



**BAJA  
CALIFORNIA**  
GOBIERNO DEL ESTADO

**ECONOMÍA**  
Secretaría de Economía e Innovación

Con el  
**corazón**  
por delante.

# RED BAJA

## CENTROS DE INNOVACIÓN

BOLETÍN MENSUAL - Marzo 2023

**¿QUIERES RECIBIR ESTE BOLETÍN EN TU CORREO ELECTRÓNICO?**

Sólo da clic a continuación e ingresa tus datos.

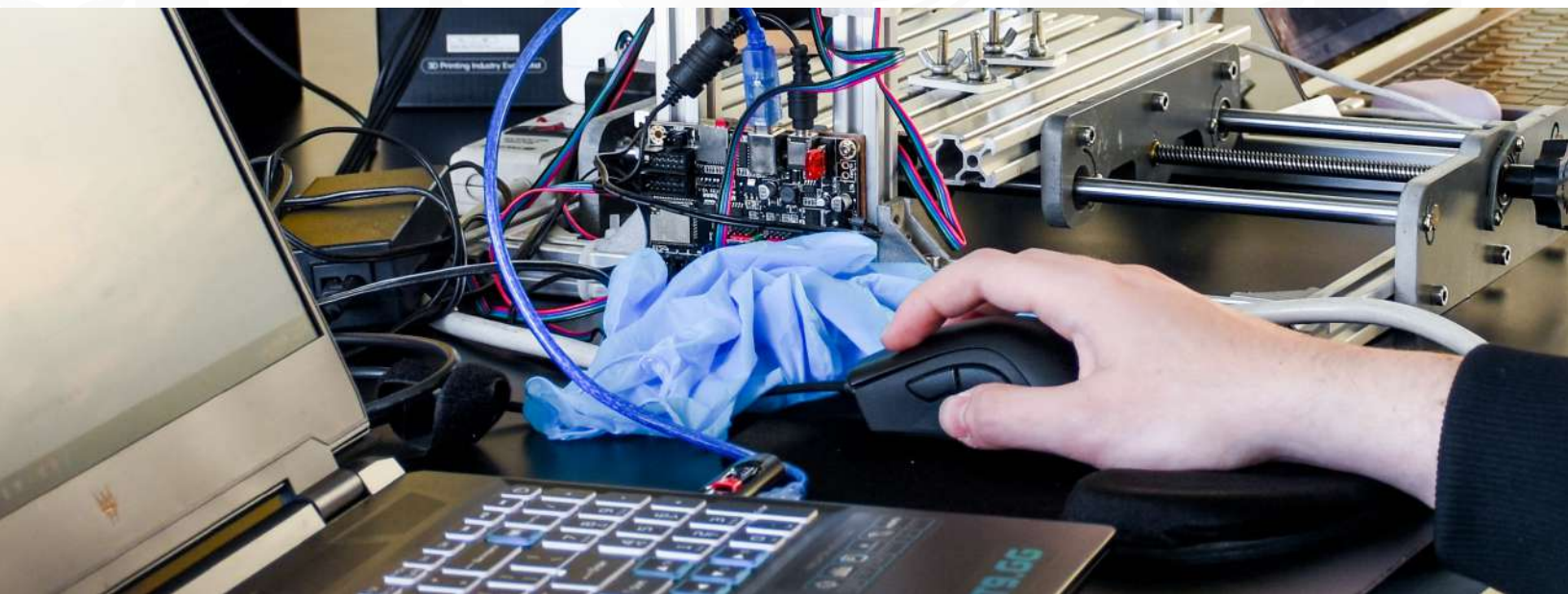
<https://bit.ly/suscribeteRed>

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



**CENTRO DE INNOVACIÓN  
Y DISEÑO (CEID)**

El CEID tiene sede en Mexicali, Tijuana y Ensenada, su objetivo es generar conocimiento y capital humano en innovación y diseño en campos selectos de ingeniería para incrementar la competitividad y el desarrollo económico de la región.

Brindan desarrollo de personal altamente capacitado a nivel profesional, posgrado y de cuerpo académico; fomento de ciencia y tecnología a través de proyectos de vinculación e investigación aplicada; doporte a actividades de la industria a través de proyectos estratégicos; soporte a la industria y a la comunidad estudiantil/ingeniería mediante equipo especializado para proyectos.

 <https://www.cetys.mx/ceid/>



**CENTRO DE ESTUDIOS  
VITIVINÍCOLAS (CEVIT)**

El CEVIT es una institución dedicada a la investigación aplicada, a la innovación tecnológica y de negocios, a la adquisición y transferencia de conocimientos y saberes prácticos, así como a la formación especializada de capital humano que contribuyan al desarrollo integral y competitividad del sector vitivinícola regional y nacional.

Entre sus actividades se encuentran: Proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico, promoción de redes colaborativas interinstitucionales e intersectoriales, programas de especialización, capacitación y educación continua, servicios avanzados de laboratorio, consultoría técnica y de negocios.

 <https://www.cetys.mx/cevit/>

## CURSOS Y CERTIFICACIONES

### Métodos y principios en producción de cerveza artesanal.

Modalidad presencial.  
Ofertado por el Instituto de Ciencias Agrícolas,  
Campus Mexicali, B.C.  
Costo: \$3800.00 m.n.

**Mayores informes:**  
educacioncontinua.ica@uabc.edu.mx

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

### 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/>

**SESIONES DE café online** **MARZO**

redOTT México

- “Transfiriendo tecnología: el lado emprendedor”  
Mtra. María Laura Mendoza
- “a-Prevenir® del desarrollo de la tecnología hasta la transferencia con una EBT”  
Dr. Salvador Villarreal Reyes
- Diálogo de participantes
- 30 de marzo, 11:30 horas
- Afilados Vigentes Red OTT México: **GRATUITO**  
Público en general: \$200<sup>00</sup>
- Registro  
<https://bit.ly/sesioncafe2>

## DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

### Sesiones de Café - Red OTT México

Con la finalidad de habilitar mesas de diálogo entre los actores del ecosistema, se invita a la próxima sesión con las pláticas “Transfiriendo tecnología: el lado emprendedor” por parte de la Mtra. María Laura Mendoza y “a-Prevenir® del desarrollo de la tecnología hasta la transferencia con una EBT” con el Dr. Salvador Villarreal Reyes.

 <https://bit.ly/3IPzjC9>

### ¿Formas parte de la Red de Centros de Innovación? participa en la **Convocatoria**

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN LA NUBE RED CI BAJA - AWS

Y obtén créditos de hasta

**50,000 USD**

para utilizar los servicios de AWS.



### Lanzamiento Convocatoria "Proyectos de Investigación en la Nube Red CI Baja - AWS"

En alianza con Amazon Web Services (AWS) se lanzó la Convocatoria dirigida a todos los miembros de la Red CI Baja interesados en obtener créditos para utilizar la tecnología de AWS como autenticación, cómputo (clásico y cuántico), base de datos, almacenamiento, contenedores, aplicaciones móviles y web, tecnología sin servidor y "machine learning" en sus proyectos de investigación. Se seleccionarán de 5 a 10 proyectos que podrán obtener hasta 50,000 USD en créditos para utilizar estos servicios que permiten generar nuevos conocimientos y soluciones innovadoras para un mayor desarrollo y crecimiento.

 <https://bit.ly/ConvocatoriaAWS>

## LOGROS

### LABORATORIO DE INGENIERIA INNOVACION Y TECNOLOGIA (LAIIT)

**#1**

El equipo de robótica **Xicalibots El Garage Project Hub**, participaron en la Competencia RoboMatrix Continental Ecuador 2023 en Quito, Ecuador, contra equipos de robótica de todo Latinoamérica donde victoriosos, quedaron como Subcampeones en la categoría Lego Sumo.

 <https://bit.ly/xicalibots>



## EVENTOS

**Bajabot**  
Torneo de Creatividad Robótica 2023

**Torneo 7 y 21 de Mayo**

Cierre de inscripciones A y B : 23 de abril del 2023  
Torneo A y B : 7 de Mayo del 2023

Cierre de inscripciones C, D y E : 7 de Mayo del 2023  
Torneo C, D y E : 21 de Mayo del 2023

Categoría C: Preparatoria (Robofútbol)  
 Categoría D: Educación Superior (Reto Drones)  
 Categoría E: Público general (Sumo Thunderbot)  
 Categoría A: Primaria (Armado de Robot)  
 Categoría B: Secundaria (Seguidor de línea)

Evento afiliado a: SOLACYT robo

Contacto : 664.634.34.76 Ext. 211 educativos@eltrompo.org

### Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología Digital

Invitamos a la comunidad estudiantil de primaria, secundaria, preparatoria, universidad y público general a participar en el concurso de creatividad robótica BajaBot 2023.

- Categoría A: Primaria (Armado de Robot).
- Categoría B: Secundaria (Seguidor de línea).
- Categoría C: Preparatoria (Robofútbol).
- Categoría D: Educación Superior (Reto drones).
- Categoría E: Público general (Sumo Thunderbot).

#### Para mayor información:

Tel. 664-634-3476 ext. 211 o envía un correo a: educativos@eltrompo.org

<https://www.bajabot.com/>  
<https://www.facebook.com/bajabot>



### Laboratorio de Ingeniería Innovación y Tecnología (LAIIT)

Grupo Educativo 16 de Septiembre realizó la 5ta edición del evento Cruce 2PM, "un punto de encuentro de ideas, cultura, innovación, tecnología y emprendimiento en la región noroeste del país". con el objetivo de impulsar a mexicanos talentosos para que tengan mejores oportunidades laborales.

<https://blog.ceu16.edu.mx/untitled-8/>

