



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
METROPOLITANA

---

# Programa de Formación de Gestores de Transferencia de Tecnología

México, D.F., Mayo de 2015.

### Nombre, escolaridad y antecedentes académicos y profesionales de profesores del programa

- **Jaime Aboites Aguilar.** Ingeniero Civil (ITESM), DEA en Economía Mundial (Universidad de Paris 4, París, Francia), Maestro en Economía y Planificación regional (UV) y Doctor en Economía (UNAM). Se ha desempeñado como investigador invitado en el Centre d'Etudes Prospectives d'Economie Mathématique (CEPREMAP) de París en 1985-1986 financiado por la Maison de Sciences d'Homme (MSH). Ha sido Visiting Fellow en Science Policy Research Unit (SPRU) de la Universidad de Sussex en Reino Unido (1995). También profesor invitado a la Universidad de Orleáns, Francia (1996). Fue Visiting Professor por la Universidad de Nigatta, Japón (2000). Es Profesor-Investigador de la UAM Xochimilco, miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y del Sistema Nacional de Investigadores (Nivel III).
- **Alejandro Arellano Arellano.** Ingeniero Industrial (UPIICSA-IPN). Fue responsable de administración y evaluación de proyectos en la empresa de consultoría del Grupo ICA. Colaboró como Consultor Nacional Adscrito, por parte de Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo en la UNAM, en la evaluación de nuevos desarrollos y tecnologías. Se desempeñó como Subdirector de Programas de Innovación en el CONACYT, coordinando el Fondo Sectorial enfocado al desarrollo de nuevos productos y procesos en empresas. Como consultor independiente participó en proyectos de inversión y de costo-beneficio de alta especialidad en el área de la Salud. Actualmente es Subdirector de Gestión de Tecnología y Vinculación en la Dirección de Enlace con Sectores Productivos de la Coordinación General de Vinculación y Desarrollo Institucional de la UAM.
- **Rodrigo Arturo Cárdenas y Espinosa.** Estudió la licenciatura en Biología y las Maestrías en Ciencias y en Química en la UNAM, además ha cursado cursos de posgrado en propiedad intelectual en las oficinas de patentes de la Haya, Viena y Austria. Ha trabajado en diversas empresas química-farmacéuticas tales como: Novum Corporativo, Lucava Chemistry y Pfizer. Trabajó como gestor de vinculación en el Centro para la Innovación Tecnológica de la UNAM. Ha sido profesor de propiedad industrial en los posgrados de la Facultad de Química y de Administración y Contaduría de dicha universidad. Trabaja actualmente en la Unidad de Patentes y Transferencia de Tecnología del Instituto de Ingeniería de la UNAM.



- **Héctor E. Chagoya Cortés.** Ingeniero Químico por la Universidad La Salle, en donde obtuvo una "Beca a la Excelencia" y el reconocimiento por desempeño académico más alto de su generación. Tiene un Diplomado en Habilidades Gerenciales por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) y otro en Desarrollo de Habilidades para la Docencia por la Universidad La Salle. Profesor de la Universidad La Salle en el programa de Ingeniería Química, impartiendo las materias de Ingeniería Económica y Evaluación de Proyectos. Desde 1997 colabora en la firma Becerril, Coca & Becerril, S. C., especializándose en diversos aspectos del análisis, obtención y uso de patentes y brindado consultoría a empresas de polímeros, biotecnología, farmacia, química y electrónica. Actualmente es Socio-Director de Estrategia Tecnológica de dicho bufete.
- **Rogelio Conde-Pumpido Tourón.** Es doctor en Ciencias Químicas. Actualmente se desempeña como Director de Gestión y Valoración de I+D+i del Vicerrectorado de Investigación e Innovación de la Universidad de Santiago de Compostela, España, donde es responsable de la gestión técnica y administrativa de la actividad de I+D y transferencia de tecnología. Como especialista en gestión de la innovación y relaciones Universidad-Empresa fue coordinador de la Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología de las Universidades Españolas (Red OTRI) y miembro del Consejo de Dirección de la Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT). Como investigador, es especialista en materiales cerámicos y, como tal, ostenta el cargo de secretario del Instituto de Cerámica de Galicia (entidad mixta, creada por la USC y la Asociación Gallega de Industrias Cerámicas). En este ámbito es autor de publicaciones de carácter científico-técnico y cotitular de varias patentes.
- **Teresa de León Zamora.** Licenciada en Ciencias de la Educación por la Universidad de las Américas, con una maestría en Ciencias de la Comercialización de Tecnología en el Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV), Actualmente se desempeña como Directora de Comercialización del Tecnologías del CONACYT. Ha dedicado su trabajo a la ciencia y a los procesos que llevan la tecnología desde la universidad hasta los mercados. Ha sido consultora de empresas de tecnología en México y profesionista independiente en transferencia y comercialización de tecnología. Fue gerente del proyecto de Gran Telescopio Milimétrico Alfonso Serrano (GTM), que implicó un plan de desarrollo de infraestructura científica para la astronomía milimétrica. Fue responsable del Programa de Transferencia de Tecnología en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE). Además coordinó el Programa Avanzado

en Transferencia Tecnológica, financiado por el CONACYT y dirigido por la Universidad de Arizona.

- **Gary Enrique González Rosas.** Licenciado en Administración de Empresas (UAM) y Maestro en Economía y Gestión del Cambio Tecnológico (UAM). Fue Jefe de Departamento de Vinculación y Propiedad Intelectual del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal. Participó como consultor externo en diferentes proyectos, por ejemplo la evaluación del impacto de distintos programas del CONACYT y sistematización del modelo de aceleración de empresas del programa TechBA impulsado por la Secretaría de Economía. Actualmente, está encargado de la Oficina de Transferencia de Conocimientos de la Rectoría General de la UAM. Cuenta con cinco años de experiencia en la elaboración de estudios de mercado y de valoración de tecnologías para su transferencia.
  
- **Guillermo Granados Ruiz.** Obtuvo su doctorado en administración con especialidad en estrategia por el Tecnológico de Monterrey en un programa conjunto con la Universidad de Carolina del Norte en Chapel Hill. Es Maestro en Administración de Negocios, con especialidad en Administración de la Tecnología por la Universidad Tecnológica de Nanyang, Singapur, en un programa conjunto con la Universidad de Cranfield, Inglaterra. Es también Ingeniero en Sistemas Computacionales y Maestro en Sistemas de Manufactura por el ITESM. Es evaluador y miembro del Comité Técnico del Premio Nacional de Tecnología e Innovación. Actualmente es Director General de The Business Performance Institute, despacho de consultoría especializada en integrar estrategia, procesos e indicadores en organizaciones públicas y privadas, a nivel nacional e internacional.
  
- **José Fernando Guillén Guzmán.** Ingeniero Industrial, con Maestría en Ingeniería de Manufactura, ambos por el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores (ITESM) y Doctorado en Ciencia e Ingeniería de Materiales por la Universidad de Liverpool, Inglaterra. Se ha desempeñado como Director de Innovación para el Instituto Jalisciense de Tecnologías de Información, A.C., Coordinador del proceso de planeación tecnológica de la Red de la Industria Aeronáutica y Aeroespacial del Estado de Querétaro (REDSAQ) y Gerente de Proyectos de Investigación y Desarrollo en el Centro de Investigación en Polímeros (CIP) del grupo COMEX. Ha realizado varios proyectos de diagnóstico, capacitación y consultoría relacionados con investigación, desarrollo e innovación para empresas e instituciones mexicanas. Actualmente es Gerente de Tecnología en el CIP de COMEX.



- **Enrique A. Medellín Cabrera.** Ingeniero Químico (UASLP), Maestro en Administración (Organizaciones) y Doctor en Ciencias de la Administración (UNAM). Fue Director General de Servicios de Vinculación Tecnológica en la Coordinación de Vinculación y Secretario Técnico de Transferencia de Tecnología del Centro para la Innovación Tecnológica de la UNAM. Es evaluador y miembro del Comité Técnico del Premio Nacional de Tecnología e Innovación. Por más de 10 años trabajó como consultor en gestión de tecnología y vinculación para organizaciones de México, España, Canadá y América Latina. Actualmente se desempeña como Director de Enlace con Sectores Productivos en la Coordinación General de Vinculación y Desarrollo Institucional de la UAM. Ha publicado diversos artículos en revistas, es autor y coordinador de libros sobre gestión de tecnología y vinculación.
- **Eduardo Meza Olvera.** Licenciado en Ingeniería Eléctrica por el Instituto Politécnico Nacional y la Universidad de Tufts (EE.UU) y Maestro en Ciencia de los Materiales por la Universidad de Tufts. Cursó la Especialización en Administración de la Investigación y del Desarrollo Tecnológico en el CINVESTAV-IPN. Desde 1973 es profesor del IPN, donde ha impartido cursos a nivel de licenciatura y posgrado y ha dirigido tesis de licenciatura y maestría. En el Instituto Politécnico Nacional se ha desempeñado como Jefe de la División Coordinadora de Centros Foráneos, Jefe de la División de Estudios de Posgrado, Coordinador Técnico y de Estudios Estratégicos, Jefe de la División de Vinculación Académica, Coordinador General de Vinculación Académica y Tecnológica, Coordinador de Vinculación y Director de la Unidad Politécnica para el Desarrollo y la Competitividad Empresarial.
- **Jordy Micheli Thirión.** Ingeniero Industrial (UNAM), Maestro en Economía (UNAM) y Doctor en Estudios Urbanos (UAM). Actualmente es Profesor Investigador del Departamento de Economía de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, en donde además ocupa el cargo de Jefe de la Oficina de Educación Virtual. Anteriormente ha desempeñado otras funciones de gestión en la misma institución, siendo la más reciente la de Coordinador de la Maestría en Economía. En el campo de la investigación, se orienta hacia los procesos de uso de las TIC en la nueva economía de la información y su impacto laboral y competitivo. Ha publicado diversos artículos en revistas académicas y es autor y coordinador de libros acerca de la tecnología y los procesos de trabajo y organizacionales en la empresa. Pertenece al SNI del cual es Nivel II.
- **Marli Elizabeth Ritter dos Santos.** Licenciada en Ciencias Sociales y Maestra en Administración por la Pontificia Universidad Católica del Rio Grande del Sur. Doctora en Administración de Empresas por la UNAM.

Desde hace más de 13 años ha estado trabajando en la gestión de la innovación y transferencia de tecnología. De 1997 a principios de 2005 coordinó la Oficina de Interacción y Transferencia de Tecnología de la Universidad Federal de Río Grande do Sul y desde marzo de 2005 es Coordinadora de la Oficina de Transferencia de Tecnología de la Pontificia Universidad Católica de Río Grande do Sul. De mayo de 2006 a abril de 2010 fue Presidenta del Foro Brasileño de Gerentes de Innovación y Transferencia de Tecnología (FORTEC). En junio de 2013 fue reelegida por la Junta Directiva de la Asociación Brasileña de Empresas Innovadoras por un mandato de dos años.

- **Juan Antonio Sánchez Guzmán.** Licenciado en Filosofía y Maestro en Filosofía de la Ciencia por la UAM. Trabajó en la Dirección de Redes Temáticas del CONACYT de julio de 2007 a enero de 2012, en donde fueron creadas 20 redes temáticas, que articulan la investigación y la vinculación de más de 3000 investigadores de todo el país. En CONACYT trabajó también en la consolidación del proyecto de Laboratorios Nacionales. Actualmente es Director de Proyectos e Identificación de Oportunidades de Innovación de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación del D.F., donde se ha elaborado la Agenda de Innovación del D.F. y el proyecto Rutas de Valorización que tiene como objetivo encaminar las iniciativas de innovación en su camino del laboratorio al mercado.
- **José Luis Solleiro Rebolledo.** Ingeniero Mecánico Eléctrico Industrial, especialidad en Ingeniería Industrial (UNAM), Doctorado en Ciencias Técnicas con especialidad en Desarrollo Tecnológico (Universidad Técnica de Viena, Austria). Fue Secretario Técnico de Transferencia de Tecnología y Secretario Académico del Centro para la Innovación Tecnológica de la UNAM, Gestor del Área de Agroalimentación del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo y Director General de Vinculación de la UNAM. Doctor Honoris Causa por el Consejo Iberoamericano en Honor a la Excelencia Educativa. Desde el 2000 es Investigador del Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico de la UNAM. Fundador y presidente de Cambiotec, A.C. Es actualmente Presidente de LES México, A.C.
- **Mario Trejo Loyo.** Ingeniero Bioquímico Industrial por la Universidad Autónoma Metropolitana, Diplomado en Administración de la Tecnología por el Centro para la Innovación Tecnológica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Maestro en Administración por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Ha participado en varios proyectos de investigación en biología molecular y biotecnología en la Universidad Autónoma Metropolitana y en el Centro de Investigación sobre Ingeniería Genética y Biotecnología de la UNAM.



Se ha desempeñado en labores de gestión y transferencia de tecnología en el Instituto de Biotecnología de la UNAM, siendo desde actualmente su Secretario Técnico de Gestión y Transferencia de Tecnología.

- **Ernesto Trens Flores.** Médico Cirujano egresado de la Facultad de Medicina de la UNAM y Maestro en Administración de la Atención Médica y de Hospitales por la Facultad de Contaduría y Administración de la misma Universidad. Además cursó el Diplomado en Administración de la Tecnología en el CIT-UNAM y el *Training Seminar: Technical information as an aid to industrial development: patent documents* organizado por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual y la Oficina Europea de Patentes. Desde 1991 a la fecha ha dictado cursos y conferencias sobre vinculación Universidad-Empresa, negociación de tecnología y propiedad industrial en diversas universidades e instituciones de educación superior del país. Trabaja actualmente como Secretario de Proyectos y Desarrollo Tecnológico en la División de Investigación de la Facultad de Medicina de la UNAM.
- **Georgina Valdespino Aguilera.** Ingeniera Química por la Facultad de Química de la UNAM, con más de 25 años de experiencia profesional. Se ha especializado en propiedad industrial, gestión tecnológica, vinculación universidad-empresa, búsqueda y análisis de información. Ha sido consultora en INFOTEC, gestora de vinculación y transferencia de tecnología en el Centro para la Innovación Tecnológica de la UNAM, Especialista en Información en A.T. Kearney, S.A. de C.V., Analista de Licitaciones en 3M de México, S.A. de C.V., Gerente del Proyecto de Productos Naturales de Internacional Farmacéutica, S.A., Responsable de Aseguramiento de la Calidad en Omeestadísticos, S.C. Actualmente es responsable del área de propiedad industrial de la Dirección de Enlace con Sectores Productivos de la Coordinación General de Vinculación y Desarrollo Institucional de la UAM.