

Posgrados  
**Anáhuac**



**Anáhuac**  
México

Maestría en  
**Riesgo**



**CUERPO DOCENTE**



**Mtro. Alfonso Álvarez Ramírez.** Maestro en Economía por Georgetown University, USA, Maestro en Economía por el Colegio de México y Actuario por UNAM.

Actualmente es el titular de la unidad de administración integral de riesgos de Banco Multiva. Previamente ocupó el cargo de “Director General Adjunto de la Dirección General de Metodologías y Análisis de Riesgo” de la CNBV.

Ha trabajado en áreas financieras y de Análisis de Riesgos en la SHCP y en Banco de México.

Cuenta con experiencia en auditorías de las operaciones de derivados y administración de pérdidas de los Bancos Comerciales, así como en estimación de las probabilidades de incumplimiento, valor en riesgo y volatilidades de las operaciones bancarias.

Cuenta con experiencia docente en Microeconomía, Macroeconomía, Econometría, Organización Industrial, Sistema Financiero, Administración de Riesgos.

Es docente de la Maestría en Riesgo en las cátedras de Riesgo de crédito, Riesgo de mercado, Series de Tiempo, entre otras.



**Mtro. Roberto Ambriz Castillo.** Maestro en “Seguros y administración de riesgos” y Actuario por el Instituto Tecnológico Autónomo de México.

Consultor actuarial, implementando modelos propios de límite de retención así como análisis para optimización de estrategias de reaseguro.

Previamente fue Gerente en Infonavit, implementando estrategias de nuevos esquemas de aseguramiento y de explotación de información. Laboró también en Towers Perrin como consultor, desarrollando nuevos productos para aseguradoras y bancos.

Tiene experiencia en auditorías normativas, mapeo y definición de procesos. Previamente en Seguros ING realizó valuación y revisión de reservas bajo estándares internacionales a nivel corporativo.

Imparte la cátedra de “Suscripción de riesgos” y la de “Series de tiempo”.



**Dr. Gilberto Anzaldo San Vicente.** Doctor en Ingeniería Industrial por la Universidad Anáhuac, Maestro en Tecnologías de la Información y Maestro en Administración por el ITAM y Licenciado en Matemáticas Aplicadas por el ITAM. Cuenta con la Especialidad en Administración de Riesgos Financieros por el IPN así como con una especialidad en Teoría Económica por la UNAM.

Actualmente es Analista de Informática en el Banco de México.

Experiencia docente en el Doctorado de Análisis Cuantitativo del Riesgo impartiendo la materias de Simulación, en la Maestría de Ingeniería y Gestión empresarial en Modelación de Sistema dinámicos, Modelación Empresarial, Métodos Estadísticos para negocios, entre otras.

Imparte la cátedra de Algoritmos y Programación.



**Dr. Octavio Avendaño Carbellido.** Doctor en Derecho con la línea de Investigación en Derecho Financiero Internacional, Maestro en Derecho con especialización en Derecho Financiero y Comercio Exterior y Licenciado en Derecho por la UNAM. Cuenta con el programa de Alta Dirección en el IPADE, un Diplomado en Derecho Tributario por el ITAM y varios diplomados.

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI/CONACyT). Nivel Candidato.

Profesor en diversos cursos, diplomados especialidad y Maestría en Derecho Societario, Corporativo y Financiero en la UAMS, ITESM, en la Escuela Libre de Derecho de Sinaloa, Comisión Nacional para la Protección y Defensa de Usuarios de Servicios Financieros, Comisión Nacional Bancaria y de Valores y en el Senado de la República. Imparte la cátedra de “Introducción al Riesgo Legal”.



**Mtra. Genoveva Ayala Cagiao.** Lic. En Administración y Maestra en Dirección Internacional por el ITAM. Con cursos en Finanzas y mercados globales en la London School of Economics. Cuenta con la certificación CFA Nivel I.

Actualmente se desempeña como docente en la Escuela de Actuaría de esta Universidad. Previamente fue coordinadora académica del “Executive MBA - Maestría en Dirección de Empresas” en el ITAM y Gerente Administrativa y de Proyecto en “R.G. Consulting S.C. - Méndez Barreiro y Asociados S.C.”

Imparte las cátedras de “Valuación de instrumentos financieros I y II”.



**Dr. Enrique Bátiz Zuk.** Doctor en Finanzas en la Universidad de Manchester, Maestro en Finanzas y Licenciado en Economía por el ITAM. Especialista Financiero para la Gerencia de Análisis de Riesgos del Sistema Financiero en la Dirección General de Estabilidad Financiera de Banco de México.

Ha impartido cátedra en la Universidad de Manchester, el ITESM y la Universidad Anáhuac México.

Imparte las cátedras de Arquitectura Conceptual para la Administración de Riesgos y Finanzas Internacionales.



**Dr. José Luis Duarte Alcántara.** Doctor en Administración por la Universidad Anáhuac México. Maestro en “Administración y finanzas” por la Universidad de Stanford. Maestro en Administración, especialidad en “Dirección general” por el ITAM e Ingeniero en computación por la UNAM. Cuenta con una especialidad en Seguridad por el IPN.

Actualmente labora Rapiscan Systems, empresa de tecnología especializada en inspección de seguridad. Previamente laboró en la Secretaría de Gobernación en el área de prevención de lavado de dinero. Ha realizado auditorías de COBIT y “Change management” para empresas como Telcel, TV Promo, entre otras.

Imparte la cátedra “Modelos de gestión de riesgo operativo”.





**Mtro. Gonzalo González Rojas.** Maestro en Banca y Mercados Financieros, Universidad Anáhuac e Ingeniero Industrial con especialidad en Electrónica, Universidad del Valle de México, Lomas Verdes, Estado de México.

Director especializado en Banca y Mercados Financieros responsable de la venta e implementación de servicios de consultoría con profunda experiencia en Gestión Financiera, Desempeño Empresarial, Gestión de Riesgos, Control Interno, Contabilidad y Operaciones en Instituciones Financieras.

Imparte la cátedra de “Riesgo Empresarial y Análisis de casos de riesgos”.



**Dr. Fernando José Mariné Osorio.** Doctor en Administración por la Universidad Anáhuac, Maestro en “Análisis económico aplicado” por la Universidad Pompeu Fabra (UPF), España y Licenciado en Economía por la Universidad Iberoamericana.

Es consultor financiero, realizando simulaciones y estimaciones de modelos así como pronósticos estocásticos de variables macroeconómicas.

Posee amplia experiencia docente en diversas Universidad como el ITESM y la Universidad Iberoamericana.

Imparte las cátedras de “Matemáticas para la administración de riesgos” y “Análisis contable y su valoración”.



**Mtro. Enrique Lemus Rodríguez.** Doctor en Ciencias Matemáticas por la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa. Maestría en Matemáticas, CINVESTAV. Licenciatura en Matemáticas, UNAM.

Profesor universitario desde 1992. Cuatro años de experiencia en la tesorería de PEMEX. Imparte clases en Licenciatura y Posgrado, siendo Profesor Fundador del Doctorado de Análisis Cuantitativo de Riesgo de nuestra Facultad.

Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde el 2011 promovido a Nivel I en 2014.

Imparte las cátedras de “Probabilidad I y II”.



**Dr. Fausto Membrillo.** Doctor en Matemáticas por Oxford University. Actuario y matemático por la UNAM donde recibió la medalla “Gabino Barreda”.

Cuenta con la certificación FRM (Financial risk manager).

Director de Heuristics S.A. de C.V. empresa dedicada al desarrollo de aplicaciones y herramientas para instituciones financieras. Anteriormente fue Subdirector de Finanzas de la CFE.

Se ha desempeñado en el INFONAVIT implementando el Sistema de control interno basado en riesgos, estándar COSO, COBIT y Basilea II. Previamente laboró en el IPAB, en BBVA Bancomer y Banco de México.

Imparte la cátedra de “Productos estructurados. Derivados exóticos” y “Derivados de crédito”.



**Mtro. Miguel Ángel Méndez.** Candidato a Doctor en “Ciencias matemáticas” por el IPN CINVESTAV, Maestro en Ciencias (Matemáticas) y Lic. en Matemáticas por la UAM.

Ha impartido diversas cátedras en la Universidad Anáhuac del Norte, ITAM y la UAM.

Ha asesorado empresas e instituciones públicas, como Sedesol mediante la impartición de cursos de estadística a personal de confianza.

Imparte la cátedra de “Métodos numéricos en finanzas” y la de “Series de tiempo”.



**Dr. Ricardo Morales Pelagio.** Lic. en Economía por la Universidad Autónoma de Veracruz y en “Comercio internacional” por el IPN, Maestro en “Economía y negocios” por la Universidad Anáhuac de Xalapa y en Finanzas por la UNAM y Doctor en “Ciencias de la administración” por la UNAM.

Ha trabajado en banca, empresas industriales y del sector servicios en las áreas comercial y financiera. Ha sido instructor en cursos de finanzas para la AMERI y para Economática.

Profesor de licenciatura y posgrado en la UNAM, IPN, EBC, Universidad Anáhuac México, Panamericana e Iberoamericana, así como profesor invitado en El Salvador y Cuba.

Imparte la cátedra de “Estrategias corporativas de manejo de capital”.



**Mtro. Adrián Ruíz de Chávez.** Candidato a Doctor en Filosofía y Maestro en Filosofía por la Universidad Anáhuac México; Maestro en “Ciencias sociales” por la Universidad Iberoamericana, Maestro en “Dirección de empresas” por el IPADE e Ingeniero Industrial por la UNAM.

Diversos estudios y seminarios en materia de “Dirección y filosofía empresarial” en la ciudad de México, en España (“Instituto de estudios superiores de la empresa”), Estados Unidos (Georgetown University) y Canadá (University of Alberta). Diplomado en “Logoterapia y análisis existencial” por la “Sociedad mexicana de análisis existencial y logoterapia”.

Coach certificado por la “Internacional coaching community” y la “Sociedad mexicana de coaches”.

Imparte la cátedra de “Ética en los negocios”.



**Dr. Alberto Salazar Martínez.** Doctor en Ciencias, Maestro en Física y Licenciado en Física por la UNAM. Realizó dos estancias posdoctorales de investigación en la Universidad católica de Lovaina, Bélgica.

Ha impartido cátedras de Física, Estadística, “Cálculo diferencial e integral”, “Sistemas dinámicos”, “Matemáticas avanzadas” y “Matemáticas para ciencias de la vida” en diversas instituciones académicas como la Universidad Anáhuac México, la UNAM (Facultad de ciencias) y la Universidad católica de Lovaina en Bélgica.

Laboró en la “Unión de científicos comprometidos con la sociedad, A.C.” como asesor en temas de energía y sustentabilidad ambiental. Ha realizado varias publicaciones en revistas internacionales y asistido a conferencias, eventos y congresos a nivel nacional e internacional.

Imparte la cátedra de “Matemáticas para la administración en riesgos” y la de Econometría.





**Mtro. Oscar Suárez Ruíz.** Maestro en ciencias con especialidad en Probabilidad y estadística por el CIMAT, Actuario por la Universidad Autónoma del Estado de México.

Es asesor de modelos financieros en BBVA Bancomer. Anteriormente realizó valuación de carteras de riesgo de seguro de autos en Zurich y fungió como analista estadístico en PEMEX.

Conocimiento profundo de técnicas estadísticas de vanguardia y teoría de probabilidad. Implementación de herramientas estadísticas computacionales. Sistematización y exposición de teoría matemática.

Imparte la cátedra de “Métodos numéricos en finanzas” y la de “Probabilidad y estadística”.



**Anáhuac**  
México