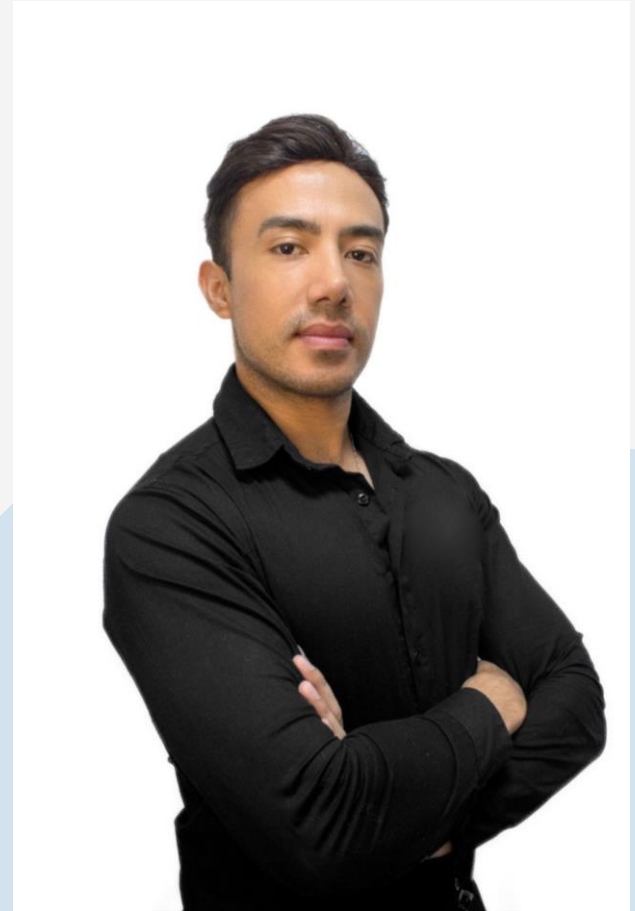
Ingeniero Arquitecto por la ESIA Unidad Tecamachalco del IPN, con maestría en Ciencias de la Educación y doctorado en Arquitectura, cuenta con una sólida trayectoria académica y profesional en arquitectura y metodología BIM. Ha sido becario del FONCA en arquitectura y artes aplicadas, realizó estudios en Arquitectura de Interiores en la ENSAD de París y ha colaborado en reconocidas firmas en México y Francia, participando en proyectos de distintas escalas y tipologías. Su trabajo ha sido publicado y premiado a nivel nacional, y ha sido expositor en espacios como el Palacio de Bellas Artes. Desde 2009 es docente, ha dirigido escuelas de arquitectura y actualmente es profesor de la concentración BIM en el Tecnológico de Monterrey. Es CEO de IntegraBIMmx, oficina especializada en BIM, VDC y Scan to BIM, Autodesk Learning & Training Center, con amplia experiencia en proyectos públicos y privados, además de contar con certificaciones Autodesk y una activa participación en iniciativas nacionales como el BIM Task Group México y buildingSMART México.



Arq. Daniel Cruz Castañeda

Subdirector de la Comisión de Industria

Arquitecto con formación en el Instituto Tecnológico de Zacatecas y diplomados en habilidades directivas y certificación LEED. Ha trabajado como director de proyectos en Espacio Magenta, colaborando con marcas como Accenture, Mary Kay y Sigma Alimentos. Actualmente, es líder de estrategia en Aspectobim y Asociados, donde sigue impulsando proyectos estratégicos y sostenibles.



Ing. Rosa Iris Paz Martínez

Subdirectora de la Comisión de Sustentabilidad

Ingeniera Civil por la Universidad Jesuita ITESO e Ingeniera-Arquitecta por la Universidad Univer de Guadalajara, cuenta con una Maestría en Gestión de la Calidad Industrial por el Instituto Suizo de Puebla (ISU) y actualmente cursa la Maestría en Geotecnia y Cimentaciones en TechTITUTE, España. Tiene amplia experiencia en arquitectura, costos y presupuestos, estructuras, mecánica de suelos, geotecnia, vías terrestres, calidad, mejora continua, Lean Construction y BIM, además de más de 600 horas de capacitación nacional e internacional. Está certificada como BIM Manager y BIM Infraestructura por la CMIC, es miembro activo del BIM Task Group México y promotor de la Alianza BIM en Jalisco. Ha sido reconocida a nivel nacional por su formación continua, ha colaborado en artículos técnicos para medios especializados en México y España. Actualmente es Directora de Desarrollo de Negocios y Proyectos BIM, para Grupo Ingeotec de Cantabria, España.



Arq. Jose Manuel Sosa García

Subdirector de la Comisión Técnica

El Arq. José Manuel Sosa García es un profesional con 25 años de experiencia, especializado en metodología BIM y normativa ISO 19650, con una sólida trayectoria en gestión estratégica de la información para la construcción y transformación digital. Egresado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, ha liderado proyectos ejecutivos de alta complejidad, destacando el desarrollo conceptual, arquitectónico y de ingenierías de detalle de cinco estaciones del Tren Maya, así como proyectos industriales especializados para plantas de hidrocarburos. Fundador y director de firmas como Módulo Diseño y Arquitectura y ARCH+DE consultoría, ha impulsado proyectos integrales bajo estándares internacionales. Ha ocupado cargos institucionales relevantes y cuenta con certificaciones internacionales en Lean Construction y Gestión de Información ISO 19650, además de formación en arquitectura bioclimática y desarrollo urbano, consolidándose como un referente en la arquitectura contemporánea en México.

