



**BAJA  
CALIFORNIA**  
GOBIERNO DEL ESTADO

**ECONOMÍA**  
Secretaría de Economía e Innovación

Con el  
**corazón**  
por delante.

# RED BAJA

## CENTROS DE INNOVACIÓN

BOLETÍN MENSUAL - Junio 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



### INDUSTRIAS BIOQUIM

Industrias Bioquim se especializa en la investigación y desarrollo para nuevos productos y servicios basados en innovación y tecnología de tendencia como la aplicación de nanotecnología y activos verdes, así como en la creación y fabricación de productos químicos de limpieza y desinfectantes.



<https://www.bioquim.com.mx/>



### INERCY SOFTWARE

Son un centro de desarrollo de software cuya misión es el ayudar a sus clientes a entregar valor por medio de la innovación.

Entre sus servicios ofrecen soluciones de software: - Control de accesos de visitantes - Solución de control de accesos de reconocimiento facial - Drones de vigilancia automatizados - C-TPAT - Inercy ERP - Desarrollo de Ecommerce, entre otros servicios y/o productos: - Desarrollo a la medida de software - Desarrollo de aplicaciones móviles - Soluciones de marketing digital.



<https://www.inercy.com>

## DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

### Centros de Innovación presenta proyectos ante Fondos de inversión

Para conectar proyectos de base tecnológica con fondos de inversión nacionales y extranjeros, la Secretaría de Economía e Innovación (SEI) realizó el evento "Demo Day Baja" en el Valle de Guadalupe con la participación de 13 empresas, 4 fondos de inversión, además de grupos de inversionistas y empresariales.

Como parte de los proyectos participantes se tuvieron propuestas de los centros de innovación Quartz y Eys Software con su plataforma REDIGAN Digital Services quienes presentaron ante los fondos de inversión Bluebox, 500 Global, Billioneurons, angeles inversionistas y la Asociación Mexicana de Capital Privado (AMEXCAP).

Las empresas seleccionadas ofrecen soluciones innovadoras de productos o servicios y se



encuentran en la búsqueda de capital para su escalamiento en las áreas tecnológicas de software como servicio, finanzas, seguros, agroindustria, médica, educación, turismo y logística.

<https://bit.ly/demodayRed>



## Sesiones de Café Red OTT

En la quinta Sesión de Café participará la M.C. Angélica Ramírez, Coordinadora de Gestión Tecnológica de Laboratorios Silanes, para conocer su modelo interno de gestión de la innovación y de innovación abierta con el cual se puede interactuar con Silanes.

¿Nos acompañas?  
Te esperamos el 29 de junio, 11:00 hrs.

**Registro previo necesario en:**

 <https://bit.ly/sesioncafe5>

**ACCESO GRATUITO** para afiliados Red OTT MX.



**SESIONES DE café JUNIO online**

redOTT México

• "Modelo de innovación Silanes. El intraemprendimiento y la innovación abierta"  
M.C. Angélica Ivonne Ramírez Fernández.  


• Diálogo de participantes

• 29 de junio, 11:00 horas

• Afiliados Vigentes Red OTT México:  
**GRATUITO**  
Público en general \$200\*\*

• Registro  
<https://bit.ly/sesioncafe5>

## CURSOS Y CERTIFICACIONES

### WEBINAR: "REVOLUCIONANDO LA PRODUCCIÓN CON IMPRESIÓN 3D PARA SERIES CORTAS Y MEDIANAS EN MATERIALES DURADEROS"

Fecha: 06 Julio del 2023

Hora: 18:00 CST

Vía Zoom Duración: 40min

**Más información:**

 [contact@maerospacertc.com](mailto:contact@maerospacertc.com)

**Liga de registro:**

 <https://forms.gle/VU1rBkUFUrZ5nDrA9>

### SESIÓN INFORMATIVA "CREAMOS TUS PRODUCTOS DE MARCA PROPIA"

Acceso sin costo.

Fecha: 20 de junio 2023

**Más información:**

 <https://bit.ly/3qtNHSr>

### CERTIFICACIÓN EN ALTA TECNOLOGÍA.

Sector semiconductores y electrónica.

Modalidad mixta.

Ofertado por el Centro Inteligente de Innovación y Desarrollo Tecnológico, Campus Mexicali.

Costo: \$35,000.00 M.N.

**Mayores informes:**

 [ciidt.ii@uabc.edu.mx](mailto:ciidt.ii@uabc.edu.mx)

**Inscripción:**

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

### DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA CON SOLIDWORKS.

Modalidad presencial.

Ofertado por la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, Campus Tijuana.

Costo: \$5,820.00 M.N.

**Mayores informes:**

 [educacioncontinua.fcqi@uabc.edu.mx](mailto:educacioncontinua.fcqi@uabc.edu.mx)

**Inscripción:**

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

### PLANES DE MUESTREO PARA PROCESOS Y VALIDACIONES INDUSTRIALES.

Modalidad presencial.

Ofertado por la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, Campus Tijuana.

Costo: \$6,000.00 M.N.

**Mayores informes:**

 [educacioncontinua.fcqi@uabc.edu.mx](mailto:educacioncontinua.fcqi@uabc.edu.mx)

**Inscripción:**

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

### COPYWRITING CONVENCIONAL Y CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

TALLER PRESENCIAL

Fecha: 21 y 22 de Junio

Registro a partir de \$1,183.00 M.N.

 <https://bit.ly/3qEZqOm>

### ESTRATEGIAS DE INNOVACIÓN EN LA ADMINISTRACIÓN.

TALLER PRESENCIAL

Fecha: 26 de Julio

Registro a partir de \$1,183.00 M.N.

 <https://bit.ly/3Xajowh>

## LOGROS

### #1

#### TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO/CAMPUS MEXICALI

Participarán docentes y estudiantes del ITM en el segundo Verano Nacional de Investigación en Ciencia y Tecnología del TecNM 2023.

El objetivo es extender la integración de las y los estudiantes en actividades asociadas al quehacer de la investigación científica y desarrollo tecnológico, apoyándose de la asesoría de un investigador.

 <http://bit.ly/42JfQ5H>



### #2

Participan estudiantes y docentes del TecNM Mexicali, en la exposición de proyectos de emprendimiento en la Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Investigación e Innovación INNOVA TecNM 2023 fase local.

Los proyectos buscan impulsar distintos sectores prioritarios para el desarrollo nacional, estimulando la creatividad de los estudiantes de las distintas carreras

 <https://bit.ly/3qrqf8I>

### #3

Docentes del TecNM Mexicali resultaron beneficiados con la aprobación de las propuestas de proyectos de investigación sometidos a la Convocatoria 2023 de apoyo económico a Proyectos de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación, emitida por el TecNM, lo que permitirá continuar con las actividades de investigación en temas prioritarios para el país.

 <https://bit.ly/3MZ8cOD>

### #4

Estudiante de maestría y docente del TecNM campus Mexicali resultaron ganadores en la convocatoria "Proyectos de Investigación en la Nube Red CI Baja -AWS", un esfuerzo de Amazon Web Services (AWS) en colaboración con el Gobierno del Estado de Baja California para fortalecer a los centros de innovación.

 [goo.su/6ROiC](http://goo.su/6ROiC)

### #1

#### FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

La Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología (FCITEC), llevó a cabo el registro de un modelo de utilidad, ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), por parte de profesores del cuerpo académico de Diseño de Sistemas Aeroespaciales.

 <https://bit.ly/IMPI-FCITEC>



### #2

Estudiantes y docentes de la Licenciatura en Diseño Industrial de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología (FCITEC) participaron en la sexta edición de la Expo Mueble Baja California 2023, llevada a cabo del 12 al 14 de mayo en el Baja California Center, Rosarito.

 <https://bit.ly/expomuebles-FCITEC>

### #3

La Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología (Fcitec), el 19 de mayo llevó a cabo el evento de emprendedores más importante de la unidad académica, donde participaron proyectos de arquitectura, diseño industrial e ingeniería.

 <https://bit.ly/emprendedores-FCITEC>



### #4

Durante tres días, del 24 al 26 de mayo, la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología (FCITEC), llevó a cabo el II Seminario Internacional de Ingeniería Industrial, donde se realizaron diversas actividades para el alumnado de la Facultad.

 <https://bit.ly/IIseminario-FCITEC>

## LOGROS

#1

### UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

Otorgamiento de 3 nuevos títulos de invenciones:

- Red móvil para la separación y/o cosecha de organismos en estanques circulares acuícolas (Patente).
- Buje para sonda de presión tipo tubo de pitot o prandt! (Modelo de utilidad).
- Escritorio Ensamblado (Diseño industrial).

#1

### UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TIJUANA



El Concurso Estatal de Ciencias de la Universidad Tecnológica de Tijuana (UTT) reunió a 184 participantes de 44 instituciones de nivel medio superior, que pusieron a prueba sus conocimientos en las áreas de Matemáticas, Química y Física.

<https://bit.ly/3NqyRUT>

#1

### NAERA PROJECTS



Entrega de constancias del Taller de Innovación hecho en alianza con el Clúster Aeroespacial de Baja California y el Medical & Health Cluster, a quienes agradecemos su participación.

<https://bit.ly/3Pieonw>

#1

### INNOCENTRO AEROESPACIAL SC

Consulta la entrevista con A21 con Innocentro Aeroespacial, miembro de la Red CI Baja.

"Aprovechar nearshoring para transformar la industria aeroespacial".

<https://bit.ly/hearshoringaeroespacial>