

Semblanza y directorio de participantes internacionales

Alemania

Roxana Patricia González Vargas

R-gonzalez@ti.com



Nacida en Durango, México radica en la ciudad de Múnich, Alemania. Actualmente desempeña el cargo de *Sales and Channel Communications Program Manager* en el área de *Industrial and Automotive* del programa de comunicación de la empresa Texas Instruments. En Septiembre, será reubicada a Estados Unidos como *Internet Marketing Program Manager* en la división de *Globalization y Search Engine Optimization*. Previamente tuvo la posición de EMEA Marketing Communications Program Manager en la división de Wireless Connectivity. Antes de ingresar a Texas Instruments, fue Personal Sales Consultant en Loreal México para Monterrey y Chihuahua.

Roxana cuenta con una maestría en Mercadotecnia por parte de Grenoble Graduate School Business en Francia y una licenciatura con mención honorífica en Administración de Empresas por parte del Tecnológico de Monterrey, realizó estudios internacionales en la Universidad de Colorado en Estados Unidos y obtuvo un certificado de excelencia académica por estar entre los mejores alumnos de la universidad durante su estancia.

Es una de las ganadoras del Reconocimiento Nacional al Servicio Social Comunitario 2005 y en su tiempo libre le gusta bailar, viajar y conocer sobre nuevas culturas.

Alemania

Alejandro Velasco Hernández

ungarson@gmail.com



El maestro Velasco, tiene una amplia experiencia en el mercado de energías renovables mexicano y europeo, en particular en el desarrollo del diseño, promoción y estratégica de los programas para el uso sostenible de los recursos renovables. Además, como Director de Energías Renovables en el Gobierno de Oaxaca, México, el Sr. Velasco reforzó la red comercial local con el sector privado y público. En el lado europeo, el Sr. Velasco ha participado en muchos proyectos de desarrollo de energía eólica con la empresa alemana Norwind.

El Sr. Velasco ha sido certificado por TÜV en Alemania como Director de Eficiencia Energética y Formación de Liderazgo Internacional de la Eficiencia Energética y Energías Renovables de la Universidad de Wismar Alemania. El tiene una maestría en Administración de Empresas por la Universidad Autónoma de Guadalajara. Un diplomado en Administración de Tecnología y Estrategias de Producto Exitosas, por el Instituto Tecnológico de Massachusetts, Sloan School of Management. El Sr. Velasco es ingeniero en Electrónica y Comunicaciones de la Universidad Autónoma de Guadalajara.

Adicionalmente trabajó con General Electric en las áreas de instrumentación y control de Plantas de energía nuclear. Además ha desarrollado proyectos de infraestructura en la Sonda de Campeche.

Alemania

Noé Bárcenas Torres

barcenas@math.uni-bonn.de



Realizó estudios de licenciatura en la UNAM, graduándose en 2005 con mención honorífica. Hasta 2010 fue estudiante de posgrado en la universidad de Muenster, Alemania. Doctoró en enero de 2010 con mención honorífica bajo la Dirección de Wolfgang Lueck (premio Leibniz, premio Max planck, miembro de la academia leopoldina de las ciencias).

Organizó desde 2010 hasta el presente el Seminario transcontinental, seminario de videoconferencia con universidades latinoamericanas y diversas universidades en Alemania.

Miembro de la unidad de investigaciones especiales 878, Sonderforschungsbereich “Groups, Geometry and actions”.

Desde 2011 es miembro del centro Hausdorff como investigador postdoctoral organizador del taller de vinculación “Matemáticas Mexicanos en el Mundo”.

Membrecías: Sociedad Matemática Mexicana, Sociedad Matemática Alemana, Red de Talentos capitulo Alemania.

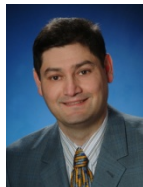
Artículos de investigación: Nonlinearity, proper actions and equivariant cohomotopy, equivariant homotopy for infinite groups, Equivariant Twisted K theory for proper actions, Mountain Pass theorems with infinite symmetries. Spaces over a category and Brown representability.

Actividades editoriales: arbitro para las revistas “Muenster Journal of Mathematics”, “Homotopy, Homology and its applications”.

Alemania

Gilbert Morales Zimmermann

g.morales@gmx.de



Nació en el pueblo de Ocozocoautla de Espinosa, Chiapas, México, donde vivió hasta los 11 años de edad. En 1972 se trasladó a la ciudad de Puebla, México para seguir sus estudios.

En el año de 1977 se mudó con su familia al pueblo de Sottrum, Norte de Alemania. Ahí terminó sus estudios de preparatoria (Abitur).

En 1983 se trasladó a la ciudad de Braunschweig, Alemania para ingresar a la Universidad en la rama de ingeniería industrial. Su diplomado fue en el Instituto de Conducción Aeronáutica “Institut für Flugführung”.

En 1991 empezó su carrera profesional en la ciudad de Coburg, Alemania con el proveedor de autopartes Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. en el área de diseño. Su primera experiencia fuera de Alemania fue con la planta de SEAT en Martorell, Barcelona España, donde diseñó los primeros elevadores de ventana para el SEAT Ibiza.

De 1993 hasta 1997 estuvo en la planta de Brose S.A. de C.V. Querétaro en donde desempeñó funciones gerenciales en el área de producción y calidad, suministrando partes a VW de Puebla, BMW Spartanburg USA, Daimler Tascaloosa USA y GM Ramos Arizpe, México, siendo la persona de contacto en gestión de calidad.

En 1998 fue líder del proyecto de certificación ISO/QS9000 en las oficinas de desarrollo Brose North America Inc. en Detroit, Estados Unidos. Desde 1999 hasta la fecha radica en la zona Franca al norte del estado de Baviera, Alemania, donde se encuentra la casa matriz de la compañía Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Desde aquí ha llevado numerosos proyectos de diseño y desarrollo de sistemas de puertas automotrices para diferentes armadoras europeas como son AUDI, VW, MERCEDES, BMW, PSA, RENAULT para los mercados de Europa, China y Brasil. Debido a la globalización y la internacionalización, ha apoyado técnicamente a varias plantas Brose en el mundo.

Alemania

Evangelina González Servín-Boss

evagonzalezboss@yahoo.com



Radica en Alemania desde el 2006, titulada por la UNAM con la licenciatura en Relaciones Internacionales. Habla tres idiomas: alemán, inglés y español.

En México trabajó en la SECOFI (ahora Secretaria de Economía) durante 8 años en el área de propiedad industrial, transferencia de tecnología e inversión extranjera. En ese periodo participó en diferentes cursos y seminarios en el área de integración y cooperación internacional, propiedad industrial y administración de tecnología.

También colaboró en GESTEC (Fideicomiso de NAFINSA en gestión tecnológica) durante cuatro años, realizando estudios de factibilidad técnica-económica, estudios de mercado y en la negociación, contratación y registro de contratos de transferencia de tecnología.

Alemania

Héctor Anaya Mondragón

hector.anaya@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. Se 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 en el

Consulado Honorario de México en Hamburgo en las firmas de abogados White & Case y Linklaters, en la ciudad de Frankfurt am Main. Trabaja 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, 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 que actualmente preside.

Alemania

Jorge Ramírez Suarez

jorgeramirezsuarez@mac.com



En sus 23 años de cineasta Jorge Ramírez-Suárez ha realizado más de 20 largometrajes. Es egresado de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM, de la Escuela Activa de Fotografía y del Centro de Capacitación Cinematográfica (CCC). Jorge es miembro activo de la Sociedad de Directores Cinematográficos (México), la Sociedad General de Escritores de México (SOGEM), la Asociación Mexicana de Productores Independientes (AMPI), la Unión de Productores de México y del Writers Guild of Europe (Unión de Escritores de Europa). Entre sus películas destacan La Mujer de Benjamín, Hasta Morir, Conejo en la luna, Amar y Los Inadaptados. Actualmente hace su primera coproducción Alemania-México, el drama

Grüss Gott, señor Ramón.

Austria

Demetrio Soto-Martínez

soto@iiasa.ac.at



Contract and Grants Officer.

Originario de la ciudad de México. Reside en Viena, Austria desde 1986. Estudio la primaria, secundaria y preparatoria en la escuela Internacional de Viena (Vienna International School) Austria, donde obtuvo el grado de International Baccalaureate (IB). Graduado de la Universidad de Kent, Reino Unido, con licenciatura en Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales y posgrado en Administración de Empresas (MBA). Estuvo trabajando un tiempo para UNDCP (United Nations Drug Control Programme) en Viena y para la iniciativa privada en Schoellerbleckmann Edelstahlrohr GmbH, Ternitz, Austria. Actualmente trabaja para IIASA (International Institute for Applied Systems Analysis) en el puesto de

Bélgica

David Oliva Uribe

David.Oliva.Uribe@vub.ac.be



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 Condomex 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.

China

Fernando Macías Berumen

femabe05@gmail.com



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 citada ciudad de Beijing. 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, también en la capital de China. En el área laboral es director general de Conexión China, un despacho de consultoría dedicado a 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.

China

Pablo Aguirre O.

paguirre@redtalentosbi.org

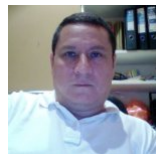


Egresado del Tec de Monterrey CEM como licenciado en Ciencias de la Comunicación. Se especializó en fotografía publicitaria y colaboró en campañas publicitarias y políticas con agencias de publicidad y despachos de diseño. En 1999 fundó Grupo Gigamex de México, empresa especializada en Comercio y Publicidad. De 2004 a 2009 realizó la carrera de chino mandarín (putonghua) para negocios en la Universidad de Lenguas y Cultura de Beijing (BCLU). Durante los JJOO de Beijing en 2008 estuvo a cargo de la eliminación de barreras culturales y de idioma para los staffs de producción de la cadena de televisión de deportes ESPN de Argentina, Australia, EEUU y México. En México se desempeñó por varios años como profesor de la Universidad Nuevo Mundo y la Universidad del Valle de México campus Lomas Verdes, y en China ha dado clases en la Universidad de la ciudad de Beijing, en la universidad del Petróleo y en la Universidad de Lenguas y Cultura de Beijing, donde se desempeña actualmente como profesor del Departamento de español para estudios en el extranjero. Ha colaborado en publicaciones dedicadas a la enseñanza del idioma chino para hispanoparlantes y prestado su voz para audiolibros sobre historia y cultura de China para varias casas editoriales y universidades chinas. Actualmente combina sus actividades como docente con la consultoría de negocios, cultura y protocolo para empresas de México y España. Forma parte del equipo de intérpretes reconocidos por el Instituto Español de Comercio Exterior (ICEX) y las embajadas de México en Beijing y la embajada de China en México. Apoya a misiones comerciales y culturales de ambos países en ferias y expos, siendo su campo de especialidad la mediación de diferencias culturales, protocolarias e ideosincrásicas presentes durante todo el proceso de negociación.

España

Francisco López-Lira Hinojo

flopezlira@gmail.com



Ingeniero en Computación egresado del ITAM. certificado como Project Manager Professional en el año 2000. Miembro fundador y ex presidente de la Asociación Mexicana para la Calidad en Ingeniería de Software, la cual desarrolló el Modelo de Procesos para la Industria de Software (Moprosoft), del cual también es co-autor, y que sirve de base para el desarrollo de una Norma ISO. Coordinador del equipo técnico mexicano en el proyecto del BID “Red internacional de la industria de software” que involucra a Brasil, Colombia, Perú y México. Director Técnico en la compañía VHTM (Madrid) en el proyecto CDTI para desarrollo de algoritmos y aplicativos de lectura digital y gestión en línea de contadores de energía eléctrica. Actualmente en camino de abrir su propia empresa en España en el área de Consultoría y Tecnología de Información.

España

Miguel Mujica Mota

Miguelantonio.mujica@uab.es



Miguel A. Mújica Mota nació en la Ciudad de México. Estudió ingeniería química en la Universidad Autónoma Metropolitana de México y una Maestría en Investigación de Operaciones en la Universidad Nacional Autónoma de México. También recibió una maestría en Informática Industrial de la Universidad Autónoma de Barcelona. Obtuvo su doctorado cum laude en la Universidad Autónoma de Barcelona con mención europea en Informática Industrial. Estudió también el doctorado en Investigación de Operaciones en la Universidad Nacional Autónoma de México. Actualmente labora como investigador en la UAB. Participa activamente como conferencista en diferentes congresos y es parte del comité organizador del congreso internacional en simulación EMSS. Tiene experiencia profesional en la fabricación y la planificación de la producción en la industria cosmética. Sus intereses de investigación se centran en las técnicas de optimización utilizando el formalismo de Redes de Petri Coloreadas con el objetivo de resolver problemas industriales y de la industria Aeronáutica.

Guatemala

Daniel Buchbinder Auron

dbuchbinder@alterna-la.org



En el 2010, junto con un grupo de profesionales internacionales, Daniel fundó Alterna en la ciudad de Quetzaltenango, Guatemala centro de innovación e incubación de empresas sociales. En estos primeros años de actividades, el centro de innovación y emprendimiento ha desarrollado proyectos con el Banco Centroamericano de Integración Económica y con el Instituto Coreano del Ambiente (KEI). En el ámbito de incubación, Daniel ha estado a cargo de la creación y aceleración de una serie de emprendimientos sociales que han recibido inversión de impacto y capital semilla de fondos verdes internacionales. Entre las empresas más destacadas de Alterna se encuentra el lanzamiento de la primera empresa de estufas eficientes de leña, la aceleración de una empresa de abono orgánico en el altiplano guatemalteco y la incubación de una empresa de biodigestión para familias rurales con el potencial de servir a 27,000 familias en el país. Daniel dedicó varios años de su carrera a la industria de bienes de consumo masivo como ejecutivo senior de marketing para una compañía mundial líder en el sector de higiene y belleza. Esta experiencia le permitió comprender a fondo la dinámica del mercado de consumo y le brindó la oportunidad de diseñar soluciones basadas en dicha comprensión del consumidor. Durante más de cinco años lanzó y gestionó marcas y productos para un amplio abanico de consumidores tanto en América Latina como en Europa. Además, ha participado en proyectos de consultoría ambiental para el sector público y privado en industrias como minería, turismo y construcción en México, Guatemala, España, Alemania y Reino Unido. De manera complementaria, ha desarrollado proyectos de investigación en sistemas de producción y consumo sostenible, lo que le ha permitido integrar su experiencia profesional, sus conocimientos académicos y sus intereses personales.

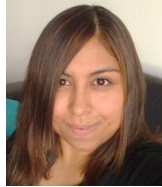
Desde el 2007 funge como asesor estratégico para la Asociación Mexicana de las Naciones Unidas (AMNU) y ha colaborado en la consolidación de programas relacionados con los Objetivos del Milenio que han alcanzado a 170,000 niños y maestros en todo el país. Actualmente forma parte del consejo de Dirección de la recientemente creada Asociación Mexicana de las Naciones Unidas para Jóvenes (AMNUJ). Complementa su práctica profesional impartiendo cátedra de posgrado en las facultades de ciencias económicas y de ciencias

agrícolas en la Universidad Rafael Landívar. Daniel cuenta con una Licenciatura en Administración de empresas (ITAM, México) y con maestrías en Geografía Ambiental (UNAM, México) y en Tecnología Ambiental con especialización en Negocios y Medio ambiente por el Imperial College de Londres (Reino Unido), con una beca completa del CONACYT.

Holanda

Luisa Luna Carrillo

luisa.luna@redtalentos.nl



Estudió relaciones internacionales en el ITAM. Ha trabajado en las empresas de telecomunicaciones NOKIA y CISCO Systems en áreas de marketing y tecnologías de la información, específicamente en áreas de operaciones y comunicación global así como la implementación de nuevas tecnologías para la colaboración global. Es apasionada de las tecnologías web 2.0.

Desde el año 2011 ha colaborado y es miembro fundador de la asociación de mexicanos y amigos de México en Holanda, en donde desempeña como secretaria general MEX-NL. Así mismo fue representante en el 2011 para crear el Capítulo Países Bajos de la Red de Talentos Mexicanos. Colabora para establecer mejor colaboración entre los capítulos europeos de la citada Red de Talentos.

Japón

Guillermo Juárez Salinas

guillermo_juarez_salinas@crt-japan.jp



Su objetivo es cimentar la confianza en la gestión empresarial a través del cumplimiento de compromisos frente a los grupos de interés, lo que le ha impulsado a participar como Secretario de Caux Round Table México y el comité espejo de la guía ISO26000 en Responsabilidad Social. Es consultor acreditado por el CEMEFI en el proceso del Distintivo ESR y participa en el nodo digital de la RSE, espacio virtual dedicado promover el mensaje de la responsabilidad social en las redes sociales. <http://jp.linkedin.com/in/guillermojuarezsalinas> https://twitter.com/value_code

Nueva Zelanda

Yazmín Margarita López Jarquín

yazminlj@gmail.com



Nacida en el Distrito Federal, actualmente radica en Auckland, Nueva Zelanda, en donde lleva viviendo 13 meses. Sus estudios los realizó de la siguiente manera: Licenciatura en Actuaría por la Universidad Autónoma de México (UNAM), 2000 – 2005, Titulada. Management Diploma, New Zealand Institute of Studies. Agosto 2011 – Agosto 2012.

En su experiencia profesional cuenta con práctica en liderazgo: manejo eficaz de posiciones gerenciales en las que desarrolló habilidades de comunicación, tolerancia al estrés, visión a largo plazo, motivación y trabajo en equipo. Cuenta con una experiencia de más de 5 años en el mercado financiero: 4 años en compañías de seguros elaborando estrategias, tarifas y análisis de datos, además un año en una compañía de telecomunicaciones optimizando y coordinando procesos para alcanzar los objetivos de la organización. Tiene la habilidad de transmitir conocimientos ya que durante dos años impartió clases a nivel universitario donde

demonstró empatía, creatividad y eficiente control de grupos. Por último, cuenta con 3 años de experiencia en ventas, incluyendo estudios de mercado a nivel nacional.

República Dominicana

Alejandra Sandoval Salas

psandoval.unadr@gmail.com



Alejandra del Pilar Sandoval Salas nació en la Ciudad de México y después de residir en la República Dominicana desde el año 2002, adquirió la nacionalidad dominicana. Obtuvo la Licenciatura en Relaciones Internacionales por la Universidad de las Américas-Puebla (UDLA-P), México, con honores “Magna Cum Laude”, en el año 2002. Actualmente está cursando un Máster en Alta Dirección Pública de doble titulación por el Instituto Global de Altos Estudios en Ciencias Sociales (IGLOAL) y el Instituto Universitario de Investigación Ortega Gasset (IUIOG), adscrito a la Universidad Complutense de Madrid. A partir de septiembre de 2004 funge como Directora Ejecutiva de la Asociación Dominicana de las Naciones Unidas (ANU-RD). Ha representado a la ANU-RD y a la Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE) en conferencias, congresos y eventos vinculados a los temas de la agenda internacional. En agosto de 2006 coordinó la conferencia que el entonces Secretario General de la ONU, S.E. Kofi Annan, impartiera en FUNGLODE durante su visita oficial a la República Dominicana. Bajo su liderazgo, la ANU-RD se afilió al Departamento de Información Pública de las Naciones Unidas (UNDPI) y obtuvo el estado consultivo especial ante el Consejo Económico y Social (ECOSOC).

Preocupada por contribuir a que la voz de los jóvenes sea escuchada en los foros internacionales, ha fortalecido alianzas multisectoriales que han dado como resultado una creciente presencia juvenil dominicana en los espacios de deliberación y toma de decisiones. En el 2010 participó como panelista en la sesión “Empoderando a la próxima generación de ciudadanos globales” en la Clinton Global Initiative University (CGIU) Annual Meeting. Sus más de 10 años de experiencia en el trabajo con jóvenes, principalmente en el diseño e implementación de simulacros y foros de debates nacionales, regionales e internacionales, le han permitido que más de 40,000 jóvenes de varios países hayan sido impactados por las diversas iniciativas auspiciadas por la ANU-RD.

Con el apoyo del Presidente de la República Dominicana, Dr. Leonel Fernández, los Modelos de las Naciones Unidas (MUN), principal iniciativa impulsada por la ANU-RD, han sido considerados como una herramienta educativa al servicio del desarrollo nacional. Ha organizado encuentros y conferencias en México, República Dominicana, Haití, Estados Unidos y Francia. Una de sus principales inquietudes ha sido la creación y promoción de espacios de diálogo y convivencia entre la juventud dominicana y la juventud haitiana. Coordinó el Primer Encuentro Juvenil Dominicano-Haitiano, el Foro de la Juventud de las Américas por Haití (YAFH), una Semana de Servicio Comunitario en Cité Soleil y Bel-Air y el Foro de Jóvenes para la Reconstrucción de Haití. Con la intención de sensibilizar y fomentar la acción de los jóvenes para incidir en su entorno, ha diseñado diversos programas de acción social y varios operativos de asistencia humanitaria, ejecutados por los más de 100 líderes juveniles que conforman el cuerpo de Voluntarios de ANU-RD. Ha sido reconocida como “Joven Sobresaliente de la República Dominicana” por el capítulo Jaycee’72 de la Cámara Júnior de República Dominicana, miembro de la Cámara Júnior Internacional (Junior Chamber International INC- JCI) y como “Personaje Sobresaliente de la República Dominicana” por el Programa Senderos del Mundo. Pilar Sandoval habla español, inglés y francés.

Suecia

Raúl Moreno

raul.moreno@firefly.se



Raúl Moreno Pérez es originario de la Ciudad de México y residente en Estocolmo, Suecia desde Noviembre de 2011. Se graduó con mención honorífica en 2001 de la carrera de Ingeniería Aeronáutica en el Instituto Politécnico Nacional (IPN). Durante la segunda mitad de sus estudios empezó a trabajar en la industria aeronáutica. En 2005 las oportunidades de trabajo lo llevaron a Querétaro donde trabajó por más de 4 años con una de las empresas aeronáuticas de más antigüedad del país, ITR. De 2005 a 2007 estudió la Maestría en Administración de Negocios (MBA), en un programa conjunto entre la Universidad de Thunderbird y el Tecnológico de Monterrey. Entre 2007 y 2008, le asignaron un proyecto en el Estado de México para instalar un almacén logístico para productos y empresas de la industria textil; esta incursión en otra rama industrial le dejó muchos aprendizajes y nuevos contactos. Durante los últimos 6 años de su carrera profesional, ha ocupado puestos ejecutivos para la venta de servicios, el desarrollo de nuevos negocios y la apertura de nuevos mercados, en algunas ocasiones trabajando en conjunto con Pro México. Hasta el momento de mudarse a Suecia era responsable de toda la cartera de clientes de la empresa, los cuales están localizados en diferentes países en Europa, América, África y Asia. Su actual empleador tuvo el interés de empezar a desarrollar negocios en América Latina con especial interés en países como Colombia, Brasil, Perú.

Anchorage, Alaska

Miguel Angel Maruri Carballo

miguel.maruri@bp.com



Miguel Ángel Maruri Carballo nació en la Ciudad de México. Comenzó sus estudios de primaria y secundaria en el municipio de Altotonga, Veracruz, donde sus padres viven actualmente. Egresado de Ingeniero Petrolero por la Universidad Nacional Autónoma de México con la medalla Gabino Barreda; es Maestro en Ciencias en Ingeniería de Yacimientos y Geociencias por parte del Instituto Francés del Petróleo. Actualmente trabaja para la compañía BP con la que ha colaborado desde 2004 en México, Houston y Alaska, en donde vive desde hace cuatro años.

Boston

Carlos Martínez

carlos.martinez.vela@gmail.com



Carlos Andrés Martínez Vela radica en Boston, Massachusetts y es originario de Monterrey, Nuevo León, donde cursó la carrera de Ingeniero Físico Industrial en el Tecnológico de Monterrey. Obtuvo los grados de maestría y doctorado en Tecnología, Estrategia y Políticas Públicas en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), con especialidad en el papel de las universidades en el desarrollo económico y en la formación y transformación de “clusters” regionales de empresas innovadoras. También en el MIT fue miembro fundador del Programa MIT-México y presidente de la Asociación de Estudiantes Mexicanos. Entre 2008 y principios del 2012, Carlos fue el primer Director de Políticas de Innovación en el John Adams Innovation Institute, división de la Colaborativa Tecnológica de Massachusetts (MTC), una agencia paraestatal que promueve el crecimiento de la economía del conocimiento en el estado Massachusetts. Actualmente coordina el lanzamiento del Centro de Innovación de Boston y está involucrado en diversos proyectos para promover la

colaboración universidad-industria-gobierno, organizar nuevas comunidades y redes para la innovación, y facilitar la identificación de nuevas oportunidades de negocio basadas en investigación científica y tecnológica. Ha sido orador invitado en diversos foros en Europa, Estados Unidos, y México, particularmente en lo que se refiere a la relación universidad-industria, transferencia de tecnología, y el papel de la universidad en el desarrollo económico.

Boston

Ricardo Godínez

ricardo.godinez@gmail.com



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.

Chicago

Martín Pérez Hernández

perez.martin@hotmail.com



Martín Pérez ha trabajado para el Office of the Chief Judge de Cook County, Illinois como Interprete Judicial por 22 años. El Sr. Pérez ha sido miembro del concilio Escolar Local por tres años y también es miembro del “Parent Advisory Council” que es parte de la Corte para lo Juvenil de Cook County, Il. En 2012 fue nombrado Presidente de Legislación de la organización “Illinois Independent Voter”. El Sr. Pérez se graduó como Administrador de Comercio Internacional en 1993 en la Universidad Internacional en Monterrey, Nuevo León, México.

El Paso

Deyanira Murga Luevano

dmurga@grupoipsmexico.com



Estudios ingeniería electrónica y literatura de lengua inglesa. Actualmente consultor dedicada a las áreas de seguridad para la frontera México-Estados Unidos. Ha desarrollado proyectos con gobierno locales, asociaciones internacionales e inclusive ha participado en diferentes iniciativas para el desarrollo de profesionales en las áreas de seguridad internacional. Ha presentado y promovido un proyecto para educación media superior con la OCDE y con otros organismos para la integración de los jóvenes en nuevas áreas de oportunidad con el objetivo de bajar la tasa de desempleo actual y poder ofrecer nuevas alternativas de desarrollo para satisfacer las demandas de sectores privados

y públicos. Actualmente preside el capítulo de Ciudad Juárez, Chihuahua siendo una de las asociaciones líderes mundiales en la industria de la seguridad y colabora en la red de talentos Capitulo Paso del Norte como directora de relaciones corporativas en la promoción de proyectos sustentables para la frontera.

Houston

José Luis López Mota

joseluis.lopez@ncontacto



José Luis es el Director General de nContacto, firma de Consultoría y Desarrollo de Negocios con sede en Houston. Experto en Marketing Digital y Tecnologías Sociales. Ha ocupado diversos cargos en Finanzas, Sistemas de Información y Operaciones, incluyendo como Director Financiero y Contralor de Hewlett Packard Venezuela. Actualmente es el Director de Cumplimiento Global en el negocio de Sistemas de Gestión de Impresión de HP. Se graduó en Ingeniería Química en 1988 en la Universidad ITESO en Guadalajara, México. Posee una Maestría en Administración de Empresas en Finanzas en el ITESM campus Guadalajara. También obtuvo el título en Comercio Internacional en el ITESM mismo en 1997. En el ámbito docente, fue distinguido con el "Borrego de Oro" como mejor profesor que evaluará en todo el campus del ITESM Guadalajara. Es miembro de varias asociaciones sin fines de lucro y profesionales hispanos en Houston. José Luis se convirtió en presidente del Capítulo de Houston de la Red Mexicana de talento en agosto de 2010. Co-fundador y miembro activo de la Asociación de Ex Alumnos del ITESM (ExATecs). Participante de la primera generación en el programa de desarrollo de nuevos líderes latinos, patrocinado por el Consejo Judío Americano y el Consulado de México en Houston.

Little Rock

Guadalupe Chavarría

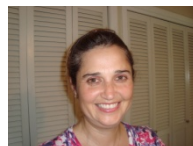
chavarrialupita@gmail.com

Es Consejera Suplente del Consejo Consulado del Instituto de los Mexicanos en el Exterior 2012-2014 (circunscripción del Consulado en Little Rock). Coordinadora Suplente de la Comisión de Asuntos Económicos y de Negocios 2012-2014. Originaria de Chihuahua, vive en Arkansas desde hace 11 años. Estudió la Licenciatura de Mercadotecnia y Publicidad en Chihuahua, Chihuahua. Actualmente se encuentra cursando una maestría en Negocios Internacionales en Keiser University en Florida. Publicó el Periódico ENLACE LATINO y es Directora Ejecutiva y fundadora de la organización sin fines de lucro AMA, Asociación de Mujeres de Arkansas, dedicada a atender las mujeres y sus familias. Organiza entrenamientos de negocios, seminarios y talleres con temas diversos como Salud, Educación, Violencia Domestica, entre otros. Recibió los premios recibidos: “Mujer del Año 2007” del Departamento de Agricultura, “Mujer del Año 2008” de la Organización Women’s Project. Es miembro de las organizaciones Partners of the Americas, Rotary Club, Womens Project, Womens Foundation of Arkansas, entre otras.

Little Rock

Ma. Concepción Loyola Torres

clovolagto@hotmail.com.mx



Originaria de Querétaro, México. Estudió la Licenciatura en Relaciones Industriales en la Universidad de Guanajuato; así mismo, realizó la maestría de Desarrollo Humano en el Instituto Desafío y la maestría en Desarrollo Docente en la Universidad de Guanajuato. Actualmente se encuentra cerrando un ciclo laboral en el Consulado de México en Little Rock en donde realizaba actividades en el área de documentación.

Es catedrática de la Universidad de Guanajuato desde 2002 (actualmente se encuentra de permiso). Le encanta el área de relaciones humanas y trabajar con las comunidades, capacitación en liderazgo, crecimiento del potencial humano y trabajo en equipo, creación de programas para desarrollo humano. Forma parte de la Red de Talentos de Central-USA dedicada a la Filantropía Internacional. Busca promover el desarrollo económico de las comunidades de México en las áreas de Emprendimiento Social, Filantropía, Organizaciones sin fines de lucro.

Little Rock

Ángel Hinojosa Arredondo

ahinojosa@hotmail.com



Ángel Hinojosa es un profesional y líder con más de 20 años de experiencia en las industrias de ventas al menudeo y Sistemas de Información. Sus áreas de experiencia incluyen administración de proyectos y líneas de productos, mercadotecnia, inteligencia de negocios, análisis de consumidor, precios estratégicos y optimización de precios y promociones. Ángel ha trabajado y dado consultoría a minoristas a nivel mundial incluyendo a Wal-Mart en los Estados Unidos y en Latinoamérica, Kroger en Estados Unidos y Cencosud en Sudamérica, entre otros. Es originario de la Ciudad de México y domina los idiomas inglés, español y portugués. Actualmente se encuentra terminando su tesis doctoral.

Orlando

Abraham Peña Talantes

apena@fsu.edu



Nació en Houston, Texas. Sus padres migrantes mexicanos, pronto se mudaron al Sur, donde la pequeña ciudad fronteriza de Roma, Texas, se convirtió en su hogar. El temor de que su padre fuese deportado, pronto se convirtió en lo que percibía ser normal; con el tiempo esta situación forjó su identidad como mexicano con la determinación de darle voz a sus experiencias y a otros latinos en el sector académico.

En el 2005 se graduó de Roma High School con honores y fue clasificado en el segundo lugar de los 356 graduados. Ese mismo año fue elegido como miembro de la National Society of High School Scholars, una organización nacional fundada por un miembro de la familia Nobel, con la misión de reconocer la excelencia académica y empoderar a sus miembros para aplicar sus talentos y potencial para el mejoramiento de si mismos y del mundo.

Estos reconocimientos lo llevaron a seguir su carrera académica en la University of Texas at Austin, donde enfocó sus estudios en la pedagogía y enseñó dos cursos universitarios enfocados en la lingüística de los estudiantes hispanohablantes de primaria. Por recomendación de la Facultad de Educación, fue nombrado Ronald E. McNair Scholar, título con el cual llevó a cabo un estudio de investigación independiente cuyos resultados fueron presentados en la conferencia nacional de la American Educational Research Association en el 2008 y recientemente fueron aceptados para ser publicados en el prestigioso Journal of College Student Development.

En el 2009 recibió la distinción más alta otorgada a un estudiante por el presidente de la citada universidad, The President's Leadership Award, y fue licenciado en Ciencias de Aprendizaje Aplicado y Desarrollo Estudiantil, lo cual le sirvió para obtener una beca de cinco años para conseguir doctorarse en estudios avanzados de la sociología.

Terminada su licenciatura, se mudó a Tallahassee, Florida donde obtuvo una Maestría en Ciencias en Sociología por la Florida State University en el 2011 y fue elegido como miembro de la sociedad académica honoraria mas antigua y selectiva Phi Kappa Phi por sus contribuciones a la literatura académica enfocada en los jóvenes Latinos y la interseccionalidad, incluyendo estudios de género, sexualidad, relaciones raciales, y posiciones sociales.

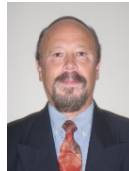
Actualmente es candidato a Doctor y Profesor de cursos universitarios enfocados en la sociología de la sexualidad Latina, problemas sociales contemporáneos y métodos de investigación social en la Facultad de Ciencias Sociales y Políticas Públicas de Florida State University.

Está interesado en seguir realizando investigaciones sociológicas y en desarrollar cursos que se enfoquen en la hegemonía lingüística del inglés sobre el español, los efectos de los niveles socioeconómicos y estatus migratorio de los padres en los logros académicos de los estudiantes, y en la identificación de los sistemas sociales que reproducen la discriminación de los Latinos y sus experiencias en los Estados Unidos.

Ottawa

Orlando Javier Iturbe

oiturbe@sympatico.ca



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. Tiene experiencia tecnológica en Proyectos de aplicación de Nanotecnología y nanopartículas en catalizadores de soporte para procesos de refinación; en Catalizadores Adsorbentes para purificación de derivados de petróleo y Producción de BioDiesel; y en Concreto foto activo, protector de UV y self-cleaning.

Oxnard

Gus Kenneth Lopez

gus@aoneconstruct.com



Gus Kenneth López es parte de la industria de la construcción y el diseño, cuenta con más de 20 años de experiencia en la construcción y remodelación de casas prefabricadas ECO y de consultoría para la construcción moderna. Gus Kenneth hace consultas sobre cualquiera de los productos que necesitan certificaciones verdes. Gus López es un constructor de la certificación verde / Remodelador en Los Ángeles, California, y la empresa Everlife en Ciudad de Guatemala en Centroamérica.

Oxnard

Nancy Madson

Nmadson@verizon.net



Trabajando en estrecha colaboración con el fundador y presidente de Clearwater Recycling, Gordon Girvan, Nancy Madson se ha convertido en una persona consciente de las cuestiones que rodean al mundo del agua. Vivir y trabajar en la costa oeste de los Estados Unidos le ha permitido darse cuenta de la tremenda escasez de agua, durante muchos años. Como maestra de escuela pública, consejera y directora, el respeto por los recursos naturales es para ella una prioridad. Vivió en Hawaii, como presidenta de una organización cuya misión era la planificación ambientalmente sustentable.

Trabajó para la Fundación de la Comunidad de Hawaii, donde los problemas ambientales eran una prioridad de estos grupos sin fines de lucro, comprometida en la protección del medio ambiente.

Oxnard

Alejandro Parra

aparra@engineering.ucsb.edu



Alejandro Parra es Ingeniero en Desarrollo del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de California en Santa Bárbara (UCSB), donde trabaja como Coordinador del Laboratorio “Robert G. Rinker” de Ingeniería Química.

Recibió su licenciatura en ingeniería química en la Universidad Autónoma de Guadalajara y su doctorado en fisicoquímica en la Universidad Estatal de Nueva York en Binghamton.

Fue profesor de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, regresando a Estados Unidos como postdoctorante en la UCSB, donde posteriormente fue contratado en su puesto actual.

Se especializa en la aplicación de métodos ópticos para el estudio de los biomateriales, desarrollando modelos para determinar la conformación de los carbohidratos a partir de su rotación óptica y dicroísmo circular; además ha estudiado la dinámica de formación de bicapas lipídicas soportadas a partir soluciones de vesículas, utilizando mediciones elipsométricas.

Phoenix

Luis H. Uribe Lobo

lul@ecoverdetechnologies.com



Hoy divide su tiempo entre la UCSB y el Santa Bárbara Latino, periódico en español donde se desempeña como editor en jefe. Luis es el Presidente y Director de Operaciones de EcoVerde. Obtuvo una licenciatura en Arquitectura en la Universidad de Kansas, una maestría en Administración de Empresas de la Universidad Estatal de Arizona. Además, tiene la acreditación profesional LEED. Luis tiene una amplia experiencia en gestión de proyectos, planificación y negociación de contratos en el área de construcción y desarrollo de bienes raíces así como en la industria de control de olores, sobre todo biológica.

Sacramento

William Molina

wmolina@alexan.com



William Molina tiene 25 años de experiencia en el sector de la tecnología. Lideró el esfuerzo de la supervisión técnica del proyecto para el más grande en la historia del Estado de California de las ramas ejecutiva y legislativa del gobierno. Se desempeñó como Asesor Especial del Gobernador Davis para la Tecnología, la coordinación de la respuesta de California Y2K con la Casa Blanca, los estados de Nueva York y Florida. Fungió como Comisionado de las Californias el periodo 2002-

2006. Hoy en día, William Molina es C.E.O. de Alexan International Inc., una empresa de consultoría de tecnología de software con oficinas en California y la Ciudad de México.

Saint Paul

Francisco Diez González

fdiez@umn.edu



Es un científico especializado en el área de Microbiología de Alimentos, quien trabaja como profesor investigador en el Departamento de Ciencia de los Alimentos y Nutrición en la Universidad de Minnesota en St. Paul, MN. El grupo de investigación que el Dr. Diez dirige está enfocado a estudiar y controlar microorganismos patógenos transmitidos por los alimentos. Sus líneas de investigación incluyen inocuidad de frutas y verduras frescas, alimentos orgánicos, inocuidad de quesos frescos, control biológico de *Escherichia coli* entero-hemorrágica en ganado, y control de *Salmonella* en alimentos de baja humedad. Además de llevar a cabo investigación, el Dr. Diez imparte las cátedras de Inocuidad Alimentaria y de Microbiología de Alimentos. El Dr. Diez es originario de Durango, Dgo. y se graduó de Ingeniero Bioquímico en Procesado de Alimentos del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Querétaro en 1983. Después de trabajar para Laboratorios Griffith de México como Gerente de Investigación y Desarrollo, el Dr. Diez llevó a cabo sus estudios de Maestría y Doctorado en Ciencia de los Alimentos 1990 a 1996 en la Universidad Cornell, donde también hizo una estancia post-doctoral en el Departamento de Microbiología. El Dr. Diez ha publicado más de 60 artículos en revistas científicas arbitradas y 10 capítulos de libros, así como también ha dirigido las tesis de 15 estudiantes de Maestría en Ciencias y 8 estudiantes de Doctorado; es miembro de la mesa editorial de varias revistas científicas y participó en un comité de expertos para el Consejo Nacional de Investigación de los Estados Unidos.

San Diego

Alejandro Rodríguez Graue

arodriguez@agradis.com



Agrónomo mexicano interesado en el desarrollo y aplicación de tecnologías biológicas enfocadas al mejoramiento de suelos agrícolas, mejoramiento genético de los cultivos y desarrollo de técnicas modernas que contribuyan a hacer más sustentables los sistemas de producción. Estudió en el ITESM. Ha colaborado profesionalmente en las áreas de mejoramiento genético y protección de cultivos. Durante el desarrollo de actividades profesionales ha fundado organizaciones de investigación agrícola tanto en México como en otros países básicamente en las áreas de genética, suelos, microbiología y biocombustibles. Enfocando siempre los esfuerzos de investigación a su aplicación comercial, ha dirigido empresas del ramo de tales como Seminis, INC GBM USA Inc, Agradis, Inc, en donde se han hecho esfuerzos por vincular las aéreas de ciencias-tecnología-educación-negocios con organizaciones educativas y productivas de México.

San Diego

Gerardo Vicente Toledo Gamma

gtoledo@synteheticgenomics.com



Gerardo es un microbiólogo experto en temas ambientales orientados a la tecnología e impulsa a interesados en la biotecnología y en la aplicación de la medida de la diversidad microbiana para resolver los problemas que conducen a soluciones comerciales. Su experiencia científica se extiende por 21 años, incluyendo sus estudios de postgrado enfocados en los procesos relacionados a la ecología, diversidad genética y fisiología de los diferentes grupos de microorganismos que en la actualidad son asignaturas de estudio para el desarrollo de la

bioenergía alternativa. Su experiencia en la gestión es de 11 años de trabajo en biotecnología y 5 años como Director de Departamento y Director General en una empresa de biotecnología de plomo. Cree en la creatividad y el ingenio como enfoque para los desafíos técnicos y es un firme defensor de la colaboración de procedencia internacional, interinstitucional e interdisciplinaria.

Seattle

Rodolfo Hernandez

rodolfo@searealteam.com



Rodolfo Hernández es originario de Sonora, ha vivido en el estado de Washington más de la mitad de su vida, y durante 10 años se ha desempeñado como empresario en la industria de inversiones de bienes y raíces. Su compañía fue reconocida por la Universidad de Washington por el crecimiento y desarrollo de liderazgo. Rodolfo es un miembro activo en la comunidad, cofundador de la asociación de egresados del Tecnológico de Monterrey, capítulo Seattle, Ex consejero del IME, Presidente del Hermanamiento Washington-Jalisco y miembro activo en la comunidad profesional y empresarial de Seattle.

Silicon Valley

Jorge Zavala Ontiveros

jorge.zavala@techba.org



Desde Enero del 2012 es el Chief Disruptive Officer de TechBA, donde su función es promover alianzas estratégicas y relaciones públicas de la organización. Previamente fue el Director de TechBA Silicon Valley desde el inicio en el año 2005. Durante su gestión creo programas de aceleración de empresas en el mercado internacional y programas de desarrollo de innovación disruptiva como el Bootcamp Build or Die.

A lo largo de su labor profesional ha desarrollado 7 empresas de tecnología basadas en México, promovido la creación de la Red de Talentos Mexicanos en el Exterior <http://www.redtalentos.gob.mx/> y participado en conferencias para el desarrollo de innovación, nuevos negocios y difusión de las capacidades mexicanas en el exterior. Con más de 35 años de experiencia en liderazgo y dirección de empresas, antes de integrarse a TechBA, colaboro como Socio y CTO de Visionaria, un grupo de inversión de capital de riesgo que proporciona inversiones, consultoría y coaching para empresas en el sector de Tecnología. Jorge es Ingeniero Electrónico de la Universidad La Salle y obtuvo una maestría en Matemáticas en la Universidad de Waterloo en Canadá. Su interés incluye Innovación, Inversión de Capital de Riesgo y Emprendimiento Global.

Toronto

Mario Leonardo Morfin Ramírez

morfinm@rtmex.ca



Mario Morfin cuenta con estudios de Licenciatura en Matemáticas por la Universidad de Guanajuato en el año 2004, maestría en Ciencias Matemáticas por la Universidad de Toronto en el 2005, y en la misma obtuvo un doctorado en Matemáticas en el año 2010.

Otro hecho relevante en la carrera profesional de Mario, es un post doctorado en la Facultad de la Información de la Universidad de York en el año 2011. Actualmente se desempeña como Consultor Privado. En el año 2010 se une a la Red de Talentos Mexicanos, Capitulo Toronto.

Yuma

Antonio Carrillo

antonio.carrillo@azwestern.edu



Actualmente se desarrolla como asesor académico y profesor de español en el colegio comunitario Arizona Western College de Yuma, Arizona. Emigró a los Estados Unidos de América en el año de 1982.

En los primeros años de su estadía en ese país, se desarrolló como trabajador agrícola durante el día y por las noches asistía a la escuela para aprender el idioma inglés. Durante los veranos, su familia y él se trasladaban al estado de California para emplearse como agricultores en la recolección de uva en los campos de Coachella, California. Esta rutina la mantuvo por aproximadamente cinco años. En los tres primeros años se enfocó a aprender la lengua inglesa y los subsecuentes dos años su enfoque fue el tratar de especializarse en algún tipo de carrera técnica para así poder aspirar a un mejor trabajo.

Una vez que terminó sus primeros dos años universitarios se dedicó a trabajar primero en una tienda departamental y después en una escuela técnica. Fue durante su empleo como trabajador de dicha escuela que decidió obtener un título universitario en grado de licenciatura. Durante los siguientes dos años se empleó de tiempo completo con el estado de Arizona en el departamento de asistencia social y a la par asistía a la universidad para terminar su licenciatura en Sociología y Español. Una vez más familiarizado con el sistema educativo estadounidense, se dedicó a continuar estudiando para obtener una maestría en educación. Al terminar la maestría cambió de empleo y obtuvo un puesto en el colegio comunitario donde se sigue desempeñando como profesor y asesor académico por los últimos diez años. En estos momentos se encuentra inscrito como estudiante en la Universidad Estatal de Nuevo México, donde planea obtener una segunda maestría, la cual lo ayudará a aspirar ser seleccionado para matricularse en una carrera de doctorado en el idioma español.

Participó y ha participado en numerosos grupos comunitarios donde ha podido ejercer su opinión a favor de los residentes de las comunidades. Actualmente es miembro activo del grupo de Líderes Comunitarios de Yuma, Arizona, consejero suplente del IME, dirige un grupo de jóvenes universitarios en diferentes actividades cívicas, sociales, educativas y de liderazgo, y es organizador del festival anual de cine de su ciudad. Ha sido miembro de la mesa directiva de planeación y zonificación de su ciudad, ha sido miembro activo de la mesa directiva de una agencia de salud mental de esa región de Arizona. Antonio se ha desarrollado como presidente del capítulo local de profesionales universitarios mexicanoamericanos de la educación, además de presidente estatal del mismo organismo. También ha podido realizarse como ponente en diferentes congresos en los estados de Arizona, Illinois, Sonora, y Jalisco, además de ser ponente en diferentes mini congresos en la institución donde actualmente se desempeña como académico. Por último, ha participado en un entrenamiento de liderazgo en el estado de Arizona por dos años.

Semblanza y directorio de participantes en México

México

Sadoth Sandoval

sadoth.sandoval@gmail.com

El Dr. Sadoth Sandoval nació en la ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca. Obtuvo el grado de Doctor en ciencias en la Université Bordeaux 1, en Francia con una beca CONACYT-SFERE, realizó su estancia Postdoctoral en el Institut de la Filtration et des Techniques Séparatives, también en Francia. Posteriormente se integró al Instituto Politécnico Nacional bajo el programa de Repatriación France-CONACYT 2009. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (C). Sus temas de investigación están orientados a los procesos de secado en vacío, filtración centrífuga y la simulación multifísica.

México

Fernando Pérez Lozada

fernando.perez@economia.gob.mx

Actualmente es Director de Competitividad en la Secretaría de Economía, colaborando en la generación y seguimiento de acciones del “gabinete de competitividad” (integrado por 9 Secretarías de Estado) para promover la productividad de las empresas, la facilidad para hacer negocios, y los niveles de inversión y empleo en México. Este año coordinó desde el Gobierno Federal, la Presidencia del B20 de México (Business 20); colaboró en la organización de la Cumbre de Jóvenes del G20, y del Foro Económico Mundial de Latinoamérica en Puerto Vallarta.

Estuvo en ProMéxico Londres, coordinando las oficinas en Europa y fue responsable de las exportaciones de México a Reino Unido, Portugal y Sudáfrica. Posteriormente trabajó para la firma de abogados más antigua de Nueva York (Curtis, Mallet-Prevost) en Londres, y fue Fundador del 1er Foro de Inversión de Latinoamérica en la historia del Reino Unido, inaugurado por el Alcalde de Londres, cuya asociación (LATIA) reúne a 16 países de la región para promover inversión, comercio y la internacionalización de empresas de Latinoamérica.

Estudió derecho y obtuvo la beca Chevening del Gobierno Británico (1 de 27 entre 650 candidatos) para estudiar una maestría en Negocios Internacionales en la Universidad de Manchester.

México

Divanery Rodríguez Gómez

divanery.rodriguez@redtalentos.dk



Doctora en Biotecnología por la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. Realizó un posdoctorado en la Universidad Técnica de Dinamarca en Lyngby. Su trabajo está enfocado a la fisiología de hongos con fines industriales como son la producción de bio-insecticidas y de enzimas con aplicación en bio-refinerías, además del aprovechamiento de residuos agroindustriales con dicho propósito. Actualmente trabaja en la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa en la Ciudad de México. Durante su estancia en Dinamarca (2009-2011) perteneció a la Mesa Directiva de la Red de Talentos Mexicanos en el Exterior-Capítulo Escandinavia, y actualmente colabora como su representante en

México.

México

Ricardo Morales Rodríguez

ricardo.morales@redtalentos.dk



Doctor en Ciencias en Ingeniería Química por la Technical University of Denmark, obtuvo dicho grado académico con la tesis titulada “Computer Aided Multiscale Modelling for Chemical Product-Process Design”. Su investigación doctoral se



enfocó en 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 con alto factor de impacto y ha participado en diversos simposios especializados de su tema de investigación. Es miembro fundador del Capítulo Escandinavia de la Red de Talentos Mexicanos en el Exterior donde tuvo el cargo de vicepresidente. Actualmente, a su regreso a México funge como delegado del Capítulo Escandinavia, como parte del plan estratégico de las actividades del capítulo.

México

Fernando Augusto Kohrs

fkohrs@iie.org.mx



Fernando Augusto Kohrs es egresado del Sistema Texas A&M, cuenta con una maestría en la Universidad de las Américas. Actualmente está cursando estudios de doctorado en el Centro de Investigación y Docencia en Humanidades del Estado de Morelos (CIDHEM). Cuenta con un Diplomado en Administración Pública por el ITESM y una Certificado en Administración de la Tecnología por Battelle Institute. Ha tomado diferentes cursos de especialización en México y en el extranjero.

Funge como Representante Regional de Latinoamérica y El Caribe ante la World Association of Industrial and Technological Research Organizations (WAITRO), es un Punto Nacional de Contacto en Energía, en el programa Marco de la Unión Europea y Punto Nacional de Contacto en Hidrocarburos y Energías Alternativas ante CONACYT-SRE.

México

Nora Rocio Pérez Flores

nrperez@iie.org.mx



Egresada de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) de la licenciatura en Contaduría Pública. Becaria de Tesis en el IIE en 1985. Stage en la Comisión Europea en 1993, en la Dirección General de Energía (DG-XVII) y en la Dirección General de Relaciones Exteriores (DG-I), en Bruselas Bélgica. Fue Becaria en el Instituto de Relaciones Europeo-latinoamericanas (IRELA), dependiente de la Comisión Europea en 1996, en Madrid España. Realizó un diplomado en Relaciones Comerciales Internacionales, en el Instituto Internacional de Administración Pública (IIAP) en el 2000, en París, Francia. Desde 2008 hasta 2012 participó en diversos talleres y cursos relativos al 7º Programa Marco de I+D+i de la Unión Europea, fungiendo como practicante, ponente o coordinadora; asimismo es promotora de la colaboración entre el PNC de Hidrocarburos y Energía Alternas y la Red de Talentos Mexicanos en el Exterior, en coordinación con UEMEXCYT y el IME respectivamente. Participó en el Management Training Programme, organizado y patrocinado por WAITRO en febrero de 2010 y en el Seminario de Cooperación para el Desarrollo, en junio de 2011, coordinado por la Cancillería y el Instituto Matías Romero. En el ámbito laboral se ha desempeñado en el Instituto de Investigaciones Eléctricas como auditora Interna de 1986 a 1990; Promotora Internacional de Septiembre de 1990 a Diciembre de 2003. Coordinadora de Relaciones Internacionales de Diciembre de 2003 a la fecha. A cargo de la Unidad de Apoyo al Punto Nacional de

Contacto de Energía, desde Agosto de 2008. Asistente Ejecutivo del Representante Regional para América Latina y el Caribe, de la World Association of Industrial and Technological Research Organizations (WAITRO) desde 2009 a la fecha.

México

Laura Alicia Becerra Mora

56914lab@iie.org.mx



Licenciada en Administración de Empresas por el Tecnológico de Monterrey Campus Cuernavaca (Generación mayo 2012). Estudiante de intercambio en la Universidad Viadrina en Frankfurt Oder, Alemania el primer semestre de 2011. Ganadora del premio de Excelencia Académica del CENEVAL, 2012.

Becaria en una estancia de Prácticas profesionales en la Coordinación de Relaciones Internacionales (RI) del Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE) en el periodo enero-mayo de 2012.

Actualmente becaria en el Programa de Adiestramiento en Investigación Tecnológica en la Coordinación de Relaciones Internacionales del IIE.

México

Leticia M. Cano Asseleih

leticiacano56@hotmail.com



Leticia Margarita Cano Asseleih estudió la licenciatura de Químico–Farmacéutico Biólogo en la Universidad Nacional Autónoma de México, así también la especialidad en Análisis Químico y Toxicológico de Materiales Vegetales en el Natural Resources Institute en Londres, Inglaterra y el doctorado (PhD) en Farmacología en el Chelsea School of Pharmacy–King’s College London de la Universidad de Londres, con el título de tesis: Investigación química de las semilla de *Jatropha curcas* L. Actualmente es investigadora del Centro de Investigaciones Tropicales de la Universidad Veracruzana.

Ha publicado diversos artículos de investigación y divulgación científica sobre la química y toxicología de las semillas de *Jatropha curcas* L., ha realizado diversas investigaciones sobre las plantas medicinales de México y Veracruz de las que se publicaron artículos científicos y libros. Entre las distinciones académicas especiales destacan: Premio “Fray Bernardino de Sahagún”, otorgado por la Biblioteca de la Medicina Tradicional Mexicana; Reconocimiento Estatal 1998 otorgado a la publicación del libro Flora Medicinal de Veracruz; VI Premio “Arnaldo Orfila Reynal” a la Edición Universitaria en la categoría libro de ciencias naturales y físico-matemáticas, otorgado a la Universidad Veracruzana por la publicación de la Flora Medicinal de Veracruz; y el Premio Estatal a la Mujer en el Ámbito Académico 2002, reconocimiento a la trayectoria académica otorgado por el Gobierno del estado de Veracruz en el marco del Día Internacional de la Mujer.

México

Ricardo Jaime Guerra Sánchez

r Guerra@ciatec.mx



Ricardo Guerra es Ingeniero Químico por la Universidad Autónoma de Puebla y Maestro en Ciencias con la especialidad en Ingeniería Química por la Universidad de las Américas, Puebla. Posteriormente obtuvo su Doctorado (Ph.D.) en Ciencias de la Tierra y Medio Ambiente con la especialidad en Físico-química de Procesos Ambientales en el Instituto Nacional Politécnico de Toulouse, en colaboración con el Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas de Toulouse, Francia. Desde 1997, ha trabajado como consultor y responsable en investigación y desarrollo tecnológico con diversas

México

José Ángel Rodríguez Fernández
Jose.rodriguez@medtronic.com

compañías francesas en el área de Tecnología Ambiental. A partir del 2003 se une al grupo de Investigación en Tecnología Ambiental del CIATEC, A.C., siendo coordinador del área desde octubre del 2006. Sus principales actividades están enfocadas a la vinculación de las actividades de innovación y desarrollo con empresas privadas, gobiernos, universidades y entidades paraestatales en temas sobre el tratamiento de aguas, tratamiento de suelos contaminados con hidrocarburos y remediación de sitios contaminados, manejo y valorización de residuos sólidos peligrosos. Actualmente tiene el cargo de Director de Investigación del CIATEC, A.C.

Nacido en la Ciudad de México, José Ángel Rodríguez Fernández ha laborado en compañías tanto privadas como públicas y en diferentes sectores del mercado, desde banca y consultoría, hasta tecnología médica. Rodríguez se graduó de la Universidad de Christian Brothers en Memphis, TN con una carrera en Finanzas, una carrera en Administración de Empresas y una carrera corta en Francés. Actualmente, Rodríguez hace análisis financiero y de mercado y juega un papel crítico en la compañía en la que labora, encontrando oportunidades de desarrollo dentro y fuera del amplio portafolio de Medtronic, Inc., la compañía de tecnología médica más grande del mundo. Adicionalmente, Rodríguez es miembro de la junta directiva de la Cámara de Comercio Hispana en Memphis, International Business Council y Latino Memphis, además de ser miembro honorario del Rotary International (capítulo Nueva York). Rodríguez está realizando también una maestría en International Marketing Management y un posgrado en Manejo de Riesgo y Continuidad de Negocios en la Universidad de Boston en Boston, MA.

México

Antonio Tajonar
tajonar@innovimiento.org

Antonio Tajonar es ingeniero electro mecánico por la Universidad Panamericana, Diplom-Ingenieur y candidato a doctor en diseño de maquinaria por la Universidad Tecnológica de Clausthal en Alemania. Ha sido investigador en el Fritz Söchting Institut für Maschinenwesen de la TU-Clausthal, Alemania e investigador invitado en la Universidad de Ciencias de Cracovia (AGH), Polonia; cuenta con una patente alemana en el desarrollo de sistemas automotrices.

Fue asesor tecnológico empresarial en la Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia donde apoyo el desarrollo de oportunidades regionales en los sectores de tecnologías de información y automotriz, asesoró a más de 50 empresas y colaboró en la conformación y operación de programas y redes de innovación a nivel nacional e internacional. De julio de 2008 a junio de 2010 fue director de desarrollo tecnológico y vinculación en el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología, donde estableció y operó diferentes programas entorno a una política pública orientada a la construcción del sistema de innovación del Estado de México. Actualmente es presidente de Innovimiento A.C., una institución no lucrativa que desarrolla modelos colaborativos para la innovación y director adjunto de Factoría de Innovaciones S. de R.L. de C.V., empresa binacional dedicada a la comercialización de productos de alto valor agregado.

México

Nayeli Hernández Mejía
nayeli.bioncp@gmail.com

Nayeli Hernández Mejía es egresada del “European Master in Food Science Technology & Nutrition” (Programa Erasmus Mundus de la U.E.) y de la Facultad de Química de la UNAM (licenciatura en Química de Alimentos). Desde el 2011 es Project Officer del Punto Nacional de Contacto Sectorial (PNCS) del área “Alimentos, Agricultura, Pesquerías y Biotecnología” (AAPB) y se ha involucrado en diversas actividades para promover proyectos de cooperación internacional tales como: organización de eventos para difundir las oportunidades del FP7 de la U.E., asesoramiento personal a investigadores y empresarios Mexicanos interesados en las convocatorias KBBE y fomento de la participación mexicana en eventos de “networking” internacionales (principalmente en “Brokerage Events” de la Unión Europea). Su

actividad de investigación y académica ha sido en el campo de seguridad alimentaria con el proyecto de tesis de Máster (desarrollado en Teagasc – The National Food Research Centre, Irlanda) y como profesora de Microbiología de alimentos (UNAM).

México

Lilia Rebeca De Diego Correa

lilia@invdes.com.mx



Internacionalista por la UNAM, con estudios de maestría en Estudios Regionales por el Instituto Mora (México). Actualmente trabaja en el área de Vinculación de Investigación y Desarrollo, empresa de periodismo científico con 20 años de experiencia en la edición de un suplemento que se encarta en La Jornada. Interesada en hacer sinergias con los mexicanos altamente calificados en el extranjero.

México

Alma Cervantes Guerrero

alma@invdes.com.mx



Egresada de la carrera de Relaciones Internacionales por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM. Actualmente trabaja en el área de Vinculación de Investigación y Desarrollo, empresa de periodismo científico con 20 años de experiencia en la edición de un suplemento que se encarta en La Jornada. Interesada en hacer sinergias con los mexicanos altamente calificados en el extranjero.

México

Guillermo Rodríguez Vilomara

vilomara@cidesi.mx

El Dr. Guillermo Felipe Rodríguez Vilomara obtuvo en 1972 con Diploma de Honor el grado de Doctor en Ciencias Técnicas en el ISPQM de Sofía. Tuvo una larga experiencia profesional en su país de origen, Cuba, primero como Vicepresidente Técnico de la Empresa CUBANIQUEL y posteriormente, como profesor – investigador del ISPJAE de La Habana y Subdirector de Ciencia y Técnica del Centro de Investigaciones Metalúrgicas. Desde 1998 radica en México, nacionalizado mexicano, donde se desempeñó durante doce años como Investigador Titular y Director de Investigación y Posgrado del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI), Querétaro. Actualmente es Responsable del proyecto de Laboratorio de Pruebas y Tecnologías Aeronáuticas (LabTA) en el mismo Centro y designado como Punto Nacional de Contacto para ese Sector.

El Dr. Vilomara tiene 40 años de experiencia en el campo del níquel, los aceros y aleaciones especiales, el deterioro superficial y otras esferas de la Ciencia e Ingeniería de los Materiales; así como, en la administración de actividades científicas, tecnológicas y académicas y en la negociación y administración de proyectos. Es autor de un libro de texto y coautor de otros dos, dos monografías, cuatro normas estatales cubanas y más de veinte artículos científico – técnicos y otras ponencias en memorias de eventos especializados. Ha dirigido cinco tesis doctorales. Durante su carrera profesional ha recibido varias distinciones nacionales.

95ª Jornada Informativa del IME:

“Red de Talentos”

28 al 30 de agosto de 2012.

México

Paz Díaz Nieto

paz.diaz.nieto@itesm.mx

Doctora en Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales por la Universidad Complutense de Madrid, se desarrolla profesionalmente y desde el 1998 al frente del Eurocentro Tec de Monterrey, centro que apoya la internacionalización de las pymes mexicanas al amparo del Programa Al Invest. Igualmente, coordina las actividades del Nodo México del Enterprise Europe Network, red dependiente de la DG Empresa/DG Research de la Comisión Europea, enfocada a fomentar la innovación y la transferencia de tecnología entre pymes y centros tecnológicos europeos y mexicanos.