

TALENTO MEXICANO EN EL EXTERIOR

Concursos

Participación del mexicano Roberto García en Techweek 2015 en Kansas City

Del 14 al 20 de septiembre se llevó a cabo en Kansas City, la Expo de emprendimiento tecnológico llamada Techweek, espacio en el que se presentaron empresarios líderes de la industria tecnológica para exponer nuevas tendencias e innovaciones en esta materia.

Dentro los participantes estuvo el mexicano Roberto García, quien además de ser miembro del Capítulo Kansas de la Red Global Mx es Director Ejecutivo de la aplicación móvil LISTO Movie App, la cual está revolucionando la industria del entretenimiento global, permitiendo a las personas ver las películas y series televisivas en el idioma preferido mediante una aplicación para teléfonos inteligentes que interpreta una película en un idioma alternativo, sincronizando la pista en tiempo real con los efectos visuales de la película.

[Ver más.](#)

Boletines

Mexicano destaca en el ámbito de los negocios en el Estado de Idaho

Ernesto Pinal, Vicepresidente de Desarrollo de Negocios Internacionales de NextScan Inc., con sede en Meridian, Idaho, fue nombrado por la Administración de Pequeños Negocios (SBA) como Exportador del Año 2015. Es importante destacar que NextScan es líder global en la industria de gestión de conversión micrográfica y administración documental donde Ernesto Pinal se ha desempeñado como Vicepresidente de Desarrollo de Negocios Internacionales desde 2007. En los últimos siete años ha incrementado la presencia de su negocio en los mercados de Europa, América Latina, Oriente Medio y Asia.

Anteriormente, Pinal se desempeñó como consejero del Instituto de los Mexicanos en el Exterior en representación de los estados de Idaho y Montana, coordinador de la Comisión de Relaciones Económicas y Empresariales de la Mesa Directiva del propio CCIME. En la actualidad es miembro de la junta de Consejo de Exportación de Idaho.

[Ver más.](#)

Suscripciones

Encuentro EXATEC Europa, 25 y 26 de septiembre en Dublín, Irlanda

La Asociación de Ex-Alumnos del Tecnológico de Monterrey, Capítulo Irlanda (EXATEC Irlanda) en coordinación con las Asociaciones EXATEC de Europa y el apoyo de la Embajada de México en Irlanda y la Dublín City University, celebrará la XIII edición del Encuentro EXATEC Europa, a celebrarse el 25 y 26 de septiembre en Dublín. El tema del Encuentro EXATEC de este año es #CloudThinking y consistirá en ponencias, talleres y paneles de discusión que explorarán el aprovechamiento de la tecnología Cloud para el emprendimiento global así como el desarrollo personal y profesional de los participantes. Este evento es altamente recomendable para aprender más sobre Cloud o iniciar startup.

En este marco, la Embajada de México en colaboración con el ITESM y el Club EXATEC en el Arte, presentará la exposición "El Arte que Transforma", curada por Bianca Monroy, muestra del trabajo artístico de EXATECs de diversas profesiones quienes presentan sus propuestas en busca del poder transformador del Arte. La exposición está integrada por obras de: Víctor Manuel Moreno Mora, ganador de la I Bial de Arte EXATEC, en la categoría de artes visuales, así como de María Brunereau, Rossy Galicia, Manuel Ledesma, Francisco Salomón, Emilio Zertuche, Daniel Osuna y Bianca Monroy.

[Ver más.](#)

Miembro del Capítulo Nueva Zelanda propuesto como una de las 30 promesas mexicanas por revista Expansión

El mexicano Eduardo Benítez Sandoval especialista en robótica social y candidato a Doctor en Tecnologías de Interfaz Humana por la Universidad de Canterbury, Nueva Zelanda desarrolla un modelo de interacción que define la reciprocidad humano – robot. El concepto de reciprocidad consiste en la famosa regla de oro; trata a los otros como te gustaría ser tratado.

Esta investigación es única en el mundo y en un futuro nos permitirán entender mejor como serán las futuras interacciones de las personas con los robots sociales que sean capaces de interactuar de una manera natural con los humanos. Asimismo Eduardo lleva a cabo experimentos interactivos con distintos tipos de robots en el Human Interface Technology Lab de Nueva Zelanda. Recientemente publicó su primer artículo que fundamenta la conclusión de que los humanos tienden a ser igualmente recíprocos con los robots que con otros humanos.

[Ver más.](#)

Mexicano desarrolla tecnología inalámbrica en Londres

El mexicano egresado de Ingeniería Eléctrica y Electrónica en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Manuel Piñuela Rangel creó una aplicación llamada CleanSpace, que proporciona la calidad del aire a través de algoritmos y de un sensor portátil que utiliza transmisión de energía inalámbrica, los cuales evalúan cómo una persona se mueve por Londres.

En 2009 inició estudios de doctorado en el Imperial College de Londres con el apoyo de una beca del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), durante ese periodo comenzó a desarrollar dos proyectos encaminados a la energización de sensores inalámbricos que posteriormente le abrieron las puertas en el mundo empresarial inglés con la creación de su empresa "Drayson Technologies".

Una parte importante que resalta el mexicano para el posicionamiento global de su empresa es la red de colaboración que ha creado entre México y Reino Unido. Y dentro de sus planes está invitar a colaborar a ingenieros mexicanos en "Drayson Technologies".

[Ver más.](#)

Materiales para aprendizaje de español diseñados por mexicana en Reino Unido

La mexicana Laura Estrella quien ha trabajado en el proceso de enseñanza del idioma español en Brighton y Londres en el Reino Unido, ha desarrollado al mismo tiempo una serie de materiales didácticos que utiliza para tal propósito, en el que destaca su sitio de internet "Spanish Classes London, Boutique Hand Made Classes", el cual está diseñado para aquellas personas que quieran aprender español, vivir en español y experimentar cada clase con la cultura mexicana, española y latina.

Asimismo, el sitio de internet creado por la mexicana es un elemento que puede contribuir a promover una imagen positiva de México y Latinoamérica; y facilitar el acceso de materiales en español a familias de origen mexicano en Reino Unido y con esto sus hijos preserven el idioma español.

[Ver más.](#)

Impulsará Adiat innovación tecnológica en pymes a través del Consorcio ELAN

Lograr la integración de la llamada triple hélice (academia + gobierno + iniciativa privada) es uno de los mayores retos en el campo de la investigación científica y el desarrollo tecnológico en México, ya que muchas de las empresas mexicanas no cuentan con la capacidad para realizar investigación e innovación tecnológica propia y tampoco con el expertise para cooperar en proyectos de la academia y del gobierno, debido a que se trata de pequeñas y medianas empresas (pymes). En este contexto, la Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico (Adiat) concretó un acuerdo de colaboración a través del Consorcio ELAN, que permitirá a empresas mexicanas vincularse con empresas de la Unión Europea, las cuales cuentan con mayor expertise en cuanto a vinculación con el gobierno y la academia para llevar a cabo sus proyectos.

[Ver más.](#)

Incubadora estadounidense ofrece estadías a empresas mexicanas para continuar con investigaciones médicas

Por primera vez la incubadora estadounidense JLABS abre sus puertas a empresas latinas para que realicen una estadía de seis meses en su laboratorio y trabajen en la formulación de innovaciones farmacéuticas y estas puedan ser utilizadas en los campos de la medicina como: neurociencia, esquizofrenia, inmunología, oncología, problemas cardiovasculares, de metabolismo y diabetes.

La vía para acceder a esta oportunidad es a través del concurso JLABS "Quick Fire Challenge Latin Americanas", donde las empresas participantes deberán hacer su solicitud, y presentar un proyecto a un panel de jueces, las empresas que sean seleccionadas recibirán una beca de mil dólares mensuales y el acceso a más de 90 equipos especializados para continuar sus proyectos de investigación.

[Ver más.](#)

Capítulo Nueva Zelanda de la Red Global MX continúa su labor para fomentar el desarrollo de tecnologías de punta en México

Entre las actividades del Capítulo Nueva Zelanda en el marco del desarrollo de proyectos en las áreas de desarrollo comunitario, cultura, ciencia y negocios destaca la visita del Dr. Artemio Mendoza a la ciudad de Tequila en Jalisco para darle continuidad a los proyectos de vinculación México-Nueva Zelanda.

La tecnología que desarrolla el Dr. Artemio y el Bio-protection centre está enfocada en mejorar las técnicas de bio-control de plagas para varios cultivos (como el agave) mediante el uso de micro-organismos genéticamente modificados, nano-encapsulados y/o en interacción simbiótica, natural y pro-activa, con el ecosistema del cultivo.

Así mismo, se está trabajando en proyectos de transferencia de bio-nanotecnologías de punta de Nueva Zelanda a México en colaboración del presidente del capítulo Pablo Lepe sin efectos ambientales o riesgos de salud humana en invernaderos y campos agrícolas.

[Ver más.](#)

Comisión Europea lanza convocatoria para participar en el Premio para Mujeres Innovadoras 2016

La Comisión Europea (CE) publicó la convocatoria para participar en el "EU Prize for Women Innovators 2016", que premiará a tres mujeres que hayan fundado exitosamente compañías establecidas en la Unión Europea o en los países asociados al Programa Horizonte 2020 y que en algún momento de sus carreras se hayan visto beneficiadas por algún esquema europeo de apoyo a la investigación e innovación.

Podrán participar mujeres de cualquier nacionalidad que cumplan con los lineamientos de la convocatoria, además de residir en algún país de la UE o asociado al H2020. El primer lugar será recompensado con € 100 mil, en tanto que el segundo y el tercero se harán acreedores a €50 mil y €30 mil, respectivamente. Los criterios que se evaluarán son la originalidad, la rentabilidad, el impacto económico, un alto contenido científico en la innovación y el impacto social del producto o del servicio ofrecido por la compañía de la candidata.

La fecha límite para presentar las candidaturas es el día 20 de octubre de 2015 a las 12:00, hora de Bruselas. Los nombres de las ganadoras serán anunciados en 2016.

[Ver más.](#)
[También vea.](#)

Síguenos en Twitter: [@IME_SRE](#)

Lazos es un servicio informativo del IME, se distribuye de lunes a viernes, y contiene información sobre notas periodísticas publicadas en México, EE.UU., y Canadá sobre la población de origen mexicano y latino en EE.UU. y Canadá.

Esta carpeta contiene notas publicadas en los principales periódicos nacionales y extranjeros, de las cuales son responsables únicamente sus autores.

Instituto de los Mexicanos en el Exterior

Plaza Juárez #20, Col. Centro
Deleg. Cuauhtémoc C.P. 06010
México, D.F.

Contacto

Vicente Neria Sánchez
vneria@sre.gob.mx

Su dirección de correo electrónico se obtuvo por alguno de los siguientes medios:

Lazos, Página Web, Eventos IME, Recomendación

www.ime.gob.mx