



**BAJA  
CALIFORNIA**  
GOBIERNO DEL ESTADO

**ECONOMÍA**  
Secretaría de Economía e Innovación

# RED BAJA

## CENTROS DE INNOVACIÓN

**BOLETÍN MENSUAL - Junio 2024**



**¿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 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 ACTORES QUE FORMAN PARTE DEL ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN



**Sector Consultoría**



**NAERA PROJECTS**

Ofrece servicios de **capacitación y consultoría en industrias creativas y gestión de proyectos, incluyendo innovación, marketing y desarrollo editorial**. Se enfoca en aplicar estrategias de gestión para realizar proyectos administrativos, de marketing y responsabilidad social corporativa.

 **Conoce más acerca de este centro:**  
<https://bit.ly/naeraprojects>



**Consultores especialistas en negocios, administración, planeación estratégica**



**Áreas de Especialidad: Marketing y responsabilidad social corporativa**



MERCADOS AGROPECUARIOS  
COMPETITIVOS

**MERCADOS AGROPECUARIOS COMPETITIVOS**

El programa está dedicado a **educar profesionales científicos con un enfoque ético y social, especializados en analizar mercados agropecuarios y afines**. Utiliza investigación avanzada y recolección de datos directos para proporcionar información valiosa que apoya la toma de decisiones estratégicas de los actores clave del sector.



**Conoce más acerca de este centro:**  
<https://bit.ly/mk2agropecuarios>



**Sector Agropecuario**



**Profesionales especialistas en mercados agropecuarios, de agro-servicios, agro-industriales, agro-alimentarios, de turismo rural**



**Área de Especialidad: Mercados agropecuarios**

# DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA



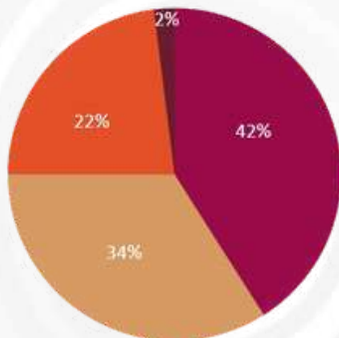
La Secretaría de Economía e Innovación del Gobierno de Baja California, Banco Santander y Emtech Institute dan la bienvenida al Programa de Formación en Semiconductores de Baja California a los 100 beneficiarios del programa de becas.

Los docentes participantes provienen de 20 instituciones educativas de Universidades Públicas y Privadas, Institutos Politécnicos y Tecnológicos, así como Centros de Investigación del Estado de Baja California de los diferentes municipios en el Estado.

La selección se realizó como resultado de una rigurosa evaluación donde el perfil cumplió satisfactoriamente los estándares de ingreso al programa. El comité de selección de beneficiarios estuvo integrado por la Secretaría de Economía e Innovación, Santander Universidades y representantes de las empresas del sector de semiconductores: Qualcomm, Skyworks e Infineon.



GÉNERO



MUNICIPIOS

Los beneficiarios se formarán en una de las dos áreas críticas en la industria de la cadena de semiconductores: **Diseño de Semiconductores o Fabricación de Backend de Semiconductores**, en respuesta a las necesidades planteadas por la industria de semiconductores en el Estado.

La capacitación se realizará del **1 de agosto al 20 de diciembre de 2024**.

# DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

## FORO DE SEMICONDUCTORES EN GUADALAJARA: IMPULSANDO A MÉXICO COMO DESTINO DE INVERSIÓN



El pasado 4 de junio, se llevó a cabo en Guadalajara el foro "**Acelerando la Industria de Semiconductores en México**", organizado por la **Semiconductor Alliance Mexico**. Este evento reunió a destacados actores de diferentes **estados, empresas, organismos y el ámbito académico** para discutir el futuro de la industria de semiconductores, el **nearshoring, la CHIPS Act y el desarrollo de talento en el país.**

Baja California estuvo presente de manera notable en el evento, representada por el **Secretario de Economía e Innovación, Kurt Honold Morales**, los **rectores** de la **Universidad Autónoma de Baja California (UABC)** y **CETYS Universidad**, y el **Vicepresidente de Infineon.**



El foro en Guadalajara no solo fue una plataforma para compartir las acciones emprendidas en Baja California, sino también una oportunidad para **colaborar y alinear esfuerzos con otros estados y entidades interesadas en acelerar el crecimiento de la industria de semiconductores en México.**

La participación de Baja California en este evento reafirma su compromiso con el **desarrollo tecnológico y la innovación**, posicionando al estado como un **líder en la formación y atracción de talento en semiconductores.**



[Conoce la noticia de este foro](#)

# DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

## FORO DE COLABORACIÓN PARA SEMICONDUCTORES MÉXICO-ESTADOS UNIDOS: BAJA CALIFORNIA COMO SEDE Y LÍDER EN LA INDUSTRIA



El 11 y 12 de junio se llevó a cabo el **segundo Foro de Colaboración para Semiconductores México-Estados Unidos, con Baja California como sede**. Este evento fue inaugurado por la Gobernadora Marina del Pilar para seguir **impulsando el desarrollo de la industria de semiconductores** en la región.



En colaboración con la **Embajada de Estados Unidos en México, CANIETI Nacional y el Gobierno Federal**, Baja California reafirmó su compromiso con el plan nacional de semiconductores. El foro contó con la presencia de más de **180 líderes de la industria, academia, organismos y gobierno de 10 estados de México, así como de California y Arizona**.

Baja California, junto con otros estados como Jalisco, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, CDMX, Sonora, Querétaro, Aguascalientes y Guanajuato, así como California y Arizona, sigue fortaleciendo su posición como un referente mundial en la industria de semiconductores.

**La Secretaría de Economía e Innovación de Baja California** destacó la importancia de este foro como una plataforma para compartir conocimientos, estrategias y fortalecer alianzas que impulsen el crecimiento y la competitividad de la industria de semiconductores en la región y más allá.



[Conoce la noticia de este foro haciendo clic aquí](#)

## APOYOS

# ANÁLISIS DE CALIDAD DE GRANO DE TRIGO

La **Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Baja California** informa que se están llevando a cabo análisis gratuitos de calidad del grano de trigo en los laboratorios del Centro de Capacitación e Investigación en Innovación Agropecuaria y Alimentaria (CCIIAA). Los interesados pueden acudir a la parcela 29 del Ejido Sinaloa o comunicarse al número telefónico (686) 551 73 00, extensión 7335, para obtener más información sobre este servicio.



**REALIZA TU ANÁLISIS DE CALIDAD DE GRANO DE TRIGO**

**BAJA CALIFORNIA** | **AGRICULTURA**  
GOBIERNO DEL ESTADO | Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

**CONOCE LOS PARÁMETROS DE TU GRANO**

- ✓ **HUMEDAD**
- ✓ **PROTEÍNA**
- ✓ **PESO HECTOLÍTRICO**
- ✓ **PANZA BLANCA**

**INFORMES:**  
(686) 551-73-00  
Ext. 7335  
ccilaalab@baja.gob.mx

 **EJIDO SINALOA**  
PARCELA 29, C.P. 21630, MEXICALI, B.C.

# CURSOS

¿Te interesa conocer el proceso de elaboración de queso? o ¿Quieres mejorar tus procesos y manejos de esta actividad?

La **#SADERBC** te invita a que tomes el “Diplomado en el Procesamiento de Quesos” que iniciará el próximo 18 de junio en las instalaciones del **#CCIAA**.

El registro **concluye** el 16 de junio y puedes realizarlo a través del link:

 <https://forms.gle/jecnS2QEemmPJ3kP7>






## DIPLOMADO EN EL PROCESAMIENTOS DE QUESOS

MÓDULO	TEMAS	SUBTEMAS
I	INTRODUCCIÓN AL MUNDO DEL QUESO	ACTO PROTOCOLARIO DE INAUGURACIÓN ENCUADRE HISTORIA Y EVOLUCIÓN DEL QUESO
		IMPORTANCIA CULTURAL Y ECONÓMICA DEL QUESO EN DIFERENTES REGIONES DEL MUNDO TIPOS DE QUESOS Y SUS CARACTERÍSTICAS (PRINCIPALES ESTILOS Y VARIEDADES DE QUESOS A NIVEL MUNDIAL)
II	PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA ELABORACIÓN DE QUESOS	INGREDIENTES PRINCIPALES: LECHE TIPOS, COMPOSICIÓN Y CALIDAD, CULTIVOS LÁCTICOS (BACTERIAS LÁCTICAS, LEVADURAS Y MOHOS), CUAJO (ANIMAL Y VEGETAL), SAL, ENTRE OTROS, CALIDAD DE LA LECHE
		PROCESOS FUNDAMENTALES: COAGULACIÓN, CORTE, DESUERADO, MOLDEADO, SALADO, MADURACIÓN, ENTRE OTROS TIPOS DE QUESO.
III	EQUIPAMIENTO Y MATERIALES NECESARIOS	DESCRIPCIÓN Y FUNCIÓN DE CADA EQUIPO UTILIZADO EN LA ELABORACIÓN DE QUESOS RECOMENDACIONES PARA SELECCIONAR LOS MEJORES MATERIALES Y EQUIPOS SEGÚN LAS NECESIDADES
IV	HIGIENE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	PREVENCIÓN DE CONTAMINACIONES Y RIESGOS ASOCIADOS A LA ELABORACIÓN DE QUESOS
		MICROBIOLOGÍA EN LA ELABORACIÓN DE QUESOS
		PRÁCTICAS SANITARIAS
		CONTROL Y ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
V	CONSIDERACIONES COMERCIALES Y DE MARKETING	ESTÁNDARES DE INOCUIDAD ALIMENTARIA Y SU CUMPLIMIENTO
		ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS CRÍTICOS DE CONTROL
		ORGANISMOS REGULATORIOS Y DE INSPECCIÓN
VI	PREPARACIÓN DEL ENTORNO DE TRABAJO Y ELABORACIÓN DE QUESOS	ASPECTOS LEGALES Y NORMATIVOS PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE QUESOS.
		ESTRATEGIAS DE PROMOCIÓN Y POSICIONAMIENTO EN EL MERCADO NEUROMARKETING
		POSICIONAMIENTO EN REDES SOCIALES
VII	PRESENTACIÓN DE PROYECTOS	DESINFECCIÓN Y LIMPIEZA DEL ÁREA DE TRABAJO Y EQUIPOS
		ACONDICIONAMIENTO DE LA LECHE Y OTROS INGREDIENTES
VIII	CATA DE QUESOS	DEMOSTRACIÓN PASO A PASO DE LA ELABORACIÓN DE DIFERENTES TIPOS DE QUESOS.
		ELABORACIÓN DE QUESO (PRÁCTICA)
		EXPOSICIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
		EVALUACIÓN SENSORIAL DE QUESOS ELABORADOS PREVIAMENTE
		IDENTIFICACIÓN DE ATRIBUTOS ORGANOLÉPTICOS (APARIENCIA, AROMA, SABOR, TEXTURA).

**INFORMES:**  
(686) 551 73 00  
Ext. 7335  
Ext. 7417  
bcamargo@baja.gob.mx



**PERIODO DE INSCRIPCIÓN: DEL 27 DE MAYO AL 16 DE JUNIO**  
**INICIO: 18 DE JUNIO**

<https://forms.gle/fYT25FNZG9Xz5LQM8>

Para mayor información, puedes comunicarte al (686) 551 7300, ext. 7335 y 7417, o al correo [bcamargo@baja.gob.mx](mailto:bcamargo@baja.gob.mx)

**¡No Faltes!**

## LOGROS



### El Impacto de la Inteligencia Artificial en los Procesos de RRHH

Se llevó a cabo una sesión destacada sobre el **impacto de la inteligencia artificial (IA) en los procesos de recursos humanos (RRHH)** en las instalaciones del Laboratorio de Ingeniería, Innovación y Tecnología (LAIT) de Grupo Educativo 16 de Septiembre por el Ing. Alejandro Ruiz Amarillas.



Conoce más en:

**Conferencia Magistral**



### Presenta El Garage proyecto Ciencia vs Violencia en Apple



Conoce más:

**Proyecto Ciencia vs Violencia en Apple**

A través de su directora Creativa, Xcaret Sánchez presentó el programa educativo **Ciencia contra Violencia dentro de las instalaciones** de la empresa Apple, en Texas, EE.UU.

Este evento denominado “Leadership and Learning Academy”, tenía como objetivo generar una comunidad de aprendizaje en el sistema operativo iOS, para todas las instituciones que tienen esta colaboración con Apple en el departamento de CEI.

## LOGROS

### CEVIT destaca en Simposio Internacional



El **Centro de Estudios Vitivinícolas** (CEVIT) estuvo presente en Simposio Internacional con la participación de la Dra. Diana Celaya, Directora del CEVIT con la ponencia “Sustainable Wine Tourism: Exploring Innovative Water Management Practices in Wineries in Baja California, México.”



**Conoce más:**

<https://shorturl.at/KtPI3>

## LOGROS

# FCITEC de UABC destaca en Competencias Internacionales SAMPE 2024



Vicerrectoría  
Campus Tijuana

Estudiantes de las ingenierías de **Diseño Industrial; Mecánica, y Aeroespacial de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología (FCITEC) de la UABC**, participaron en las competencias internacionales Student Bridge; Student Fuselage y Student Additive; organizados por la Society for the Advancement of Material and Process Engineering (SAMPE) 2024.

Bajo el liderazgo de sus docentes, convirtiéndose en la única institución de México en participar en dicha competencia, en la que participaron 20 universidades de Estados Unidos, China, Japón y Brasil.

La FCITEC destacó obteniendo el tercer lugar en las categorías de Fuselaje y fibras de vidrio.



**Participación en Society for the Advancement of Material and Process Engineering (SAMPE) 2024**

## LOGROS

# Estudiantes de FCITEC destacan en Expo Mueble 2024 con Innovación en Diseño Sostenible



En la séptima edición de Expo Mueble Baja California 2024, los **estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología (FCITEC)** destacaron el potencial del Diseño Industrial.

Este evento congregó a prominentes fabricantes de muebles de México, quienes **presentaron las últimas innovaciones en calidad y diseño**. FCITEC participó activamente con la ponencia "**Diseño Circular: Materiales Sostenibles**", impartida por los profesores investigadores Dr. Vladimir Becerril Mendoza y Mtro. Tonatiuh Magaña Guzmán. La presentación se centró en la utilización sostenible de la madera y la pajarcilla en el desarrollo de productos.

Durante la exposición, los estudiantes de Diseño Industrial de FCITEC, respaldados por sus docentes, exhibieron prototipos desarrollados como resultado de **proyectos de investigación, colaboraciones con asociaciones civiles y trabajos académicos**. Estos prototipos captaron el interés del público asistente y fomentaron la conexión entre los estudiantes y la industria.



**Estudiantes de Diseño Industrial participan en Expo Mueble, B.C**

## LOGROS

### Docentes de FCITEC-UABC Participan en Taller de Certificación de COMAPROD

Docentes de los programas educativos de **Diseño Gráfico y Diseño Industrial de la FCITEC-UABC** participaron en el taller regional para certificación de **Pares Evaluadores y Responsables de Programas Académicos**, impartido por el Consejo Mexicano para la Acreditación de Programas de Diseño A. C. (COMAPROD).



 [Conoce más](#)

### Estudiantes de FCITEC Ganaron en Exposición Binacional de Pósters WDC 2024



Estudiantes de sexto semestre del Programa Educativo en Diseño Gráfico de la FCITEC destacaron en la Exposición Binacional Juvenil de Pósters, parte del Programa Juvenil de la World Design Capital San Diego-Tijuana 2024. Ganaron en tres categorías: Diseño para el Medio Ambiente; Diseño para Infraestructura Efectiva y Creación de Lugares; y Diseño para la Equidad, Justicia Social, Salud y Bienestar. Sus trabajos se exhibirán del 13 de junio al 30 de agosto en UCSD San Diego Park & Market e IMAC, Galería Urbana en Tijuana.

 [Conoce más](#)

## LOGROS

### Informe Virtual del Director de FCITEC: Prioridades y Logros

El doctor Abdel Mejía Medina, **director de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería, Tecnología (FCITEC)** presentó de forma virtual su informe de actividades.

El informe detalló las principales iniciativas, logros y desafíos de la facultad, destacando cinco prioridades clave, en el que se incluyen **el aprendizaje integral; la evaluación y mejora continua de la oferta educativa; la investigación e innovación; el bienestar de la comunidad universitaria y, la gestión y financiamiento.**



 [Conoce más](#)

### Encuentro entre UABC y CIME Tijuana: Innovación en Formación Profesional

La UABC recibe a CIME Tijuana en el Campus Otay para **compartir información sobre programas de posgrado y el Modelo de Formación Profesional por Proyectos**, destacando el enfoque innovador de la universidad en la formación de estudiantes mediante proyectos prácticos y la resolución de problemas reales.



 [Conoce más](#)

## EVENTOS A DIFUNDIR

### Curso del CEVIT sobre Vino Mexicano: Regiones, Variedades y Cata

Ofrece CEVIT curso: **"Especialidad de vino mexicano"**. Aprenderás sobre todas las regiones vitivinícolas de México, diferentes variedades, técnicas de cata y mucho más, degustando más de 25 vinos de diferentes regiones del país.

Para más información: [educon.cevit@cetys.mx](mailto:educon.cevit@cetys.mx)



**ESPECIALIDAD DE VINO MEXICANO**

IMPARTIDO POR: SOMMELIER RICARDO ESPÍNDOLA

25 DE JUNIO 2024  
10:00 AM - 6:00 PM

**Precio:** Único pago de \$3,950.00

- **Duración:** 1 sesión de 8 horas.
- **Degustación:** Prepárate para catar 25 vinos mexicanos seleccionados por nuestro experto.

**Lugar:** CEVIT  
¡Reserva tu lugar!  
[educon.cevit@cetys.mx](mailto:educon.cevit@cetys.mx)



**Liga de registro/Mayores detalles:**  
**<https://shorturl.at/KtPI3>**

