



**BAJA
CALIFORNIA**
GOBIERNO DEL ESTADO

ECONOMÍA
Secretaría de Economía e Innovación

Con el
corazón
por delante.

RED BAJA

CENTROS DE INNOVACIÓN

BOLETÍN MENSUAL - Julio 2023

¿QUIERES RECIBIR ESTE BOLETÍN EN TU CORREO ELECTRÓNICO?

Sólo da clic a continuación e ingresa tus datos.

<https://bit.ly/suscribeteRed>

Este es un servicio gratuito ofrecido por la Secretaría de Economía e Innovación del Gobierno del Estado de Baja California.

En nuestro sitio web puedes consultar el resto de nuestras publicaciones anteriores.

 <https://www.bajacalifornia.gob.mx/redcibaja>

**Este boletín es público, ajeno a cualquier partido político.
Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el mismo.*



CONOCE LOS CENTROS QUE FORMAN PARTE DE LA RED



INNOCENTRO AEROSPAZIAL SC

Innocentro LLC es una empresa que se especializa en brindar servicios a la industria del transporte, con un enfoque particular en aeronaves, ferrocarriles y la producción de bienes de consumo. Como parte de sus servicios se encuentran el diseño de productos, sistemas y equipos para incrementar la experiencia del pasajero en las cabinas de vehículos para transporte aéreo terrestre y marítimo así como servicios de ingeniería y desarrollo de productos innovadores.

 <https://innocentro.com>



LABORATORIO DE
INGENIERÍA, INNOVACIÓN
Y TECNOLOGÍA

LABORATORIO DE INGENIERÍA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA (LAIIT)

El Laboratorio de Ingeniería Innovación y tecnología o por su acrónimo LAIIT, es el complejo de laboratorios de Ingeniería e Innovación del Centro de Estudios Universitarios 16 de septiembre, el cual está diseñado para satisfacer las necesidades educativas de nuestros ingenieros industriales en plena formación, además de funcionar de igual forma para el desarrollo de nuevas tecnologías innovadoras y de las ideas de nuestros docentes y estudiantes.

Su objetivo es la formación de alumnado en la rama de la ciencia, tecnología e ingeniería por medio de maquinaria y equipo de última generación con un enfoque directo en la industria 4.0 además de funcionar como un hub de innovación.

 <https://ceu16.edu.mx/laiit/>

DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Identifican oportunidades de colaboración BC y San Diego en industria de ciencias de la vida.

Con el objetivo de conocer las necesidades y retos actuales del sector de ciencias de la vida de San Diego y comunicar las capacidades de Baja California e identificar oportunidades de colaboración entre ambas regiones para fortalecer los ecosistemas, se llevó a cabo la primera mesa redonda binacional de ciencias de la vida: Binational Life Sciences Roundtable

La comitiva de Baja California conformada por Gobierno del Estado, centros de innovación, academia, organismos y empresas, interactuaron en una mesa de trabajo con empresas del sector biomédico y ciencias de la vida del Sur de California en Estados Unidos, quienes presentaron la visión y retos de su industria.

Durante la sesión se abordaron temas como potenciales estrategias de colaboración entre la región binacional



para hacer uso del talento e infraestructura disponible y permitir el desarrollo e investigación de las empresas. Además, se discutió la oportunidad que existe de utilizar las capacidades para mejorar procesos de producción, mejorar la eficiencia y llevar productos innovadores al mercado. Finalmente se plantearon los beneficios de fomentar asociaciones transfronterizas, promover el intercambio de conocimiento y aprovechar las fortalezas de ambos lados de la frontera en ciencias de la salud y tecnología.

 <https://bit.ly/cienciasdelavida>

LOGROS

#1

CENTRO DE ESTUDIOS VITIVINÍCOLAS (CEVIT)

La Dra. Diana Celaya, Directora del Centro de Estudios Vitivinícolas (CEVIT), participó con el artículo de opinión en el portal Campus+ de Times Higher Education:

"How knowledge sharing is making Baja's wine industry the 'next Napa'"

 <https://bit.ly/articuloCEVIT>

#2

Celebramos el cierre de la primera generación del Diplomado en Elaboración de Vino 2022 del CEVIT que tuvo una duración de más de 120 hrs. entre clases y actividades prácticas en campo, laboratorio y bodega, concluyendo con la elaboración de sus propios vinos.

 <https://bit.ly/diplomadoCEVIT>

#1

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO/CAMPUS MEXICALI

OBTIENE REGISTRO VIEYRA DATES.

El destilado de dátil producido en el NODESS (Nodo de impulso a la Economía Social Solidaria) del TecNM campus Mexicali para la empresa agrícola Vieyra Dates ya cuenta con registro de marca, registro de comercialización del SAT y ha recibido una medalla de plata por parte de la Academia del Mezcal y del Maguey, por lo que ha comenzado la etapa de comercialización formal.

 <http://surl.li/jfiur>



M AEROSPACE RTC

#1

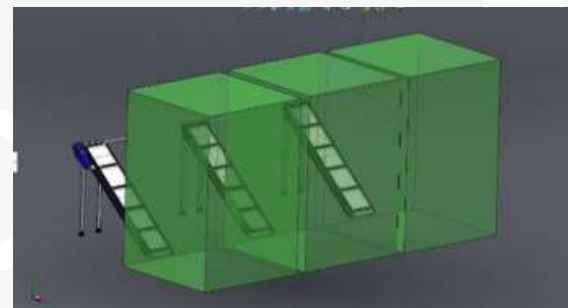


M Aerospace RTC asistió al Air Show 2023 en París, donde tuvieron la oportunidad de conectar con numerosos ingenieros que hicieron contribuciones significativas al Centro de Innovación. Esta experiencia les ha permitido mantenerse a la vanguardia de la industria aeroespacial, adoptando nuevas tecnologías y tendencias.

#1

DENKEN ROBOTS

Desarrolló el **Proyecto Legrand**, el cual consta del suministro e instalación de 3 bandas para ascenso de producto, equipo con ajuste de velocidad de 30 a 100 rpm.



#2

La empresa Denken Robots desarrolló el Proyecto Turbotec, el cual consta del Suministro e instalación de 2 Scanner Keyence, modelo SZ-V series. El equipo es un requerimiento de seguridad de aplicación robótica.



CURSOS Y CERTIFICACIONES

DIPLOMADO EN PROPIEDAD INTELECTUAL.

Modalidad virtual.

Ofertado por la Coordinación General de Investigación y Posgrado y la Facultad de Ingeniería, Campus Mexicali.

Costo: \$3,500.00 M.N.

Público dirigido: Comunidad universitaria, abogados, académicos, investigadores, funcionarios públicos, iniciativa privada y público en general.

Más información:

dpit@uabc.edu.mx

Pre-registro:

 <https://forms.gle/XhyNf52AzUmRdPC59>

La SADERBC por medio del CCIIAA te invita al **“SUMMER CAMP” - TALLER DE CREATIVIDAD E INNOVACIÓN PARA NIÑAS Y NIÑOS ENFOCADO EN EL MODELO DE APRENDIZAJE; STEM** (por sus siglas en inglés: Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas).

Lugar: Auditorio del CCIIAA

Fecha: lunes 24 a 28 de Julio 2023

Hora: 9:00 A.M. a 1:00 P.M.

Edad de 7 a 15 años

Cupo limitado

¡Esperamos a todas las niñas y niños, no se lo pueden perder!

Te invitamos a registrarte en este link:

 <https://forms.gle/EiE3QAwq9cn64dos5>