



### **Primera Reunión del Capítulo Barcelona de la Red Global Mx**

Este 9 de marzo, el Capítulo Barcelona “Talentia” de la Red Global Mx llevó a cabo su Primera Reunión del año para planear actividades y definir metas. El evento tuvo lugar en el Consulado de México e incluyó una visita guiada por el inmueble, antes la Casa Muley Afid, edificación de estilo modernista del arquitecto Josep Puig i Cadafalch.

[Ver más.](#)

### **Capítulo Japón RGMX celebra “Primer Encuentro de Mujeres Mexicanas”**

El 8 de marzo, Día Internacional de la Mujer, el Capítulo Japón de la Red Global Mx y el Círculo Hispano de Narita organizaron el “Primer Encuentro de Mujeres Mexicanas Residentes en Japón”, en la sede de la representación diplomática de México en dicho país. Este encuentro tuvo como objetivo explorar la situación actual de las mujeres mexicanas que viven en el archipiélago japonés; conocer sus proyectos y los campos en que se desarrollan para impulsar y reconocer sus labores.

[Ver más.](#)

### **Capítulo Reino Unido (RGMX) realiza su Segunda Reunión de Networking del año en la London School of Economics**

El pasado 9 de marzo de 2017, el Capítulo Reino Unido de la Red Global MX (Mexican Talent Network UK) llevó a cabo su Segunda Reunión de Networking del año en el marco de la “Semana de México” (Mexico Week) que se realiza cada año en la London School of Economics & Political Science.

[Ver más.](#)

### **El Nodo Mexicali de la Red Global Mx presenta Reporte de Actividades 2016**

El Nodo Baja California (Mexicali) de la Red Global Mx busca promover el desarrollo local a través de la vinculación con los mexicanos altamente calificados que viven en el extranjero.

En particular, el Nodo busca formar alianzas entre la diáspora mexicana calificada, con empresas e industrias del sector privado local, universidades y dependencias del Gobierno Federal, Estatal y Municipal para impulsar la internacionalización del talento mexicano en la región.

En días pasados, Andrés Ruelas Martínez, Presidente del Nodo Baja California, presentó el Reporte de Actividades 2016 del Nodo Mexicali. Puedes leerlo aquí:

[Ver más.](#)

### **Conoce los nuevos vídeos de Math2Me y aprende cómo los talentos mexicanos en el exterior usan las matemáticas para transformar el mundo**

José Antonio Silva es un mexicano radicado en Japón que actualmente realiza su Doctorado en el Instituto Tecnológico de Tokio. José Antonio nos explica cómo se utilizan las matemáticas y la robótica para auxiliar a las personas en desastres naturales. José Antonio trabaja con robots de inspección propulsados a través de chorros de agua los cuales son de gran utilidad cuando se presenta una situación de riesgo.

El mensaje que yo le daría a los jóvenes, es que no se rindan, cumplan sus sueños... nunca se pongan límites” José Antonio Silva

[Ver más.](#)

El Dr. Miguel Escobar es un mexicano que trabaja como profesor asociado en la Universidad Nacional de Singapur. Miguel nos explica cómo combina la tecnología, matemáticas y las artes para poder apreciarlas de una manera única. Miguel y su equipo miden las variables provenientes de los bailarines de la sendatari (una danza basada en la literatura hindú) lo que les permite analizar los componentes principales de cada tipo diferente de danza y medir su comportamiento.

[Saber más.](#)

[Ver más.](#)

Alina Ramirez es una mexicana que se desempeña como profesora de Piano en Singapur. Alina nos explica desde el Hotel más representativo de Singapur cómo los patrones numéricos nos sirven para entender y comprender la música.

[Ver video.](#)

[Saber más.](#)

[Saber más.](#)

### **Conoce el proyecto “Mi Tierra” de Santiago Lomellí, diseñador mexicano en Francia. ¡Apóyalo!**

Santiago Lomellí es un mexicano que ha logrado destacar en las esferas de la alta costura francesa. En su reciente proyecto “Mi Tierra, le Mexique dans la Haute Couture française” (México en la Alta Costura francesa), Santiago Lomellí busca rendir homenaje a la tradición artesanal mexicana, que algunas veces ha sido maltratadas por la popularización del folclore y los estereotipos. Lo que ofrece es compartir su conocimiento y técnicas con diseñadores mexicanos y apoyar a jóvenes talentos para hacer prácticas en París, así como profesores de las escuelas de diseño mexicanas que quieran formarse en su taller. Para contar con los fondos suficientes para avanzar esta iniciativa, Santiago está convocando a un “crowdfunding” o fondeo, a través de la plataforma kisskissbankbank.com.

“Estoy orgulloso de mis orígenes y quiero aprovechar el encontrarme hoy instalado en la Capital de la Alta Costura, París, para rendirle homenaje a México y su Cultura.”

Si te interesa conocer la obra de Santiago Lomellí y apoyar su proyecto “Mi Tierra” visita estas ligas:

- [Ver más.](#)
- [Sitio web.](#)
- [Apoyar.](#)



**¿Te interesa la biofísica molecular?**

El Dr. Hugo Arellano Santoyo de la Universidad de Harvard estará compartiendo una video-conferencia el próximo 24 de Marzo (11:00 hrs), en el marco de los seminarios de investigación del programa de maestría en ciencias del CIIDIR Oaxaca (Instituto Politécnico Nacional). Este seminario es coordinado por el Dr. Sadoth Sandoval Torres, Profesor Colegiado IPN, SNI-1 y miembro de la Red Global Mx.

¡Infórmate!

[Ver más.](#)

**Congreso Francófono FRANCOFILT 2017, co-organizado por Sadoth Sandoval, de la Red Global MX**

Del 29 al 31 de agosto próximos tendrá lugar el Congreso Francófono FRANCOFILT 2017 en la ciudad de Burdeos, en Francia. Este Congreso, de cuya coordinación forma parte Sadoth Sandoval, como enlace para América Latina, es organizado por el IFTS (Institut de la Filtration et des Techniques Séparatives), y la Universidad de Burdeos. El Congreso está dirigida a la comunidad científica, tecnológica e industrial francófona interesada en conocer los últimos avances de los procesos de separación fluidos/partículas, con usos relevantes en materia de energía, agua, calidad del aire, etc. Sadoth Sandoval es parte del Nodo en formación en Oaxaca, de la Red Global MX.

**Conoce más sobre este evento:**

[Ver más.](#)

**Reporte sobre innovación colaborativa entre industrias y universidades, ¡conócelo!**

David Oliva, miembro del Capítulo Bélgica de la Red Global Mx, nos comparte este reporte sobre investigación e innovación. Se destaca la importancia de la colaboración efectiva entre innovadores para detonar ciclos productivos virtuosos, en particular, se subraya la relevancia de vincular de manera efectiva universidades e industrias. David Oliva es miembro del Consejo Asesor de la Comisión Europea para temas de investigación e innovación.

[Ver sitio.](#)

[Ver reporte.](#)

¿Quieres consultar números pasados del Boletín Talento Mexicano en el Exterior? Visita esta página:

[www.redtalentos.gob.mx/.](http://www.redtalentos.gob.mx/)

El Boletín Talento Mexicano en el Exterior es una publicación periódica del Instituto de los Mexicanos en el Exterior, para difundir los logros, actividades y proyectos del talento mexicano en el mundo, en particular las acciones de la Red Global de Mexicanos Calificados (RGMX).

**Contacto**

Mtra. Sofía Orozco Aguirre

[sorozco@re.gob.mx](mailto:sorozco@re.gob.mx)

**Instituto de los Mexicanos en el Exterior**