



**BAJA
CALIFORNIA**
GOBIERNO DEL ESTADO

ECONOMÍA
Secretaría de Economía e Innovación

Con el
corazón
por delante.

RED BAJA

CENTROS DE INNOVACIÓN

BOLETÍN MENSUAL - Mayo 2023

¿QUIERES RECIBIR ESTE BOLETÍN EN TU CORREO ELECTRÓNICO?

Sólo da clic a continuación e ingresa tus datos.

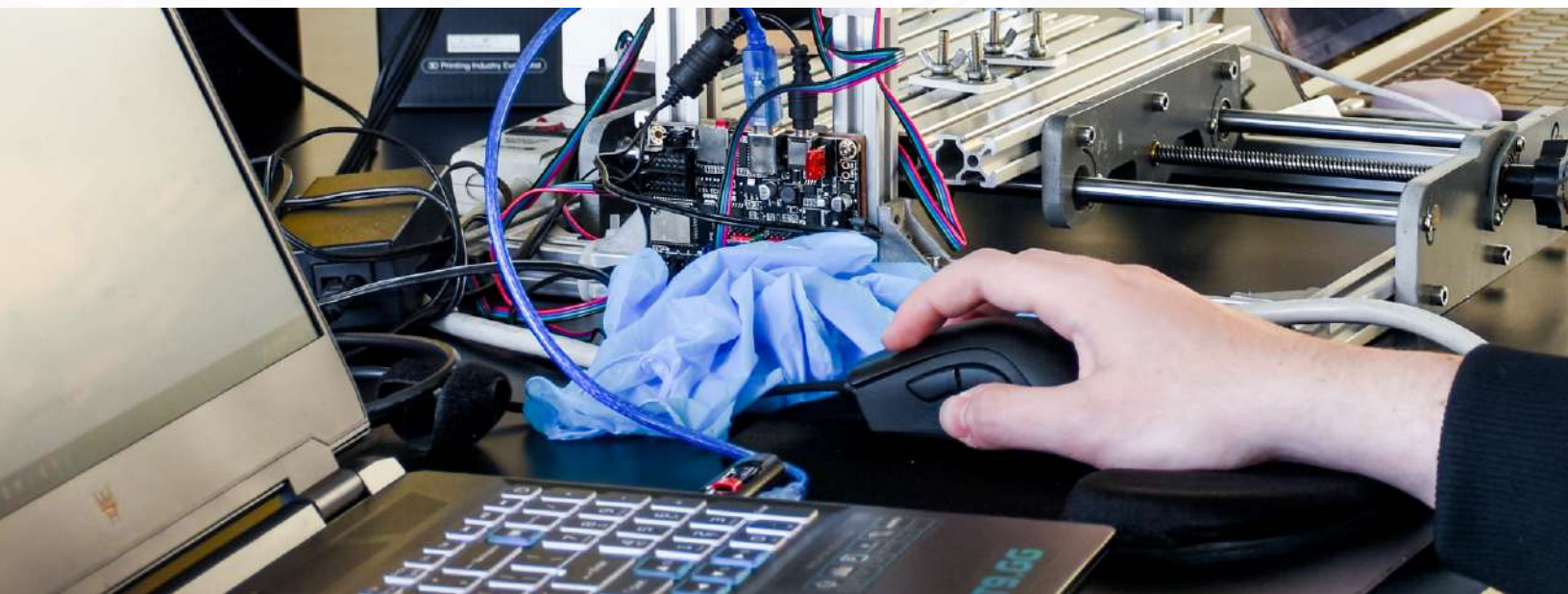
<https://bit.ly/suscribeteRed>

Este es un servicio gratuito ofrecido por la Secretaría de Economía e Innovación del Gobierno el 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



FUSIONIC CENTRO DE INNOVACIÓN

En un centro que como parte de sus objetivos se encuentran: estructurar las bases que permitan la realización de inteligencia de negocios que apoye a las empresas miembros para contar con información de su entorno económico, social o cultural con el fin de potenciar sus oportunidades de negocios o amenazas.

Crear y mantener un modelo de innovación eficiente y operable, para el desarrollo de proyectos orientados al mercado y negocios, así como contar con la infraestructura física adecuada para la innovación, transferencia de tecnología para la ejecución de proyectos trascendentales y la convivencia entre el ecosistema de innovación de la región.

 <https://bit.ly/fusionic>



INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EMPRESARIAL

INTEGRANET SOLUCIONES

Es una empresa que ofrece diseño de software a la medida, apps, web y escritorio, así como infraestructura requerida tal como servidores en nube, cableado estructurado, enlaces microonda, fibra óptica etc. También la integración de software y hardware, para el tema de industria 4.0. Entre sus temas de especialidad tienen, agricultura, logística de auto-transporte de carga, puntos de venta para el área gastronómica, maquila y procesos.

 <https://integranetsoluciones.com>

CURSOS Y CERTIFICACIONES

MÉTODOS Y PRINCIPIOS EN PRODUCCIÓN DE CERVEZA ARTESANAL - V2.

Modalidad presencial.

Ofertado por el Instituto de Ciencias Agrícolas, Campus Mexicali.

Costo: \$3,800.00 m.n.

Mayores informes:

educacioncontinua.ica@uabc.edu.mx

Inscripciones

 <http://sistema.educacion-continua.com.mx/>

LOGROS

#1

Universidad Autónoma de Baja California



Conmemoración del Día Mundial de la Propiedad Intelectual.

 <https://bit.ly/GacetaPI>

LOGROS

#1

Centro de Innovación Industrial para el Sector Aeroespacial de Baja California



Del 26 al 29 de abril, el CIIA Baja California participó en FAMEX 2023, considerada la mejor Feria Aeroespacial en América Latina. La participación del Centro fue una oportunidad invaluable para mostrar las capacidades tecnológicas del CIIA Baja California que ayudan a impulsar la innovación y el desarrollo de la industria aeroespacial en el país.

Durante la participación del CIIA Baja California en FAMEX 2023, el Centro llevó a cabo demostraciones técnicas sobre Validación de Diseño por Realidad Virtual, una tecnología que es utilizada por empresas aeroespaciales para simulaciones de vuelos y para la validación de todos los procesos del ciclo de vida de las aeronaves.

 <https://bit.ly/CIIA-FAMEX>

InnoCentro Aeroespacial SC

#1

InnoCentro, participó en la Feria Aeroespacial Mexicana FAMEX 2023 realizada en la base militar de Santa Lucía en el Estado de México. ¡Convirtiendo ideas en soluciones globales, si yo pude, tu puedes... súbete al avión!

Consulta la entrevista de InnoCentro con Rosa León de Imagen.

 <https://bit.ly/Innocentro-FAMEX>

#1

M Aerospace RTC



FAMEX

M Aerospace RTC estuvo presente en el evento más grande de la industria aeroespacial de Latinoamérica.

Tuvieron la oportunidad de conectar con empresas nacionales e internacionales y demostrar el poder de la manufactura aditiva a las embajadas de Francia, Colombia, Brasil y Canadá.

La manufactura aditiva continúa siendo un factor clave en los grandes avances tecnológicos de la industria aeroespacial, por eso M Aerospace RTC se mantiene a la vanguardia.

 <https://es.maerospacertc.com/>

#1

MiniLabs Robotics



Este 12 y 13 de Mayo el equipo de Minilabs estuvo presente en la Maker Faire CDMX, compartiendo con más de 300 expositores de todo México, donde impartieron un taller de robótica para docentes y expusieron sus Kits de Robótica MiniCode a la comunidad Maker.

 <https://bit.ly/minilabsmaker>

DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



Comitiva Silicon Valley

Con el objetivo de vincular a los centros de innovación en Baja California con actores del ecosistema de California, se realizó una agenda de trabajo en Silicon Valley el pasado 25 y 26 de mayo, la comitiva estuvo integrada por gobierno, centros de innovación, empresarios y academia, entre ellos Cuatro Punto Cero, Monobits, Centro de Innovación y Diseño, NAI México, M Aerospace RTC, Denken Robots y UABC.

Como parte de las actividades se realizaron visitas a centros de innovación tecnológicos privados y de universidades reconocidas como San José State University y la Universidad de Stanford, visita a empresas emblemáticas como Microsoft y NASA Ames Research Center para conocer programas de Inteligencia artificial y otros recursos tecnológicos, reunión con fondos de inversión como HF Capital, Balero Ventures y Nido Ventures para conocer sus programas y tesis de inversión, así como Networking con actores relevantes del ecosistema de Silicon Valley y encuentro con empresas tecnológicas en la aceleradora Plug&Play Tech

Lo anterior, permite conformar y fortalecer el ecosistema de innovación en Baja California para desarrollar proyectos de base tecnológica del Estado en alianza con actores clave del ecosistema de Silicon Valley.

<https://bit.ly/RedCIBajaSiliconValley>



Visita Toyota Connected

Acompañados de los directores de las instituciones y centros de innovación de la UABC y CETYS, el Secretario Kurt Honold Morales se reunió con Steve Basra, CEO de Toyota Connected en Texas el 17 de mayo.

Durante la visita presentaron los desarrollos que se generan en el centro de alta tecnología e innovación de software, inteligencia artificial, impacto ambiental, dispositivos de monitoreo y otros servicios para Toyota.

En línea con nuestro compromiso de fomentar la innovación y promover el talento, continuamos fortaleciendo nuestras relaciones estratégicas de colaboración.