

CONFERENCIAS MAGISTRALES



CAPTIVIDAD MONTREAL
JOSÉ MIGUEL RAMÍREZ
 AGENCIA ESPACIAL CANADIENSE



PROYECTO DE CONSERVACIÓN
FEDERICO DÍAZ GALLEGO



CAPTIVIDAD JAPÓN
CHRISTIAN PEÑALOZA
 CONFERENCIA: "ROBÓTICA, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES"



COSTA OCEÁNICA
MTRA. MAYRA TORRALBA
 INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS EN EUROPA



DESEÑO DE PRODUCTO
MTRO. MIGUEL LEPE



H. EMBAJADOR
JUAN CARLOS MENDOZA



CAPITULO ESPAÑA Y PROMOCIÓN DE LA INICIATIVA PRIVADA
MANUEL OCAÑA



CRUCE 2 PM
21 de marzo 2018

CASOS DE ÉXITO DE MEXICANOS EN EL EXTERIOR

PANELES • TALLERES • DIFUSIÓN CIENTÍFICA • FUCK UP NIGHT • FERIA STEAM



ECOSISTEMAS
 + ESCENARIO MAGISTRAL + 3 SALAS

IDENTIDAD BAJA • EMPRENDIMIENTO
 CIENCIA, INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA

HOSPEDAJE: HABITACIÓN ESTÁNDAR SENCILLA O CUÁDRUPLE



CÓDIGO: "CRUCE 2PM"
 Reservaciones: 01 800-026-5444



HOTEL CALAFIA COSTO TOTAL: \$874.00



HOTEL GARATZA COSTO TOTAL: \$1,297.00

En ambos Hoteles la tarifa incluye: Transportación Hotel - Evento - Hotel
 (Previa reservación y sujeta a disponibilidad). Vigencia del 15 al 16 de Marzo de 2018

☎ +52 (586) 566-4000

✉ mdomexicali@ceu16.edu.mx

1. Presentación del programa

HORA	ACTIVIDAD	LOCACION
JUEVES 15 DE MARZO		
13:00 HRS	Inauguración de CRUCE 2PM 2018 Emb. Juan Carlos Mendoza Gustavo Sanchez	Escenario magistral
14:00 HRS	H. Embajador Juan Carlos Mendoza, Titular del Instituto de los Mexicanos en el Exterior de la Secretaria de Relaciones Exteriores	Escenario magistral
14:00 HRS	Taller: Cómo pasar de una idea a una app Imparte: Ricardo Gil (Cupo limitado) ¿Tienes una idea para una aplicación móvil? Aprende cómo plantear bien una solución que podría ser el próximo éxito comercial.	Sala de Conferencias 1
14:00 HRS	Panel de Jóvenes en Tecnología Modera: Jesús Rivera Omar Alejandro Soto Guadiana (Equipo Innobotics) Akane Saguichi Perez de Alva (Equipo Innobotics) Emiliano Canche (Mexicali Robotics) Francisco Castillo (Mexicali Robotics)	Sala de Conferencias 2
14:00 HRS	Acciona tu Idea Juventud BC	Área de Talleres
15:00 HRS	Christian Peñaloza (Capítulo Japón) Conferencia: "Robótica, Inteligencia Artificial y Tecnologías Neurales del Futuro"	Escenario magistral

	Podrás conocer las herramientas que den las bases para comenzar una empresa. Se impartirán temas como ventas, modelo de negocio y redes sociales.	
16:00 HRS	Acciona tu Idea Juventud BC	Área de Talleres
17:00 HRS	Mtro. Miguel A. Lepe Bravo, Delegado de la SRE en Baja California Historia y perspectiva de la economía: la innovación y el emprendimiento	Escenario Magistral
17:00 HRS	"Modalidades no convencionales; navegante virtual" César Gutiérrez, Universidad Autónoma de Chihuahua Navegante Virtual es una experiencia de aprendizaje y entretenimiento a través de visores de Realidad Virtual Inmersiva y sensores de movimiento, utilizando modelos 3D con contenido educativo en formatos multimedia. Es una producción del Laboratorio de Innovación en Experiencias de Aprendizaje de la UACH.	Sala de Conferencias 1
17:00 HRS	Alfredo Bonilla, Nodo Aguascalientes de la Red Global MX "Emprender o Innovar: Metodología para Aterrizar una Idea"	Sala de Conferencias 2
17:00 HRS	Acciona tu Idea Juventud BC	Área de Talleres
19:00 HRS	Cocktail de bienvenida y Fuck up night	
MIÉRNES 16 DE MARZO		
10:00 HRS	RETO MAKER	Escenario

16:00 HRS	<p>Manuel Ocaña Capítulo España y Países Bajos de la Red Global MX 'Más allá de tus límites-Ciudades inteligentes'</p>	Escenario Magistral
16:00 HRS	<p>Ricardo Acosta 'Reduciendo la brecha digital en México' Konecta Comunicaciones</p>	Sala de Conferencias 1
16:00 HRS	<p>Panel de Mujeres en la Ciencia Modera: Alexandrina Garcia Dra. Karina Garay Palmett (CICESE) Dra. Lidia Vargas (Red STEM) Dra. Maria Amparo Oliveros (Red STEM)</p>	Sala de Conferencias 2
16:00 HRS		Área de Talleres
17:00 HRS	<p>José Miguel Ramírez (<i>Capítulo Montreal</i>) Entre aviones y cohetes está el emprendimiento. "Mamá, allá atrás se acaba el Mundo?" Agencia Espacial Canadiense</p>	Escenario Magistral
17:00 HRS	<p>Yonhel Flores Flow Marketing Group 'Creatividad Pura' Es una plática - práctica que muestra cómo las personas vamos perdiendo el estado creativo que es natural en cada uno de nosotros, ayudando a los asistentes a generar técnicas de procesos creativos para la solución de problemas en forma práctica.</p>	Sala de Conferencias 1
17:00 HRS	<p>Autopasión</p>	Sala de Conferencias 2

Cruce 2 PM Mexicali, Baja California

Jueves 15 y viernes 16 de Marzo, 2018

Asistencia aproximada: 1200 personas (gran mayoría estudiantes de la escuela 16 de septiembre, misma que organiza el evento).

Inauguración del evento por parte del H. Embajador Juan Carlos Mendoza, Titular del IME.

Palabras del Presidente Municipal de Mexicali, Lic. Gustavo Sánchez Vázquez.

Palabras del Delegado de la SRE en Baja California, Mtro. Miguel Lepe.

(Talleres y paneles simultáneos en otros escenarios)

- Conferencia magistral del Dr. Christian Peñaloza (Capítulo Japón): Robótica, Inteligencia Artificial y Tecnologías Neutrales del Futuro.

Colaborador de la eminencia de la robótica, **Hiroshi Ishiguro**, que se destaca en el mundo de la tecnología por la creación de androides como Erica.



Contacto directo: +81 80 1064 2446.

- Conferencia LIC. CESAR EDUARDO GUTIÉRREZ JURADO, Coordinador de Relaciones Internacionales de la Universidad Autónoma de Chihuahua, "Modalidades no convencionales; navegante virtual"

Navegante Virtual es una experiencia de aprendizaje y entretenimiento a través de visores de realidad virtual, realidad inmersiva y realidad aumentada. Producción de laboratorio de innovación en experiencias de aprendizaje de la UACH.

Nota: No utilizan los escenarios de Google Expedition, sino los de su propia creación en el laboratorio ya mencionado.

Trabajan también con hologramas en museos, además del uso de telemetría y sensores para buscar fósiles sin necesidad de escarbar.

Piensen consolidarse como **Nodo Chihuahua** este año.

Contacto directo: 614 224 5086

- Conferencia Manuel Ocaña (Capítulo España y Países Bajos) "Más allá de tus límites - Ciudades Inteligentes"

Contacto directo: +34 686 409 770

- José Miguel Ramírez (Capítulo Montreal) Agencia Espacial Canadiense

Contacto directo: +1 514 690 5078

Nota: Mostró mucha disposición para proyectos en conjunto. Mencionó a Luis Velasco y la idea del Clúster Aeroespacial en MX.

Puntos a considerar para el próximo Evento Innovación Sonora - Nodo Sonora

1. Buscar patrocinadores que colaboren con los gastos y asegurarnos de darles difusión (en pantallas, mencionarlos durante el evento y en todas nuestras redes).
2. Crear Perfil Nodo Sonora en Instagram, Twitter...
3. Invitar a Food Trucks para ahorrarnos Coffee Break. (Ver posibilidad de cobrarles por estar en el evento: ganar - ganar)
4. Invitar a alumnos de prepa Sí, pero también universitarios, gobierno y a empresas.
5. Convenio con hoteles para invitados de fuera.
6. Crear grupo de WhatsApp con todos los invitados especiales para mayor organización.

Ilustraciones



Reporte de Actividades

"2do. Encuentro Nacional de Apropiación de la Ciencia, Tecnología e Innovación" y "Taller REDNACECYT-CONACYT"

Ciudad de México, 8 y 9 de Marzo de 2018

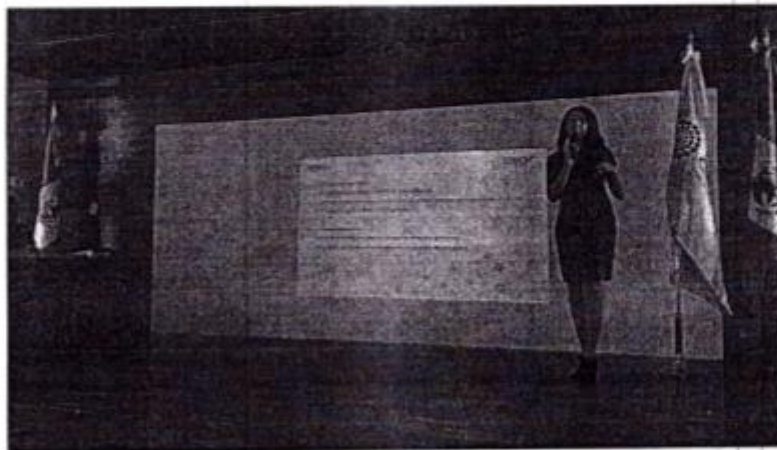
Por medio del presente me permito informar sobre la comisión realizada del día 07 al 09 de Marzo de 2018 en Ciudad de México, en la cual en representación del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Sonora, se atendieron los siguientes eventos:

08 de Marzo, CONACYT-2do. Encuentro Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

Participamos en el Taller en el cual se explicaron diversos programas que opera la Dirección Adjunta de Desarrollo Regional como lo son:

- *Guía para la presentación de informes ENASCTI 2017*
- *Convocatoria FORDECYT 2018 CONACYT*
- *Construcción de consorcios temáticos de desarrollo UNAM*
- *Políticas sobre ASCTI perspectiva nacional*

De igual forma en el marco de ese evento en representación del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Sonora presenté y expuse los programas y acciones exitosas en Apropiación Social de la Ciencia, Tecnología e Innovación junto con los estados de Coahuila, Colima, Querétaro, Oaxaca y Yucatán.





09 de Marzo, Taller de Coordinación REDNACECYT-CONACYT

Participamos en el Taller en el cual se explicaron diversos programas que opera la Dirección Adjunta de Innovación.



Quedando a sus órdenes y agradeciendo su atención al presente, reciba un cordial saludo.

Atentamente,

LIC. YURIA ALEJANDRA LEYVA CHÁVEZ
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO HUMANO



Cd. Obregón, Sonora.
A 05 de marzo de 2018

Lic. Rafael Sabory
COECYT

Estimado Rafael:

Me complace saludarle y hacerle llegar la invitación para participar en la Segunda Jornada de Internacionalización y Movilidad Académica, que este año organizamos en la Universidad La Salle Noroeste, teniendo como objetivo el difundir la importancia de la formación internacional en el ámbito profesional, entre los alumnos y profesorado de nuestra universidad.

El evento se llevará a cabo en las instalaciones de nuestra universidad los días 22 y 23 de marzo del año en curso. Dentro de las actividades, se incluyen pláticas informativas, conferencias y una expo de organismos.

Nos complacería contar con su presencia impartiendo dos conferencias donde dé a conocer a la comunidad universitaria las oportunidades para estudiar posgrado tanto en becas como en universidades internacionales, lo anterior tiene como objetivo concientizar al público presente de la importancia de salir al mundo, de dominar idiomas, de ampliar la visión hacia la globalización y la huella que esto dejará en su desenvolvimiento profesional.

Su participación será de gran relevancia para este evento, esperando contar con su experiencia.

Agradecemos su amable atención.



Ing. Ana Laura MENDOZA ARGOMANIZ

Responsable de la Oficina Intercultural
Relaciones Internacionales e Intercambios

Veracruz s/n Nta. Fracc. Obregón Norte, Apertado Postal No. 3, Cd. Obregón, Sonora, México. C.P. 85019
Tel. +52 (644) 410-6000 Comutador Fax (644) 410-6003 www.uisa-noroeste.edu.mx

Promoción de Becas de Posgrado 2018 en el evento "2da Jornada de Internacionalización"

El evento fue llevado a cabo el día 23 de Marzo en la Universidad La Salle en la ciudad de Obregón. El objetivo de la segunda Jornada de Internacionalización es el de dar a conocer a los estudiantes el impacto de tener una educación a nivel internacional al momento de incursionar al ámbito profesional en un futuro.

Durante la conferencia "Oportunidades de Programas de Posgrado en el Extranjero" se dio a conocer la beca de posgrado en el extranjero Coecyt Conacyt, así como los programas que pueden participar en dicha convocatoria. De igual manera se dio asesoría personalizada a las personas interesadas en aplicar en la convocatoria 2018. Al evento asistieron tanto alumnos como docentes.



Presentación "Oportunidades de Programas de Posgrado en el Extranjero"

Cruce 2 PM Mexicali, Baja California

Jueves 15 y viernes 16 de Marzo, 2018

Asistencia aproximada: 1200 personas (gran mayoría estudiantes de la escuela 16 de septiembre, misma que organiza el evento).

Inauguración del evento por parte del H. Embajador Juan Carlos Mendoza, Titular del IME.

Palabras del Presidente Municipal de Mexicali, Lic. Gustavo Sánchez Vázquez.

Palabras del Delegado de la SRE en Baja California, Mtro. Miguel Lepe.

(Talleres y paneles simultáneos en otros escenarios)

- Conferencia magistral del Dr. Christian Peñaloza (Capítulo Japón): Robótica, Inteligencia Artificial y Tecnologías Neutrales del Futuro.

Colaborador de la eminencia de la robótica, **Hiroshi Ishiguro**, que se destaca en el mundo de la tecnología por la creación de androides como Erica.



Contacto directo: +81 80 1064 2446.

- Conferencia LIC. CESAR EDUARDO GUTIÉRREZ JURADO, Coordinador de Relaciones Internacionales de la Universidad Autónoma de Chihuahua, "Modalidades no convencionales; navegante virtual"

Navegante Virtual es una experiencia de aprendizaje y entretenimiento a través de visores de realidad virtual, realidad inmersiva y realidad aumentada. Producción de laboratorio de innovación en experiencias de aprendizaje de la UACH.

Nota: No utilizan los escenarios de Google Expedition, sino los de su propia creación en el laboratorio ya mencionado.

Trabajan también con hologramas en museos, además del uso de telemetría y sensores para buscar fósiles sin necesidad de escarbar.

Piensen consolidarse como **Nodo Chihuahua** este año.

Contacto directo: 614 224 5086

- Conferencia Manuel Ocaña (Capítulo España y Países Bajos) "Más allá de tus límites - Ciudades Inteligentes"

Contacto directo: +34 686 409 770

- José Miguel Ramírez (Capítulo Montreal) Agencia Espacial Canadiense

Contacto directo: +1 514 690 5078

Nota: Mostró mucha disposición para proyectos en conjunto. Mencionó a Luis Velasco y la idea del Clúster Aeroespacial en MX.

Puntos a considerar para el próximo Evento Innovación Sonora - Nodo Sonora

1. Buscar patrocinadores que colaboren con los gastos y asegurarnos de darles difusión (en pantallas, mencionarlos durante el evento y en todas nuestras redes).
2. Crear Perfil Nodo Sonora en Instagram, Twitter...
3. Invitar a Food Trucks para ahorrarnos Coffee Break. (Ver posibilidad de cobrarles por estar en el evento: ganar - ganar)
4. Invitar a alumnos de prepa Sí, pero también universitarios, gobierno y a empresas.
5. Convenio con hoteles para invitados de fuera.
6. Crear grupo de WhatsApp con todos los invitados especiales para mayor organización.

Ilustraciones



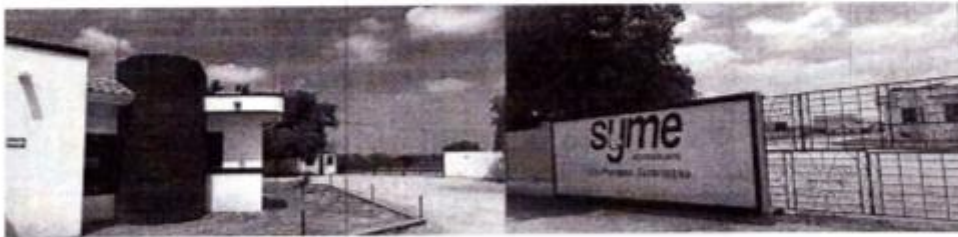
Reporte de Actividades

"Visita de Auditoría del Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (PEI) 2018"
Navojoa, Sonora, 13 Abril del 2018

Por medio del presente me permito informar sobre la visita realizada el 13 de abril en Navojoa, Sonora, en la cual se asistió en representación del Consejo Estatal a la primer visita de Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (PEI Convocatoria 2018) acompañando al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, dicha visita se realizó en las instalaciones de la empresa SYME Agro insumos, la cual fue seleccionada para revisión de su proyecto PEI 2018.

Durante la auditoría realizada el día viernes 13 de abril, estuvieron presentes representantes del CONACYT, COECYT, Empresa SYME y Evaluador.

Se revisó la parte técnica y financiera del proyecto, sus avances y entregables, con motivo para obtener un dictamen por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de acuerdo a la revisión del evaluador.



Quedando a sus órdenes y agradeciendo su atención al presente, reciba un cordial saludo.

Atentamente,

LIC. YURÍA ALEJANDRA LEYVA CHÁVEZ
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO HUMANO