



**BAJA  
CALIFORNIA**  
GOBIERNO DEL ESTADO

**ECONOMÍA**  
Secretaría de Economía e Innovación

Con el  
**corazón**  
por delante.

# RED BAJA

## CENTROS DE INNOVACIÓN

BOLETÍN MENSUAL - Abril 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



### DENKEN ROBOTS

Se especializan en la Automatización Profesional, Innovadora e inteligente. Una forma de re-definir los espacios habitables, y de cambiar su configuración y equipamiento de sus equipos o procesos, para hacerlos más confortables, más seguros y más adaptados a nuestros hábitos y necesidades. Como parte de sus servicios ofrecen : Diseño de Maquinaria Sector Médico y Automotriz, AGV Solutions – Indoor & Outdoor Operations, Proyectos de Almacenes Verticales Automatizados, Automatización, Seguridad en Maquinaria, Robótica, Limpieza con Ultrasonido.

 <https://denken-automation.com/>



### UABC FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA. UNIDAD VALLE DE LAS PALMAS

Facultad líder en la formación integral de profesionistas e investigadores en las áreas de Arquitectura, Diseño e Ingeniería, en el ámbito fronterizo, nacional e internacional, comprometidos con la calidad y pertinencia de los servicios educativos, reconociendo la importancia de la equidad y del cuidado del medio ambiente, contribuyendo al desarrollo social, tecnológico y económico.

Cuentan con una oferta de 12 programas educativos de licenciatura en el área de ingeniería y diseño; así como 2 programas de posgrado; con más de 70 profesores investigadores y diversos talleres para la enseñanza, investigación y servicios, como son química, electrónica, mecatrónica, aeroespacial, maderas, metalmeccánica y metrología. Ofrecen cursos y certificaciones de educación continua, como la certificación en CSWA Solidworks.

 <http://citecuvp.tij.uabc.mx/>

## DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



USA - MEX  
**Innovation  
for Sustainable  
Water**

### Convocatoria "Innovation for Sustainable Water"

¿Tienes una solución en TRL 6 o superior?

Buscamos emprendedores, startups, empresas, organizaciones de la sociedad civil, instituciones educativas, centros de investigación y desarrollo, docentes, investigadores, estudiantes y demás organizaciones del ecosistema de innovación en la región binacional CaliBaja con soluciones tecnológicas sostenibles y asequibles que aborden el acceso al agua limpia y saneamiento.

Consulta las bases de la convocatoria en:

 <https://bit.ly/convocatoriainnovation>

# INNOVA EN LA INDUSTRIA



## Lanzamiento de InnoVA en la Industria

El pasado 25 de abril, se realizó el lanzamiento de InnoVA en la Industria, en un evento encabezado por el Secretario de Economía, Kurt Honold y la Presidenta de la Red OTT México, Marcela Castillo.

Esta estrategia busca atender y resolver necesidades que enfrenta el sector empresarial en temas de innovación y tecnología para que los centros de innovación a través de su infraestructura y talento especializado pueda dar solución, mediante una colaboración conjunta.

En el evento estuvieron presentes organismos empresariales, empresarios y centros de innovación. Se contó con la representación de las empresas por parte de APEX Componentes y de los Centros de Innovación el Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología Digital - CITEDI.

Si eres una empresa, sin distinción del sector que cuenta con retos de innovación y desarrollo te invitamos a registrarlos en:

<https://bit.ly/InnovaBC>

## CURSOS Y CERTIFICACIONES

### PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN EN ALTA TECNOLOGÍA DEL SECTOR SEMICONDUCTORES Y MICROELECTRÓNICA

Ofertado por el CiIDT-UABC.

Dirigido a profesionistas en el área de ingeniería de la industria de dicho sector; así como, Ingenieros de reciente egreso en Electrónica y/o carreras afines.

Para más información consulta:

<https://bit.ly/ATcertificacion>

### CERTIFICACIÓN SOLIDWORKS CSWA-V9.

Modalidad virtual.

Ofertado por la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y tecnología, Campus Tijuana.

Costo: \$3,200.00 m.n

Mayores informes:

educacioncontinua.fcitec@uabc.edu.mx

Inscripción:

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

### ROBÓTICA PARA NIÑOS EN MEXICALI

Regístrate a una clase muestra GRATUITA.

Curso trimestral. Inicia la segunda semana de mayo.

WhatsApp: 686 335 0408

CUPO LIMITADO

Para más información consulta:

<https://bit.ly/registrorobotica>

### BLENDER MODELADO 3D.

Modalidad virtual.

Ofertado por la Facultad de Arquitectura y Diseño, Campus Mexicali.

Costo: \$1,800.00

Mayores informes:

educacioncontinua.fad@uabc.edu.mx

Inscripciones

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

## LOGROS

# #1

### CENTRO DE ESTUDIOS VITIVINÍCOLAS (CEVIT)



El CEVIT fue sede y colaboradores en la organización del XIV Taller de Cultivo de Ostión y Almejas, evento el cual fue encabezado por INAPESCA, con un programa híbrido de dos días de actividades donde se llevaron a cabo diversas ponencias y talleres.

 <https://bit.ly/tallercevit>

# #1

### TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO - CAMPUS MXL



RECIBEN DOCENTES DEL TecNM CAMPUS MEXICALI RECONOCIMIENTO POR SU LABOR EN LA INVESTIGACIÓN.

Maribel Guerrero Luis directora del ITM, felicitó a los docentes por lograr el perfil PRODEP y el Ingreso o permanencia del CONACYT y mencionó que para la institución estos logros son muy importantes porque beneficia principalmente a los estudiantes.

 <http://bit.ly/3ULfgBU>

# #1

### DENKEN ROBOTS

**Cliente Turbotec:** El principal objetivo es el suministro e instalación de 2 unidades Fanuc M710 para pulido en forma automática de diferentes equipos metálicos para eliminación de rebaba y residuos no necesarios.

# #2

**Cliente BRG SPORTS MEXICO S.A. DE C.V.:** El principal objetivo es la fabricación de un rodillo de tracción, recubrimiento de rueda con neopreno-80.

# #1



Se impartió una capacitación sobre "Actividades STEAM en el aula", a alumnos de la licenciatura de Docencia en Español y Docencia en Matemáticas de BENUFF.

Agradecemos la oportunidad de formar a futuros docentes implementando la metodología STEAM.

 <https://bit.ly/minilabsSTEAM>

## EVENTOS

**Foro**

**USO DE AGUA EN ACTIVIDADES AGRÍCOLAS BAJO CONDICIONES DE ESCASEZ Y CAMBIO CLIMÁTICO**

Objetivo: Sensibilizar a la audiencia sobre los retos que implica realizar actividades agrícolas en condiciones de escasez de agua y bajo los efectos del cambio climático, al igual que mostrar las buenas prácticas probadas en la región California-Baja California.

**VIERNES 12 MAYO Y SÁBADO 13 MAYO**

AUDITORIO EL CIELO DEL CEVIT, CETYS UNIVERSIDAD CAMPUS INTERNACIONAL ENSENADA

**COSTO POR PARTICIPANTE:**  
**\$3,000.00 M.N.**

**MAYOR INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES**  
[vinculacion.cevitecetyms.mx](http://vinculacion.cevitecetyms.mx)

\*20% DE BECA PARA ASOCIACIONES Y ESTUDIANTES  
\*25% DE BECA PARA GRUPOS DE CINCO PERSONAS

### Foro "USO DE AGUA EN ACTIVIDADES AGRÍCOLAS BAJO CONDICIONES DE ESCASEZ Y CAMBIO CLIMÁTICO."

Invitan CETYS Universidad a través del CEVIT y el INESU. Los días 12 y 13 de mayo 2023, donde se compartirán ideas, experiencias y buenas prácticas por parte de expertos

<https://bit.ly/forocevit>

**CONCURSO REGIONAL DE PROGRAMACIÓN 9.0**

Python, C++, Java, JavaScript, C

El TecNM campus Mexicali llevará a cabo su noveno concurso de programación dirigido a estudiantes de los planteles de nivel medio superior de la localidad, a través del cual podrán probar su capacidad de análisis y pericia como programadores para desarrollar el código de la solución al problema propuesto.

Fecha límite de inscripción: 28 de abril, 2023

<http://conrepro.itmexicali.edu.mx>

**PRE NACIONAL LXV 2023**

**MXLI**

**AJEDREZ BÁSQUETBOL FÚTBOL**

El Tecnológico Nacional de México campus Mexicali será sede del **Prenacional LXV Deportivo** del 24 al 28 de abril de 2023 en donde participarán 16 Tecnológicos de Baja California, Baja California Sur y Sonora, en las disciplinas Ajedrez, Básquetbol y Fútbol.

<https://bit.ly/prenacional>

Conferencia magistral "Creando e innovando en mi universidad, lo que debemos saber", a celebrarse el día miércoles 26 de abril de 2023 de 11:00 a 12:30 horas.

Evento gratuito y con cupo limitado en modalidad presencial, modalidad virtual sin límite.

Conferencia magistral "Creando e innovando en mi universidad, lo que debemos saber", a celebrarse el día miércoles 26 de abril de 2023 de 11:00 a 12:30 horas.

Evento gratuito y con cupo limitado en modalidad presencial, modalidad virtual sin límite.

<https://forms.gle/FQRFHxZKkZ3GPAfJ9>