

**ALGUNOS DOCENTES PARTICIPANTES y
Coordinadores de los módulos quienes también participan como docentes:**

<p>Mtro. Oscar de Buen Richkarday. Docente y coordinador del Módulo I.</p>	<p>Ingeniero Civil de la UNAM y Maestro en Ciencias con especialidad en Transporte del MIT. Desempeñó diversos cargos en la SCT, hasta alcanzar el nivel de Subsecretario de Infraestructura, cargo que desempeñó entre 2006 y 2011. En la SCT dirigió y participó en múltiples estudios para orientar la política de transporte nacional. Contribuyó a la formación del Instituto Mexicano del Transporte y a la creación de la capacidad institucional para dar seguimiento a las autopistas concesionadas federales. Encabezó al equipo de la SCT que diseñó e instrumentó, junto con otras autoridades, el rescate de 23 concesiones de autopistas de cuota y su posterior operación como parte del sector público. Coordinó el diseño del nuevo esquema de concesiones de autopistas de cuota, del esquema de Proyectos para Prestación de Servicios y del esquema de aprovechamiento de activos para incorporar la participación privada al desarrollo carretero de México, así como su aplicación a más de 30 proyectos carreteros. A lo largo de su carrera, representó a la SCT en foros internacionales relacionados con carreteras, tales como la OCDE, Asociación Mundial de Carreteras y foros binacionales México-Estados Unidos. Ha sido profesor de la Facultad de Ingeniería de la UNAM y de otras instituciones y ha presentado múltiples trabajos sobre temas relacionados con transporte, ingeniería civil y vías terrestres. Es Académico de número de la Academia Mexicana de Ingeniería. Actualmente es consultor del Grupo Colinas de Buen, S.A.</p>
<p>Mtro. Esteban Figueroa. Docente y coordinador del Módulo II.</p>	<p>Ingeniero Civil, egresado de la UNAM y estudios de Maestría en Ciencias, con especialidad en Planeación de Infraestructura, de Stanford University. Residente de obra y gerente administrativo en compañías constructoras. Consultor en ICATEC, empresa consultora del Grupo ICA. Socio Fundador de Cyteca Consultores, S.C., DIPRO, Dirección de Proyectos, S.C. y AFH consultores y asociados, S.C. Experiencia en la planeación y construcción de obras de infraestructura (carreteras, puertos y obras hidráulicas) en México y Centroamérica; Asesor para dependencias públicas de Colombia, Guatemala, Honduras y Panamá.</p> <p>Miembro del Comité de Inversiones de una CKD, para desarrollar proyectos bajo la modalidad APP en infraestructura para el transporte, salud, cultura y aprovechamientos hidráulicos.</p> <p>Participó entre 2003 y 2012, como consultor especialista en el Programa de Concesión de Autopistas de Cuota de la SCT, tanto en la etapa de planeación y estructuración financiera, como la de concurso y seguimiento a las obligaciones del Contrato de Concesión, durante la fase constructiva y operativa, de diversas concesiones. Codirigió el Estudio para el fortalecimiento regional del marco legal, regulatorio e institucional, para concesiones viales, en los países del Plan Puebla-Panamá, para la SIECA-BID. Asesor financiero en el proceso de licitación de la concesión para construir, operar y explotar la Terminal Especializada de Contenedores II, en el puerto de Manzanillo y asesor para el desarrollo de una concesión para modernizar la infraestructura y operación de Puerto Cortés en Honduras.</p> <p>Profesor Titular del curso de Planeación en la carrera de Ingeniería Civil de la UNAM desde 1985. También profesor en la División de Estudios de Posgrado de la misma Facultad de Ingeniería de la UNAM, en el programa de Construcción y en la especialización de Vías Terrestres. Fue durante diez años profesor invitado en el posgrado de construcción de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chiapas. Ha impartido conferencias y cursos en el Colegio de Ingenieros Civiles de</p>

	<p>México, en la División de Educación Continua de la Facultad de Ingeniería de la UNAM y en la Universidad Católica de San Carlos en Guayaquil, Ecuador, entre otros.</p>
<p>Mtro. Francisco Treviño Moreno Docente y coordinador del Módulo II.</p>	<p>El Lic. Francisco Javier Treviño Moreno, es Licenciado en Derecho por la Universidad La Salle con estudios de Postgrado en Alta Dirección de Empresa Pública y Régimen Jurídico de los Negocios Internacionales. Es Socio Senior de la Firma Ríos Ferrer, Guillén-Llarena, Treviño y Rivera, S.C., desde 1999 donde es responsable del área de infraestructura. Es instructor en materia de APPs del BID y el Banco Mundial y profesor de la materia de APPs en diversas Universidades.</p> <p>Participó en la redacción de la Ley de Asociaciones Público Privadas de México y de Perú.</p> <p>Por más de 30 años, ha trabajado en decenas de proyectos de infraestructura en proyectos de carreteras, terminales portuarias, aeropuertos, sistemas de transporte, telecomunicaciones, electricidad, gas y agua.</p> <p>Ha sido asesor de los Gobiernos de Colombia, Ecuador, Guatemala, Honduras, México y Perú en proyectos regulatorios y de implementación de asociaciones público privadas.</p> <p>Ha participado en la publicación de diversos trabajos, entre los que destaca “Asociaciones Público Privadas”. México. Porrúa. 2020.</p>
<p>Dr. Reyes Juárez del Ángel. Docente, coordinador académico del Diplomado y del módulo IV.</p>	<p>Ingeniero Civil por la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Maestro en Ingeniería y Doctor en Ingeniería, por la Facultad de Ingeniería de la UNAM en Investigación de Operaciones, graduado con Mención Honorífica con la Tesis: “Monetarización de Externalidades en Sistemas de Transporte”. Es Académico Titular de la Academia de Ingeniería de México, de la Academia Panamericana de Ingeniería y Perito en Gerencia de Proyectos de infraestructura del CICM. Recientemente concluyó un curso sobre Transformación Digital/Transformación de Negocios a Gran Escala en el MIT/Sloan (Management Executive Education).</p> <p>Es profesor Fundador y Coordinador General del Diplomado en Asociaciones Público Privadas (APPs) de la Cámara Nacional de Empresas de Consultoría (CNEC) y de la Universidad Anáhuac del Sur, desde su inicio en 2013.</p> <p>Fue Presidente de la Cámara Nacional de Empresas de Consultoría de México (CNEC) de 2007 a 2010, Presidente de la Federación Panamericana de Consultores (2012-2016) y Miembro del Comité Ejecutivo de la Federación Internacional de Ingenieros Consultores (FIDIC) para el período 2016 a 2020. Presidió la Comisión de Infraestructura de la Confederación de Cámaras Industriales (CONCAMIN) de 2011-2012. Actualmente Preside el Consejo Consultivo de la CNEC, la Comisión de Especialidad de Ingeniería de Sistemas de la Academia de Ingeniería de México, el Comité de Evaluación de Reconocimientos FEPAC para el 50 Aniversario de la Federación (2021) y el Comité de Relaciones con Organismos Financieros de la FEPAC. Tiene a su cargo la Dirección Técnica del 31 Congreso Nacional de Ingeniería Civil en el 75 aniversario del CICM, a celebrarse en Noviembre de 2021.</p> <p>Posee más de 40 años de experiencia profesional en la estructuración de Asociaciones Público-Privadas de proyectos de infraestructura estratégica. Posee una amplia experiencia en el desarrollo de megaproyectos de infraestructura y participa como consultor en organismos internacionales como el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo, el Banco de Desarrollo de América del Norte y</p>

	<p>BANOBRAS, entre otros. Ha publicado más de 150 artículos y participado en congresos nacionales e internacionales de su especialidad.</p> <p>Actualmente es Presidente y Director General de FOA Consultores, Empresa Socialmente Responsable y adherida al Pacto Mundial de la ONU, primera firma de consultoría a nivel mundial Certificada en Integridad de Negocios y primera empresa mexicana certificada en la norma ISO 37001 Antisoborno. FOA recibió en 2020 y 2021 el Premio Anual de Ética y Valores en la Industria y Responsabilidad Social Empresarial que otorga la Confederación de Cámaras Industriales (CONCAMIN). Es Presidente del Consejo de Administración de FOA Ingeniería y Servicios.</p>
<p>Mtro. Miguel de Erice. Docente y Coordinador del Módulo V</p>	<p>Licenciado en Derecho por la Universidad Panamericana. Cuenta con la Especialidad en Derecho Económico y Corporativo, así como la Especialidad en Derecho Fiscal por la misma Universidad. Especialidad en Finanzas, Instituto Tecnológico Autónomo de México. Especialidad en Negocios Internacionales, Escuela Libre de Derecho. Maestría en Derecho Corporativo, Universidad Panamericana.</p> <p>Actualmente es Socio de la firma E.I. Asesores, S.C., y su práctica profesional se enfoca principalmente en la asesoría legal a empresas nacionales e internacionales, así como a instituciones gubernamentales en transacciones en materia de contratación, negociación, implementación y desarrollo de proyectos de infraestructura, financiamiento de infraestructura, inversiones público privadas, privatizaciones, administración corporativa, inversión extranjera, restructuración y reorganización, abarcando las áreas administrativa, regulatoria, corporativa, financiera, mercantil y civil.</p> <p>La experiencia del licenciado de Erice abarca la representación de los gobiernos federal, estatal, municipal y local, así como de empresas nacionales y extranjeras, en la participación de procesos de inversión público privada en infraestructura.</p> <p>Tiene una amplia experiencia en representación de clientes en infraestructura y procesos de privatización, en particular con respecto a energía, carreteras y autopistas, agua, puertos, ferrocarriles, aeropuertos, satélite, proyectos IPP y PPS, así como en la elaboración de leyes mexicanas, como la de puertos, ferrocarriles y aeropuertos.</p>

Algunos Docentes:

<p>Juan Carlos Espinosa</p>	<p>Actualmente Director General de la empresa de consultoría “Suma Sinergia, S.A. de C.V” dedicada a estudios de planeación e ingeniería del transporte.</p> <p>Ingeniero Civil por la Universidad Iberoamericana con Masters of Science in Engineering (Transporte) por la Universidad de Texas en Austin. Curso Internacional “Road and Traffic Management” en Estocolmo, Suecia. Acreditado como Perito Profesional en Vías Terrestres – Planeación y Programación. Es miembro del Institute of Transportation Engineers, la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, del Colegio de Ingenieros Civiles de México, y la Asociación Mundial de Carreteras (PIARC) en donde formó parte del Comité 2.2 “Carreteras Interurbanas y Transporte Interurbano Integrado” representando a México para el ciclo 2004-2007. En el ciclo 2008-2011 formó parte del Comité B.4 “Transporte de Carga e Intermodal” y en el ciclo 2012-2015 forma parte del Comité 3.2 “Diseño y explotación de infraestructura de carreteras más seguras”.</p>
-----------------------------	---

<p>Sergio Antonio del Rio Herrera</p>	<p>Ingeniero Civil por la Universidad Autónoma de Tamaulipas; Maestría en Ingeniería (Investigación de Operaciones) por la UNAM; Maestría en Banca de Desarrollo (Development Banking) por The American University (Washington, D.C.); Diplomado en Ingeniería Financiera por el ITESM; Diplomado en Alta Dirección por el IPADE; Diplomado en Asociaciones Público Privadas por la Universidad Anáhuac. Miembro del Comité de Gerencia de Proyectos del Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM)</p> <p>Más de 20 años en posiciones directivas en Banca Corporativa y de Financiación de Proyectos en bancos líderes en México. Experiencia de más de 10 años en consultoría en proyectos de infraestructura. Especialidades en Planeación Estratégica y Financiera. Banca Corporativa. Finanzas Corporativas. Modelación financiera. Su experiencia en Administración de Riesgos de Proyectos incluye la responsabilidad de la gestión de riesgos del proyecto del Nuevo Aeropuerto de la Ciudad de México en Texcoco (NAICM).</p> <p>Actualmente es Director de Proyectos Especiales y Riesgos en Felipe y Ochoa Consultores (FOA Consultores).</p>
<p>Othón Pérez Martínez</p>	<p>Ingeniero Industrial egresado de la Universidad Iberoamericana (1989). Maestría en Administración, egresado del IPADE (2000). Certificado como “Project Management Professional” por el PMI.</p> <p>Consultor senior con más de 30 años de experiencia.</p> <p>En el sector público, trabajó en el Servicio de Administrador Tributaria como Administrador Central de Programación Informática; en la SCT, fue Director General de Fomento y Administración Portuaria. En la SHCP, fue Director General Adjunto de APPS en la Unidad de Inversiones.</p> <p>En el sector privado, fue Director General de la empresa de ingeniería CH2M HILL, y posteriormente Director General de la empresa de gerencia de proyectos HILL INTERNATIONAL.</p> <p>Actualmente, es director de desarrollo de negocios de FOA Consultores.</p>
<p>Marco Antonio Gutiérrez Huerta</p>	<p>Licenciado en Derecho por la UNAM con estudios de Maestría en Derecho Internacional de Negocios por la Universidad de McGill y Maestría en Alta Dirección de Empresas por el IPADE.</p> <p>Hasta mayo de 2021 fue Presidente de la Cámara Nacional de Empresas de Consultoría (CNEC).</p> <p>Asimismo, es Director General adjunto de DTP Consultores, firma consultora especializada en estudios y proyectos de inversión en infraestructura, inspección y verificación de instalaciones, y gerencia y supervisión de obras para las industrias del transporte, energía, agua y edificación (industrial, vivienda, hospitalaria y centros de readaptación).</p> <p>En el ámbito laboral fue abogado asociado en Ríos Ferrer, Guillén-Llarena, Treviño y Rivera, S.C. y Subdirector Jurídico en Telefónica Protel. Fue durante 10 años consultor independiente en la firma Gutiérrez Huerta y Asociados, S.C., donde participó en la estructuración de diversos proyectos de inversión de transporte, telecomunicaciones y energía para el Gobierno Federal y Gobiernos Estatales.</p>
<p>Ing. Mauricio Jessurun Solomou</p>	<p>Ingeniero Civil de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Diplomado en Estadística y Maestría en Ciencias en Investigación de Operaciones por la London School of Economics and Political Science. Cursó el Diplomado en Asociaciones Público Privadas por la Universidad Anáhuac del Sur y la CNEC.</p>

Presidente de GRUPOUNISOL (1982 a la fecha), empresa consultoras con actividades en Gerencia de Proyecto y Desarrollo Tecnológico con particular énfasis en tecnologías IP y soluciones para la Ingeniería y Construcción. Líder en aplicaciones tecnológicas para la supervisión de obras, administración de proyectos, tableros de control y automatización de procesos de negocio.

