



DIRECTORIO DE CAPÍTULOS DE LA RTM

CAPÍTULO ALEMANIA HAMBURGO



Director Ejecutivo
Héctor Anaya Mondragón
Email: hector.anaya@redtalentos.de
Web: <http://www.redtalentos.de/>

Héctor, es originario de la Ciudad de México, Distrito Federal, ha prestado sus servicios en diversas firmas de abogados, tanto en México como en Alemania, enfocando su práctica en tanto en el asesoramiento legal como en el área de solución de controversias. Actividad que ha desarrollado en las áreas de derecho administrativo, derecho fiscal, propiedad industrial, arbitraje comercial internacional y de inversión, entre otras. Colaboró para el Bufete jurídico Gratuito social de la Universidad Panamericana y para las firmas Goodrich Riquelme y Asociados, y Pricewaterhouse Coopers. Destaca su participación en la firma de abogados Creel, García-Cuellar y Müggenburg. En Alemania ha desarrollado diversas prácticas profesionales, como en el Consulado Honorario Mexicano en Hamburgo y las firmas de abogados White & Case y Linklaters en la ciudad de Frankfurt am Main. Trabajando actualmente en la firma Escher Rechtsanwälte de la ciudad antes mencionada. En el área de desarrollo de negocios ha cooperado con las empresas Laconsa y NonPlusUltra Trade Deutschland, GmbH, está última de la cual es socio fundador. Derivado de estas actividades ha sido cofundador de diversas iniciativas de negocio México-Alemania. Asimismo, por lo que se refiere al intercambio cultural México-Alemania Héctor Anaya es miembro fundador de la Red de Talentos Mexicanos en Alemania, eV. Asociación misma que actualmente preside.



Presidente de la Mesa Directiva
Alejandro Flores
Email: alejandro.flores@redtalentos.de
Tel: 040 1817 3936
Email: info@redtalentos.de
Web: <http://www.redtalentos.de/>

Egresado con mención honorífica de ingeniero en electrónica y comunicaciones por ITESM en el Estado de México. Cuenta con Maestría en Ciencias en Sistemas de Manufactura. Con amplia experiencia en diversas empresas en el campo de la investigación. Actualmente es líder del grupo de investigación en sensores y actuadores, desarrolla proyectos de investigación en el área de nuevos materiales, y materiales inteligentes. Fue condecorado con el "premio al excelente desempeño y colaboración como investigador extranjero en el área de ingeniería mecánica" por la Universidad de Hannover.



CAPÍTULO BEIJING CHINA



Presidente
Fernando Macías Berumen
Email: fmacias@conexionchina.com
Email: femabe05@gmail.com
Tel: +52 449.223.7909
Tel. 86 15901109084
Web: <http://www.mei.mx/>

Fernando Macías radica en la Ciudad de Beijing China desde hace aproximadamente 6 años, actualmente es candidato a Doctor en Estudios de Desarrollo por la Universidad de Agricultura de China, en la ciudad de Beijing, China. Es Licenciado en Relaciones Internacionales por la Universidad Autónoma de Chihuahua y cuenta con estudios de Maestría en Desarrollo Internacional por la Universidad de Tsinghua, en Beijing, China. En el área laboral, es director general de Conexión China, un despacho de consultoría dedicado proveer servicios integrales, enfocado en su mayor parte al mercado mexicano. Actualmente es columnista del periódico Hidrocálido de Aguascalientes y ha impartido una serie de conferencias en diversas Universidades del mismo Estado. Es participante de la Red de Talentos del IME desde el año 2009.

CAPÍTULO BOSTON ENLACE MÉXICO



Presidente
Ricardo Godínez Moreno
Email: rgodinez@fas.harvard.edu
Email: rgodinez@gmail.com
Tel: (617) 4968387
Móvil (857) 8919961
Web: <http://www.facebook.com/event.php?eid=128818473850652&index=1>

El Dr. Ricardo Godínez es presidente de la red de talentos Boston y Nueva Inglaterra (RTB). Ricardo nació en el Estado de México y se graduó como Licenciado en Investigación Biomédica Básica en la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), además es Doctor en Biología evolutiva de la escuela de graduados en ciencias y artes de la Universidad de Harvard de la cual egresó recientemente. Ricardo cuenta con una gran experiencia en biomedicina, genómica, genética humana y evolución, así como en transferencia de tecnología y comercialización de ciencia. Actualmente trabaja en la escuela de ciencias y artes como "Instructional technology fellow" donde es líder en un proyecto que tiene como fin desarrollar herramientas para identificar rasgos de interés biotecnológico en el genoma de miles de vertebrados. Fue el primer presidente con formación científica, elegido por los miembros de la asociación de estudiantes mexicanos en Harvard, donde se organizaron foros y conferencias con científicos, secretarios de estado, gobernadores, candidatos presidenciales, empresarios, escritores y académicos mexicanos de muy alto nivel. Ricardo se encuentra en el proceso de cofundar una pequeña empresa de medicamentos biológicos junto con el Dr. David Sinclair, profesor de la escuela de medicina en Harvard uno de los científicos con mayor renombre en el desarrollo de medicamentos para retardar el envejecimiento.



Co-Presidente

Ramón Sánchez Piña

Email: rsanchez@hsph.harvard.edu

Email: rsanchez.hsph@gmail.com

Tel: (617) 935 1301

Web: <http://www.facebook.com/event.php?eid=128818473850652&index=1>

Ramón Sánchez es un profesional certificado en técnicas de manufactura esbelta, innovación tecnológica y nuevas fuentes de energía sustentables. Ramón es Director Adjunto del Programa Académico en Sustentabilidad y Administración Ambiental de la Universidad de Harvard, el cual cuenta con más de 300 alumnos de maestría provenientes de 52 países alrededor del mundo. Ramón hizo su Maestría y Doctorado en Ciencias en Salud Ambiental en la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Harvard. Antes de ingresar a Harvard, Ramón era el gerente corporativo de una empresa dedicada a la fabricación de muebles y artículos electrónicos, tenía bajo su supervisión a más de 1800 empleados y 40 ingenieros en una planta de manufactura que tenía ventas por más de 180 millones de dólares anuales. En esta empresa Ramón se especializó en la reducción de costos utilizando técnicas de manufactura esbelta y manufactura sostenible (green manufacturing), con las cuales pudo reducir aproximadamente el 40 % de sus costos operativos anuales (decenas de millones de dólares en ahorros). Ramón cuenta con 15 registros de invención y 5 patentes en los Estados Unidos de América y Europa, debido a que a principios de siglo se desempeñaba como ingeniero de productos futuros para Delphi Automotive Systems (una de las divisiones de General Motors encargada del diseño de sensores electrónicos y sistemas automotrices). Como diseñador automotriz fue miembro del grupo de investigación ganador del Premio Nacional de Tecnología en México en el 2002. En ese mismo año, Ramón obtuvo el premio al mejor profesor universitario en el Tec de Monterrey Campus Ciudad Juárez debido a que desarrolló la primera clase en Manufactura Esbelta e Ingeniería de la Innovación en México. Previa a su experiencia automotriz, Ramón obtuvo una maestría en Sistemas de Manufactura e Innovación Tecnológica otorgada por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (Campus Monterrey) y una licenciatura en Ingeniería mecánica otorgada por la misma institución. Actualmente Ramón Sánchez se dedica a la investigación de la Manufactura Sustentable (Green Manufacturing), Edificios Sustentables, Negocios Sustentables, Tecnologías Sustentables y Fuentes Renovables de Energía.



Presidente

Daniel Campos

Email: daniel.campos@londoncg.net

Daniel Campos es un consultor con experiencia en operaciones internacionales. Nacido y criado en México, completó sus estudios en Ingeniería Industrial con especialidad en Sistemas Humanos en el Tec de Monterrey, una de las mejores escuelas del país. Su carrera en consultoría inició en 1998. Más tarde se unió al Grupo de Consultoría de Londres en 2000, donde ha sido expuesta tanto a las empresas multinacionales y de propiedad familiar en los Estados Unidos, México, América Central y América del Sur. Su experiencia incluye proyectos en fabricación de productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos de consumo



empresas, así como las fusiones y adquisiciones, marketing y distribución para empresas como Kellogg, Nestlé, Johnson & Johnson y otros. Actualmente es socio de la firma en la región de la Costa Oeste EE.UU., está a cargo de Desarrollo de Negocios y Operaciones.

CAPÍTULO DETROIT

APROMEX



Presidente
Rubén Alonso, PMP
Email: ruben.alonso@apromex.org
Email: alonsorubenko@yahoo.com
Email: Rubén.alonso@continental-corporation.com
Tel: 248-631-6972
Web: <http://www.apromex.org/>

Nació en el Distrito Federal. En 1998 se tituló con mención honorífica como Ingeniero en Sistemas Electrónicos del ITESM, Campus Estado de México. En 2001 obtuvo la Maestría en Ingeniería Electrónica de la Universidad de Nuevo México, EEUU. Posteriormente ha participado en seminarios de Procesos y Calidad para la industria automotriz y Negociaciones Efectivas. Es miembro activo y pionero en el comité administrativo de la Asociación de Profesionistas Mexicanos en Michigan (APROMEX) y ha participado en la mayoría de sus actividades desde la reunión inicial en 2006. Junto con los otros miembros pertenecientes a la administración, tiene un papel relevante en las decisiones y futuro de esta asociación.

CAPÍTULO ESCANDINAVIA

DINAMARCA



Presidente
Hugo Edson González Villalba
Email: info@redtalentos.dk
Email: hugo.gonzalez@redtalentos.dk
Tel. +45 41405726
Web: <http://escandinavia.redtalentos.eu>

Originario de Zamora Michoacán México, 1977. Ing. Químico por la Universidad Veracruzana (2001), MSc en Ing. Química por la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Iztapalapa (2004, tesis: "Estudio Básico de un Proceso de Destilación Reactiva para la Hidrodesulfuración Profunda del Diesel"), PhD en Ing. Química por la Universidad Técnica de Dinamarca (2009, tesis: "Development of Group Contribution Plus Models for Organic Chemical Systems"). Profesor Asistente en la UAM-I (2004-2005), System Developer en SimCorp A/S, Copenhagen (2010), Catalyst Engineer en Haldor Topsoe, Lyngby (2011-).



Vicepresidente
Rita Alejandra Pantoja Lesso
Email: rita.pantoja@redtalentos.dk
Web: <http://escandinavia.redtalentos.eu>

Es originaria del Estado de Guanajuato, donde estudió la Licenciatura en Ingeniería Electrónica en el Instituto Tecnológico de Celaya. Trabajó por cinco años en el Centro Nacional de Metrología en diversos proyectos, principalmente enfocados a la difusión de la cultura metrológica en México a través del uso de tecnologías de la información y comunicación, así como educación a distancia. Desde hace 10 años reside en Dinamarca, durante los cuales estudió la Maestría en Ciencias en Sistemas Computacionales en la Universidad Técnica de Dinamarca. Posteriormente, trabajó como coordinador de proyectos durante 3 años en el Instituto de Metrología Danés en el proyecto europeo “iMERA”. La meta del proyecto fue la implementación de una entidad legal en metrología en Europa, conocida ahora como “EURAMET”. Actualmente, trabaja como consultor de tecnologías de información en diversas compañías de desarrollo de software. Además es miembro activo de la asociación de tecnologías de información, así como de la asociación de ingenieros en Dinamarca. También participa como miembro de la mesa directiva de la asociación de padres hispanos, para la enseñanza del idioma castellano en Dinamarca a través de talleres lúdicos y actividades culturales.



Delegado en México
Ricardo Morales Rodríguez
Mail: ricardo.morales@redtalentos.dk
Web: <http://escandinavia.redtalentos.eu>

Doctor en Ciencias en Ingeniería Química por la Technical University of Denmark teniendo como título de tesis “Computer Aided Multiscale Modelling for Chemical Product-Process Design”. Su investigación doctoral fue enfocada hacia el desarrollo e implementación sistemática de metodologías para la construcción y solución de modelos matemáticos genéricos aplicados en el diseño de productos y procesos químicos y bioquímicos, involucrando el análisis de los fenómenos a diferentes escalas de abstracción, conocido como modelación a múltiples escalas. Recientemente concluyó una estancia postdoctoral en la misma universidad, la cual abarcó la implementación y el desarrollo de modelos matemáticos para la evaluación tecnológica de los procesos de producción de biocombustibles de segunda generación, incluyendo los análisis de incertidumbre y sensibilidad de los modelos matemáticos y fenómenos involucrados, además de la optimización estocástica de los procesos. Ha publicado diversos artículos en revistas arbitradas. Actualmente, a su regreso a México funge como delegado del Capítulo Escandinavia, como parte del plan estratégico de las actividades del capítulo.



CAPÍTULO EL PASO DEL NORTE



Presidente

Dr. Alberto M. Correa

Email: qrwinc@aol.com

Tel: 915-790-1288

Web: <http://www.facebook.com/pages/Capitulo-Paso-del-Norte/115205708491901>

Recibió su licenciatura en física en la UNAM, su Maestría y Doctorado en la Universidad de Stanford en Ingeniería y Ciencia de Materiales, su Diplomado en Administración y Finanzas en Ashome Hill College, Gran Bretaña, y cuenta con múltiples cursos en Auditoría en el Sector Público, Auditoría en Finanzas y Mercado-tecnia, diplomado en Desarrollo de Franquicias, etc. Tiene una trayectoria de 15 años en el Sector Público Mexicano en donde ocupó puestos como Contralor General de la Secretaría de Turismo, Director de Estudios Especiales en la Presidencia de la República, Gerente Asesor del Subdirector General de BANOBRAS, Asesor en las secretarías de Patrimonio Nacional y la Secretaría de Educación Pública, y asesor en Nacional Financiera así como en el sector paraestatal como Subgerente de planeación SICARTSA y Director de Administración y Finanzas de Porcelanas Euromex entre otros. Cuenta además con otros 23 años de experiencia en el sector privado como vicepresidente de ALCOMEX. Director General de ZINALCO, Asesor de BANAMEX y otros. Radica desde los últimos 14 años en la ciudad de El Paso, Texas, EUA en donde es Presidente de quantum Research of the West, Inc, y de The International Institute for Entrepreneurial Advancement, Inc. Es además Profesor Visitante en Formación de Emprendedores Científicos e Ingenieros en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Texas, El Paso, y asesor del Bi-National Sustainability Laboratory, organismo binacional que busca aplicar la innovación para el desarrollo de la frontera México-EU. En el año 2008 presentó la propuesta al Consulado General de México en EL Paso, Texas, para la constitución de El Capítulo El Paso del Norte de la Red de Talentos Mexicanos. El Dr. Correa está íntimamente involucrado en el desarrollo económico de la frontera México-Estados Unidos relacionado con la creación, promoción y apoyo de emprendedores y empresarios en firmas basadas en el desarrollo de tecnologías emergentes. En los últimos años ha dictado conferencias, seminarios y cursos en diversos temas tecnológicos, administrativos y financieros en México y los Estados Unidos, participando en los programas de Massachusetts Institute of Technology-Mexico y Peace Corps-México.

CAPÍTULO FRANCIA PARIS



Presidente

Elvia Macías-Loeza Rouster

Email: elvia.macias@francia.redtalentos.eu

Tel: (33) 612 – 541 089

Web: <http://www.redtalentos.fr/>

Elvia Macías-Loeza Rouster, radica en Estrasburgo Francia, es originaria de México DF, cursó la carrera de Lengua y literatura Francesa en La UNAM. Obtuvo una licenciatura de filología española en Estrasburgo y una maestría letras españolas. Cursó un MBA en Historia de México en la Universidad de Reims. Ha trabajado en Francia y en Alemania, para la Compañía MAN en la construcción de la Base espacial Ariane (Guyana Francesa). Presentó la oposición para la función Pública



francesa. Trabaja actualmente para el Rectorado y la Universidad de Estrasburgo. Ha participado en numerosas oposiciones nacionales francesas como sinodal, especialmente en el IECS y en la ENA (Escuela Nacional de Administración), en la barra de Abogados, notarios, (Tribunal de Instancia de Colmar), en la oposición para maestros y escuela de Ingenieros. Ha sido profesora en la Facultad de Derecho y en el IECS (Instituto Superior de Estudios Comerciales). Es secretaria general del Capítulo Francia en la Red de talentos mexicanos en el extranjero y coordinadora europea de Educación e intercambios Universitarios



Miembro Honorario

Luis Martínez Ortegón

Email: Luis.Martinez@g2r.uhp-nancy.fr

Tel: (33) 612 – 541 089

Web: <http://www.redtalentos.fr/>

Profesor investigador 1era clase de Nancy Université, Francia, investigador asociado al CNRS desde hace 21 años., 2 Tesis de Doctorado, Consejero en América Latina para la Université Henri Poincaré de Nancy, responsable de 4 convenios de cooperación europea Erasmus. Responsable francés del convenio entre las universidades francesas y Mexicanas “Materre” de la CPU en Francia y el ANUIES en México. Experiencia académica y de investigación en la Université de Strasbourg como Maître de Conférences entre 1990-1999 e investigador contractual CNRS en la Université d’Orléans , ISTO entre 1982- 1989. Profesor de cursos de Máster Erasmus en 6 Universidades Europeas. Director de 12 tesis de Doctorado y de 6 post Doctorados con 6 países (México, Perú, Francia España, Argelia y Siria). 22 participaciones a Jurados de Doctorado en Europa. Experiencia científica en combustibles fósiles (carbón, gas y petróleo) en 18 países (América, África, Asia y Europa). 155 Comunicaciones científicas internacionales. Reconocimiento de investigación « PEDR » del 2005 hasta el 2009. Reconocimiento de “Excellence Scientifique” «PES-A» en 2010 y 2011. Fue Presidente del Capítulo Francia, Red de Talentos Mexicanos en el Exterior.



Director Ejecutivo

Luisa Luna Carrillo

Email: luisa.luna@redtalentos.nl

Email: info@redtalentos.nl

Web: www.redtalentos.nl

Ha trabajado en las empresas de telecomunicación nokia y cisco systems en áreas de marketing y tecnologías de la información, específicamente en áreas de operaciones globales en la implementación de nuevas tecnologías para la colaboración global. Es apasionada de la tecnología y la innovación. Recientemente ha colaborado con otros profesionales mexicanos y holandeses para constituir la asociación de mexicanos en Holanda y amigos de México en ese país. En dicha asociación (estatus en constitución) se desempeña como secretaria de la asociación y miembro del comité económico, así mismo es representante para crear el Capítulo Holanda (Países Bajos) de la Red de Talentos Mexicanos del Instituto de los Mexicanos en el Exterior.



Presidente

José Luis López Mota

Email: joseluislopezmota@hotmail.com

Email: joseluis.lopez@ncontacto.com

Tel: +1 281.374.4734

Web: <http://www.redtalentos.gob.mx/images/docsrt/CapituloHouston.pdf>

José Luis López se graduó como Ingeniero Químico Administrativo en el ITESO en 1988. Obtuvo la Maestría en Administración de Negocios (MBA), especialidad en Finanzas, en el ITESM campus Guadalajara, en el año de 1995. Así mismo logró el Diplomado en Comercio Internacional en el mismo ITESM en 1997. Inició su carrera profesional en Kodak de México, antes IFISA, inmediatamente al terminar la carrera en 1988. Desempeñó diferentes posiciones como Ingeniero de Procesos, Ingeniero de Aseguramiento de Calidad e Ingeniero de Producto. Ahí tomó experiencia en ingeniería de procesos químicos, de pruebas y medición, aseguramiento de calidad y administración de operaciones. 1994 se unió a Hewlett P ckard en Guadalajara. Ha ocupado diversas posiciones en Finanzas, Sistemas de Información y Operaciones. 2003 está basado en Houston, Texas. Recientemente Director Financiero y Contralor para Hewlet Packard Venezuela. 2010, se integró como Gerente Mundial para Cumplimiento de Políticas en el negocio de Administración de Sistemas de Impresión. Propietario del bufete de Consultoría de Negocios en Contacto, con sede en Houston. Como experiencia docente, ha dado clases de Matemáticas y Estadística en la división de Ciencias Económico y Administrativas, en el ITESO. También como profesor de Contabilidad Administrativa en el ITESM campus Guadalajara en 1996. Obtuvo la distinción del Borrego de Oro como el maestro a nivel profesional mejor evaluado de todo el campus. José Luis está asumiendo la presidencia del capítulo Houston de la Red de Talentos Mexicanos. Ha participado en varias ocasiones en las Jornadas Informativas del IME para esta agrupación.



Presidente

Luis Enrique Velasco

Email: luis.e.velaco@jpl.nasa.gov

Tel: (818) 393 02 19

Web: <http://www.mexcla.org>

Nació en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México; termina sus estudios de Preparatoria en Chiapas, MX. Viaja a EEUU para continuar sus estudios en Ingeniería Mecánica en la Universidad de Brigham Young (BYU) y se gradúa en el año 1996. Su desarrollo profesional culmina cuando empieza a trabajar para la NASA en el Jet Propulsion Laboratory desde el 2004. Ha trabajado para otras empresas como EDS, Siemens, TRW Aeronautical Systems y otros. Su especialidad en JPL es en el campo de desarrollo e implementación de programas de Simulación de Diseño Mecánico, Manufactura e Ingeniería (CAD/CAM/CAE). El usa sus habilidades para asesorar/apoyar grupos y procesos de diseño mecánico y análisis de Aparatos Espaciales sin humanos y otros Instrumentos de Investigación (Satélites, Robots Exploradores, Laboratorios Espaciales, etc.). Sirve como voluntario en varias organizaciones: El es el Director de la Red Profesional de Hispanos en JPL (Amigos Unidos) y miembro de la Sociedad de Oradores (Speakers Bureau) de la misma. Es Presidente de la Red de Talentos Mexicanos de Los Ángeles (MEXCLA) y de la



Hispanic Management Society (una Red Nacional de Profesionales/Empresarios Hispanos en EEUU). Junto a su esposa fundaron y administran Hispanic Business World, Inc. En el 2007 fue nombrado como uno de los hispanos más Influyentes en Orange County, CA (Latino OC 100).



Presidente
Orlando Iturbe González
Email: oiturbe@sympatico.ca
Tel: (613) 247-2034

Ingeniero Químico egresado de la Universidad Iberoamericana. Empresario. Director General de Kemi&Co. Empresa comercializadora de materias primas para las industrias de Pinturas, Plásticos, Fibra Textil, Aditivos de Construcción, Alimentos entre otras con oficinas en México y Canadá. Actualmente es Presidente y miembro fundador del Capitulo Ottawa de la Red de Talentos Mexicanos en el Exterior. Miembro de la Junta Directiva de la Cámara de Fomento Empresarial. Ottawa-Gatineau. Consejero del Consejo Directivo de la Asociación Cultural Mexicano-Canadiense Ottawa-Gatineau. Miembro del Consejo de la Confederación de Estudiantes de Postgrado e Investigadores Mexicanos en Canadá. CEIMEXCAN. Colaborador del Periódico Eco Latino (Ottawa). Patrocinador de diversos grupos culturales Ha sido Secretario Técnico de la Comisión de Asuntos Fronterizos Frontera Norte del Senado de la República en la LV y LVI legislatura. Presidente de la Asociación Cultural Mexicano Canadiense Ottawa-Gatineau 2004-2005. Consejero del Consejo Consultivo del IME 2006-2008. Co-fundador de la Federación de Estudiantes Mexicanos en Canadá. FEMEX. Miembro de la Junta Directiva del Consejo Hispano Canadiense. Su experiencia tecnológica en Proyectos de aplicación de Nanotecnología y nanoparticulas en catalizadores de soporte para procesos de refinación. Catalizadores Adsorbentes para purificación de derivados de petróleo y Producción de BioDiesel. Concreto foto activo, protector de UV y self-cleaning.



Pablo Mendoza-Villafuerte
Presidente
Email: pmv2@yahoo.com
Tel. +44 (0)7881841169
Web: <http://talentosuk.ning.com>

Desarrollo en el Centro de Desarrollo de Ford Motor Company en Dunton, Essex, Inglaterra. El Dr. Mendoza-Villafuerte tiene una especialización en Combustión de carga homogénea por compresión que obtuvo en la Universidad de Sussex, su investigación se focalizó en la reducción de emisiones contaminantes al utilizar combustibles alternativos, recirculación de gases de combustión y diferentes temperaturas de inducción. También cuenta con una maestría en Sistemas Automotrices obtenida en la misma Universidad. Ha publicado en diferentes publicaciones internacionales y es miembro activo de la SAE y de la IMECHE, es también Chartered Engineer del Engineering Council de Inglaterra. En los últimos años ha trabajado muy de cerca con diferentes instituciones en la creación de puentes de cooperación tanto tecnológica y científica, como cultural. Es juez de diseño de la SAE para su competencia de Formula SAE en Inglaterra y ha colaborado como consultor con diferentes compañías automotrices entre las que se encuentra VW, Delphi y Ford. Con respecto a su trabajo de vinculación con instituciones



de México, además de ser ex Presidente de la Sociedad de Estudiantes de México en el Reino Unido, es actualmente vicepresidente de la Red de Talentos Mexicanos SRE-CONACyT en su capítulo del Reino Unido.

CAPÍTULO MONTREAL

CANADÁ



Presidente
Carlos Noriega Mellado
Email:
Tel. (514) 412-44-00
Ext. 22278 o 71515

Nació el 9 de Junio de 1954 en la Ciudad de México, vive en la Ciudad de Montreal, Canadá desde 1983. Estudió Ingeniería electrónica y comunicaciones en la ESIME del IPN. Actualmente es Director del Departamento de Ingeniería Biomédica del Children's Hospital de la Universidad de McGill en la Ciudad de Montreal. Desde 1984 trabaja en el Montreal Children's Hospital (MCH) del McGill University Health Center (MUHC). Trabajó como asistente técnico en la unidad de cuidados intensivos neonatales, prestó asistencia técnica en la investigación y desarrollo de la Oxigenación extra-corporal, a través de una membrana (ECMO) así como la implementación del primer programa clínico para la estimulación del nervio frénico a pacientes con insuficiencia pulmonar por subdesarrollo nervioso. Posteriormente, pasó al departamento de biofísica del MCH donde además de desarrollar un sistema para el transporte (tierra y aire) de neonatos prematuros y/o con problemas cardiovasculares o de desarrollo del sistema nervioso central, al igual que para la unidad de cuidados intensivos neonatales. Creó una red de monitoreo de pacientes en las unidades de cuidado intensivo pediátrico y neonatal; las 9 salas de cirugía y el departamento de urgencias, un laboratorio de sueño, introdujo la cirugía asistida por "realidad virtual" y varias salas de cirugía mínima (Orthoscopía). Paralelamente ha participado en varias actividades culturales con la comunidad hispano parlante en particular con la comunidad Mexicana, es miembro fundador del primer servicio multicultural ofrecido en Canadá por un Hospital. También participó en la formación de la Asociación Hispano parlante de Laval, asimismo la AsoQueMex (Asociación Quebec México), y el círculo hispánico. Con el fin de brindar a los jóvenes mexicanos la oportunidad de practicar una actividad deportiva y conocerse, ha participado, desde su llegada a Canadá, en la dirección de un equipo de fútbol compuesto por mexicanos, dando como resultado que ahora existan 5 equipos y alrededor de 200 "jóvenes" mexicanos que participan junto con sus familias.

CAPÍTULO SAN JOSÉ

SILICON VALLEY



Presidente
Alberto Scherb
Email: scherb@me.com

Ingeniero Industrial con énfasis en servicio al cliente, con experiencia en áreas de operación tales como la gestión de la cadena de suministro, planificación de instalaciones, programación de la producción, la preparación introducción de nuevos productos, gestión de programas, negociación y equipo de construcción. En la actualidad realiza la construcción de relaciones sólidas con los clientes de América Latina, interesados en aprender las mejores prácticas para la efectiva



comunicación con equipos multilingües. Muy motivado por las actividades de aprendizaje colectivo, la creación de redes y un enfoque único para la diversidad en el lugar de trabajo.



Miembro Honorario

Jorge Zavala

Email: jorge.zavala@techba.com

Web: <http://www.eTechBA.com>

Web: <http://www.techba.com/>

Tel: San José (408) 754-3163

Tel. México (55) 5351 52 95

Jorge Zavala es el Director Ejecutivo de TechBA, México-Silicon Valley Technology Business Accelerator, una aceleradora de negocios con base en San José, California. Está actualmente involucrado en dar soporte a compañías en proceso de incubación y aceleración, “start-ups”, en sus fases iniciales y de crecimiento. Se unió al Programa TechBA en Diciembre del 2004 para dar soporte a diferentes grupos de empresas mexicanas en el área de Silicon Valley y abrir oportunidades a empresarios americanos en la industria de tecnología IT en México. Jorge ha sido un empresario distinguido en el área de alta tecnología combinando lo mejor de dos mundos: el soporte técnico en computación y áreas relacionadas a la innovación, con su experiencia entre inversionistas de capital de riesgo en el campo ejecutivo y de administración de negocios. Con más de 28 años de experiencia en la administración, ha sido Director de siete compañías y antes de unirse al Programa TechBA trabajó como Socio Asociado y Director Técnico de Visionaria, un Grupo de Inversión de riesgo que provee fondos de inversión, consultoría y capacitación a empresas IT Jorge cursó la Carrera de Ingeniería Mecánica en la Universidad La Salle, en la ciudad de México en 1979, y la Maestría en Matemáticas en la Universidad de Waterloo, en Ontario, Canadá en 1984. Ha participado como Conferencista en la prestigiada escuela Graduada de Negocios IPADE www.ipade.mx en la Ciudad de México por varios años (2002-2003) en las áreas de Creación de Comunidades Virtuales en el medio ambiente de negocios, Habilitando la Innovación dentro de las organizaciones, Deployment Strategy (Estrategia de Desarrollo): The knowing and doing Gap, Collaborative Learning (el aprendizaje colaborativo).



Presidente

Dr. Mauricio Davila

mdavila@enerchemtek.com

Es Fundador y Director Administrativo de EnerChemTek, Inc., una empresa de consultoría con “know-how” tecnológico en los sectores de Energía, Química y Materiales. Cuenta con más de 17 años de experiencia en consultoría, incluyendo la promoción de oportunidades de negocio en los sectores de química y energía. Se especializa en la planeación estratégica, análisis competitivo, valuación de negocios, y análisis de política regulatoria. Tiene una licenciatura en Ing. Química de la Universidad Iberoamericana, una maestría en ciencias en ingeniería química (polímeros) y un doctorado Economía Política, ambos de la Universidad Laval en Canadá.



Director Ejecutivo
Daniel Bremer
Email: daniel@mxdc.org
Web: <http://www.mxdc.org/>

Daniel Bremer-Wirtig es originario de la Ciudad de México, habiendo radicado más de 20 años Monterrey, NL, misma ciudad donde obtuvo su Licenciatura en Relaciones Internacionales de Tecnológico de Monterrey. Como Director de Relaciones Gubernamentales para el National Council for Community and Education Partnerships (NCCEP), Daniel actualmente dirige los esfuerzos de cabildeo (lobbying), abogacía (advocacy) y relaciones institucionales con el Congreso de los Estados Unidos y dependencias del ramo Ejecutivo, tanto a nivel federal como estatal. En el trayecto de su carrera profesional, Daniel ha desarrollado conocimientos especializados en el uso de tecnologías de la información para la administración de bases de datos de inteligencia de clientes (CRM), al igual que para la ejecución de estrategias de comunicación, lobbying y advocacy. Igualmente, ha desarrollado conocimientos avanzados en el desarrollo de alianzas publico-privadas y el sistema educativo de los Estados Unidos. Su experiencia abarca los múltiples sectores, público, privado y sociedad civil, al igual que múltiples países: México, Alemania y Estados Unidos. Daniel es trilingüe, inglés, español y alemán, teniendo dominio nativo de los últimos dos.

Directora de Vinculación
Nadia Mireles
Email: Nadia@mxdc.org
Web: <http://www.mxdc.org/>



Secretario General
Erik Ramírez Ruiz
Email: Erik@mxdc.org
Email: rrerik12@me.com
Tel. (202) 5301135
Web: <http://www.mxdc.org/>

Director Ejecutivo de IDE Group, empresa de consultoría basada en Washington DC que asesora organizaciones sociales, empresas y gobiernos para el desarrollo e implementación de programas sociales, económicos y educativos. Dentro de sus principales clientes se encuentra el National Council for Community and Education Partnerships (NCCEP) donde Erik estuvo a cargo de adaptar el modelo GEAR UP de inversión y colaboración pública privada para mejorar la educación pública de los EU, para poder aplicarlo en México. Actualmente el programa denominado Alianzas Educativas es operado de manera federal en los 32 estados a través del programa Habilidades Digitales para Todos y el Programa de Escuelas de Calidad, contando con el apoyo de CEMEX, AXTEL, Microsoft, INTEL, Cisco,



MXDC

entre muchas más empresas multinacionales. Otros clientes incluyen a Credit Suisse, Red Nacional de Mujeres Empresarias, Euclid Financial Group entre otros. Anterior a dirigir IDE Group, Erik fue Director de Iniciativas Internacionales del The Washington Center. Esto permitió otorgar becas a más de 1,200 estudiantes mexicanos para que participaran en el programa NAFTA Leaders Internship Program. Erik apoya a MATT FOUNDATION en la implementación de programas de alto impacto colaborativo entre México y Estados Unidos. Es asociado de BANRENACES, empresa social de cajas de ahorro que otorga microcréditos para proyectos productivos. Actúa como presidente de Consultoría en Desarrollo Internacional, empresa mexicana para la administración de personal de organizaciones sociales. Es presidente del Consejo Binacional de Organizaciones Sociales, organismo creado por el Departamento de Estado de los Estados Unidos para vincular la cooperación fronteriza de organizaciones sociales. Erik en colaboración de varios líderes mexicanos creó el capítulo de Washington DC para la Red de Talentos. Erik es egresado del Tec de Monterrey de la Licenciatura de Administración de Empresas, y de la Maestría en Negocios Globales (TRIUMEMBA) por Stern Business School de New York University, London School of Economics y HEC de Paris. Tiene especialidad en mercados emergentes por Hong Kong University, John Hopkins University y Fundación Dom Cabral de Brasil.

CAPÍTULO BÉLGICA
BRUSELAS



Presidente

David Oliva Uribe

Email: david.oliva@redtalentos.be

Web: <http://www.redtalentos.de/>

David Oliva Uribe es egresado con mención honorífica de la carrera de Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Estado de México. Cuenta con una Maestría en Ciencias en Sistemas de Manufactura también por dicho instituto. Posee experiencia laboral trabajando para Grupo Condumex y Gas Natural México. En Agosto del 2001 el Tecnológico de Monterrey le otorgó el puesto de Profesor de Tiempo Completo dentro del departamento de ingeniería mecánica. Fue Fundador y Director del programa académico de Ingeniería en Mecatrónica de dicha Institución. Asimismo, fungió como Coordinador Nacional del Consejo de Académicos de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica a nivel nacional del sistema Tecnológico de Monterrey. Es miembro fundador de la Asociación Mexicana de Mecatrónica, miembro activo del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE), de la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME). Fue Investigador Visitante en el Instituto Heinz Nixdorf en Paderborn, Alemania. De 2007 a 2010 y paralelo a la realización de sus estudios doctorales, colaboró como Investigador en el Instituto de Investigaciones en Dinámica y Vibraciones de la Universidad de Hannover, donde fue responsable de establecer y desarrollar el Grupo de Investigación en Ultrasonido y Materiales Piezoeléctricos, llegando a coordinar las actividades y proyectos de 12 Investigadores a su cargo. En enero del 2009 fue condecorado por la Universidad de Hannover con el "Premio al excelente desempeño y colaboración como investigador extranjero, en el área de ingeniería mecánica". Actualmente se desempeña como investigador en el departamento de ingeniería eléctrica, de la Universidad Libre de Bruselas (VUB). Sus actividades de investigación involucran el diseño de sensores biomédicos basados en materiales piezoeléctricos y procesamiento digital de señales. Dentro del área de la salud, participa activamente en un grupo interdisciplinario integrado por universidades de Alemania, Holanda y Bélgica con el objetivo de desarrollar tecnología en neurocirugía asistida por robots David Oliva Uribe fue seleccionado por la SRE para participar en la 69 Jornada de Red de Talentos Mexicanos en el Exterior, que dio como resultado, la creación del Capítulo Alemania del cual fue Presidente Fundador, logrando impulsar durante su gestión la extensión de la Red en Europa. Actualmente se encuentra coordinando las acciones para la fundación del Capítulo Bélgica.



Presidente
Víctor del Rosal
Email: victordelrosal@gmail.com
Tel.: +353871504000
Web: <http://mexnet.ie/>

Ingeniero Industrial y de Sistemas, ITESM. Maestría en Administración en la Escuela de Negocios UCD Smurfit en Dublin, Irlanda. Consultor, Tata Consultancy Services.



Directora de Comunicaciones
Wendy Tapia
Email: wentapi@gmail.com
Tel.: +353871504000
Web: <http://mexnet.ie/>

Wendy Tapia. Directora de Comunicaciones, de la RTM Capítulo Irlanda.
Licenciada en Comunicaciones, ITESM. MBA, Griffith College, Dublin y Maestría en Medios Digitales Aplicados. Gerente de Cuenta, Twitter, Dublin, Irlanda.