

BOLETÍN MENSUAL



Los eventos más recientes y de interés para la comunidad Innovadora de Baja California.



Contenido:

De las Redes...

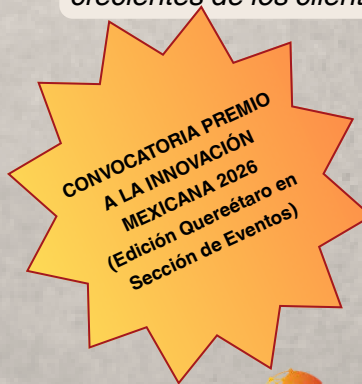
- **CITEDI - IPN:** Programa Formativo en Habilidades Blandas celebra 4 años.
- **UABC:** Conferencia "Propiedad Industrial en México: Aspectos generales y su importancia institucional" / 80 otorgamientos por IMPI / Conversatorio SECIHTI.
- **CICESE:** Reconocimiento a investigadores, técnicos y estudiantes con título de patente en 2025. Colaboración con Centro de Acuicultura Aplicada e Innovación (CAAI)
- **UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TIJUANA (UTT):** Segunda edición del concurso Semilleros UTT

... y otros temas más.

El ecosistema de Inteligencia Artificial en México está experimentando un crecimiento explosivo, consolidando al país como una potencia regional en transformación digital.

Los subsegmentos más prominentes incluyen Business Intelligence & Analytics, Machine Learning, y RPA & Robótica, lo que indica un enfoque en la optimización y automatización de procesos empresariales. La adopción de Inteligencia Artificial ofrece una oportunidad transformadora para las empresas en México. Invertir en esta tecnología no solo impulsa la eficiencia operativa y la competitividad, sino que también posiciona a las empresas para liderar en innovación y satisfacer las expectativas crecientes de los clientes.

-Endeavor México



¿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.

Dudas o aclaraciones sobre el contenido en este ejemplar:
ediazm@baja.gob.mx / (686) 558-1048 ext. 1137





CITEDIPN - PROGRAMA FORMATIVO EN HABILIDADES BLANDAS CELEBRA CUATRO AÑOS

El Programa Formativo en Habilidades Blandas del Citedi-IPN celebra cuatro años impulsando la formación integral de sus estudiantes con un enfoque innovador, alineado con las demandas de la industria. Ha desarrollado más de 25 actividades para fortalecer competencias clave. Destaca la realización anual del concurso Three Minute Thesis® (3MT®), el cual fomenta la comunicación clara y la síntesis de ideas complejas. En 2026, el programa ha fortalecido su vinculación con la industria mediante visitas académicas a empresas en Baja California.



2026



- Taller "Storytelling y LinkedIn" 6 de marzo.
- Taller de Emprendimiento (DIET): "Finanzas básicas para emprendimiento" 10 de marzo.
- Taller de Emprendimiento (DIET): "Modelo de negocio CAVVAS" de 10 marzo.
- Visita "Las habilidades blandas en las empresas". Visita a la Empresa Skyworks Mexicali, BC 21 de abril.
- Visita "Las habilidades blandas en las empresas". Visita a Corporación del Fuerte (Coca Cola, Tijuana, B.C.) 2 y 4 de septiembre.
- Taller de preparación para el Concurso Three Minute Thesis ® (3MT®) 2026. 12 de noviembre.
- Concurso: Three Minute Thesis ® (3MT®). 25 de noviembre, 16:00 hr.



Programa Formativo en
Habilidades Blandas
para el Éxito Profesional



**¿A quién va dirigido?
A estudiantes del CITEDIPN interesados en adquirir las habilidades blandas demandadas por los perfiles profesionales de los empleos actuales y futuros en la academia, la industria o como emprendedores tecnológicos.**

<https://citedi.mx/CitediQR>

UABC - CONFERENCIA “PROPIEDAD INDUSTRIAL EN MÉXICO: ASPECTOS GENERALES Y SU IMPORTANCIA INSTITUCIONAL”

Se llevó a cabo la conferencia “Propiedad Industrial en México: aspectos generales y su importancia institucional” en UABC Campus Ensenada, un espacio de diálogo y aprendizaje sobre la importancia de proteger ideas, desarrollos y proyectos dentro del ámbito académico e institucional.

La actividad contó con la participación de la Mtra. Guadalupe Itzi-Guari Hurtado Bañuelos, Directora General Adjunta de los Servicios de Apoyo del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial, quien compartió información clave para acercar a la comunidad universitaria a este tema.



OTORGAMIENTO NÚMERO OCHENTA



La Universidad Autónoma de Baja California suma un nuevo avance en materia de propiedad intelectual con el otorgamiento número 80 emitido por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

Este registro corresponde al modelo de utilidad “Mueble organizador de artículos personales armable con sistema de deslizamiento”, desarrollado en la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología.

UABC - CONVERSATORIO SECIHTI CON DRA. VIOLETA VÁZQUEZ-ROJAS MALDONADO, SUBSECRETARIA DE CIENCIA Y HUMANIDADES

Se llevó a cabo el Conversatorio SECIHTI en el Auditorio de la Facultad de Economía y Relaciones Internacionales, UABC Campus Tijuana, como un espacio de intercambio para la comunidad académica, investigadora y de posgrado.

El encuentro contó con la participación de la Dra. Violeta Vázquez-Rojas Maldonado, Subsecretaria de Ciencia y Humanidades de la SECIHTI, y reunió a unidades académicas, representantes de instituciones de educación superior y comunidad investigadora.



El Conversatorio SECIHTI se realizó en el Auditorio de la Facultad de Economía y Relaciones Internacionales, UABC Campus Tijuana, como un espacio de análisis, intercambio y orientación para la comunidad académica, investigadora y de posgrado.

Durante el encuentro se abordaron temas relacionados con ciencia, humanidades, tecnología, innovación, posgrado e investigación.

El conversatorio tuvo como propósito **orientar** a la comunidad universitaria sobre las **funciones, lineamientos y perspectivas** de la SECIHTI.

También buscó **fortalecer** la participación en espacios nacionales relacionados con el **posgrado, la investigación, la ciencia, la tecnología y la innovación.**



El conversatorio reafirmó la importancia de **impulsar** el diálogo entre UABC, la SECIHTI y la comunidad académica e investigadora.

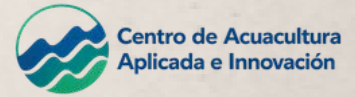
Este espacio permitió destacar el valor de la **ciencia, la tecnología, la innovación y el posgrado** como parte del desarrollo académico e institucional.



Universidad Autónoma de Baja California

CICESE - RECONOCIMIENTO A INVESTIGADORES, TÉCNICOS Y ESTUDIANTES CON PATENTES EN 2025 / CONVENIO CICESE - CAAI

En el marco del Día Mundial de la Propiedad Intelectual, el CICESE, a través de su Dirección de Impulso a la Innovación y Desarrollo (DIID), reconoció a investigadores, técnicos y estudiantes que recibieron un título de patente en 2025 como inventores.



Durante la ceremonia de conmemoración, la doctora Carmen G. Paniagua Chávez, directora general del CICESE, aseguró que uno de sus compromisos es impulsar que los desarrollos científicos de este centro de investigación alcancen la transferencia tecnológica. La titular reconoció que una debilidad del CICESE sobre este proceso -de llevar la ciencia a los mercados-, está en el ámbito jurídico al momento de buscar licenciamientos.



COLABORACIÓN CICESE / CENTRO DE ACUICULTURA APLICADA E INNOVACIÓN (CAAI)



El fortalecimiento de la vinculación entre ciencia e industria es uno de los principales objetivos del convenio firmado entre el CICESE y el Centro de Acuicultura Aplicada e Innovación (CAAI), colaboración que también está enfocada en impulsar investigación aplicada, transferencia tecnológica y proyectos con el sector productivo.



La firma del acuerdo fue encabezada por la doctora Carmen Paniagua Chávez, directora general del CICESE, y el doctor Ernesto Rodríguez Leal, director ejecutivo del Centro de Acuicultura Aplicada e Innovación (CAAI).

Durante la reunión se discutieron algunos de los retos que enfrenta la vinculación entre la ciencia y la industria en México, por ejemplo, los largos procesos administrativos para transferir tecnología, las dificultades para lograr desarrollos científicos con aplicaciones comerciales, el poco financiamiento para innovación y los obstáculos relacionados con propiedad intelectual y validación tecnológica.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TIJUANA SEGUNDA EDICIÓN CONCURSO SEMILLEROS UTT



Con el objetivo de impulsar el estudio de las carreras ambientales y de energías, la Universidad Tecnológica de Tijuana llevó a cabo la segunda edición del concurso Semilleros UTT, en el que participaron estudiantes que están por egresar de preparatorias públicas y privadas.

El rector, Mtro. Salvador Morales Riubí, acompañado de invitados especiales y aliados, dio el banderazo de arranque a esta actividad, que aseguró demuestra el fuerte compromiso que tiene UTT con las competencias académicas que orienten a las y los jóvenes a las carreras de perfil tecnológico.



“La realidad es que nos gustaría que su formación académica la recibieran en la Universidad Tecnológica de Tijuana, queremos conservar nuestro hábitat y necesitamos profesionistas con ese perfil y con ese compromiso con el medio ambiente”:
Mtro. Salvador Morales Riubí,
Rector.

El reto de Tecnologías Limpias consistió en el armado de un prototipo eólico y de un mini vehículo solar, en donde las y los participantes aplicaron sus conocimientos tecnológicos y el pensamiento lógico para la resolución de problemas, además de que fue fundamental el trabajo en equipo.

Acompañados de sus asesores académicos, cada equipo fue observado de cerca por evaluadores invitados, que después de una minuciosa revisión de los parámetros del concurso, dieron a conocer a los equipos ganadores.





TE INVITA A PARTICIPAR EN EL CURSO ESPECIALIZADO “REPRODUCCIÓN OSTRÍCOLA MEDIANTE MANIPULACIÓN CROMOSÓMICA”

El CICESE, a través del Subsistema Nacional de Recursos Genéticos Acuáticos (SUBNARGENA), te invita a participar en el curso especializado “Reproducción ostrícola mediante manipulación cromosómica” que se llevará a cabo del 17 al 19 de junio de 2026 en Ensenada.



Este curso intensivo está dirigido a productores e investigadores del sector acuícola, personas interesadas en fortalecer sus conocimientos y habilidades en técnicas avanzadas de reproducción. En tres días, las y los participantes adquirirán herramientas teórico-prácticas para la inducción de triploidía y tetraploidía, así como la confirmación de la poliploidía, mediante el uso de metodologías especializadas, como la citometría de flujo.

Ponentes invitados:

George Shingeki Yasui (Brasil)

Universidad de São Paulo, Facultad de Medicina Veterinaria, Departamento de Reproducción Animal

Equipo académico:

Carmen G. Paniagua – Coordinadora del SUBNARGENA, CICESE

Lucía Suárez – Responsable del curso, SUBNARGENA, CICESE

Laura Angélica Lee – Responsable de servicios y educación continua en citometría de flujo

¿Qué aprenderás?

Dominarás técnicas para inducir y confirmar poliploidía, mediante prácticas especializadas y herramientas como la citometría de flujo.



INVITA A PARTICIPAR EN LICENCIATURA ESCUELA DE VERANO EN ÓPTICA Y OPTOELECTRÓNICA (EVOO) 2026.

El Departamento de Óptica del CICESE invita a estudiantes de licenciatura a la Escuela de Verano en Óptica y Optoelectrónica (EVOO) 2026. Del 27 de julio al 7 de agosto, las y los estudiantes seleccionados tendrán la oportunidad de participar en las clases y prácticas de laboratorio impartidas por investigadores y técnicos del Departamento de Óptica, así como realizar un proyecto científico en algunas de las áreas de investigación. Dirigido a estudiantes de los últimos semestres de carreras en ciencias (matemáticas, física, química) e ingenierías.



Comienza: 27 julio 9:00 am

Finaliza: 7 agosto 5:00 pm

Precio: Gratuito

Lugar

CICESE

Carretera Ensenada - Tijuana 3918

Ensenada, Baja California 22860

Toda la información para aplicar, aquí:
<https://sites.google.com/cicese.edu.mx/evoo/inicio>



CITEDI - IPN INVITA A LA CONFERENCIA: “MATERIALES EN AMBIENTES EXTREMOS TERRESTRES Y EXTRATERRESTRES

El próximo 18 de junio a las 12 horas, en el Auditorio del Citedi-IPN, se llevará a cabo la conferencia “Materiales en Ambientes Extremos Terrestres y Extraterrestres”, a cargo de la Dra. Olivia Graeve.



CONFERENCIA

Materiales en Ambientes Extremos Terrestres y Extraterrestres: Manufactura y Cristalografía

 **Dra. Olivia Graeve**
Catedrática del Departamento de Ingeniería Mecánica y Aeroespacial
Universidad de California en San Diego

Dirigido a:
Docentes, estudiantes del IPN y público en general

Jueves 18 de junio, 2026
12:00 - 13:00 (Tijuana)
13:00 - 14:00 (CDMX)

Registro: acortar.link/m3aphA

Evento híbrido  YouTube
Auditorio Citedi-IPN
Cupo limitado

Regístrate aquí: acortar.link/m3aphA

Querétaro
21 de agosto

**PREMIO A LA INNOVACIÓN
MEXICANA 2026**



Premio a la Innovación Mexicana

Más de **150 premios** con un valor superior a **20 millones de pesos** entre los 5 eventos.

Con la oportunidad de ganar desde:

150 mil hasta 1 millón de pesos

Consulta las convocatorias vigentes y realiza tu registro para participar

<https://innovafest.mx/premio-innovacion-mexicana>

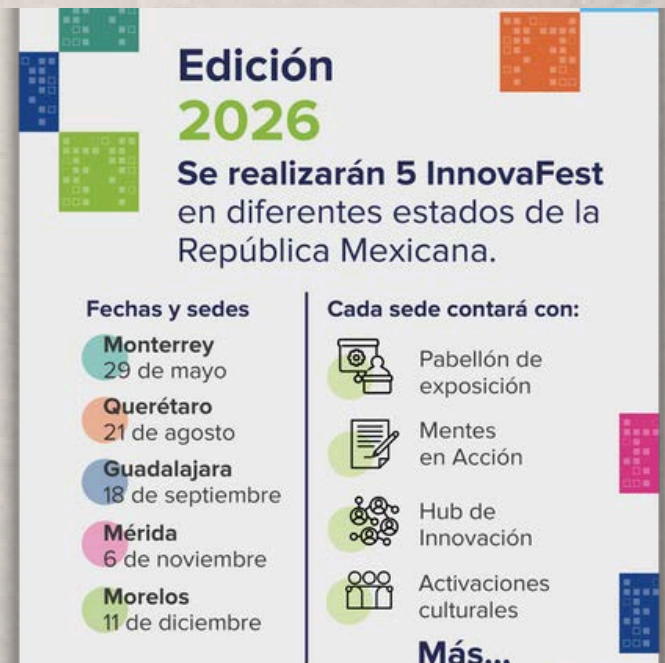
InnovaFest es la plataforma de articulación que reúne eventos, programas y reconocimientos impulsados por la Secretaría de Economía para fortalecer el ecosistema nacional de innovación.

A través de cuatro encuentros regionales y un evento nacional, InnovaFest celebra, visibiliza y conecta proyectos innovadores con aliados estratégicos, industria, inversión y tomadores de decisión.

El Premio a la Innovación reconoce a quienes transforman desafíos en soluciones. Buscamos proyectos con potencial real de impacto a nivel nacional y regional. ¡Participa y gana desde \$150,000 hasta 1 millón de pesos si tu proyecto es elegido!

Para más información:

<https://innovafest.mx/premio-innovacion-mexicana>



Edición 2026

Se realizarán **5 InnovaFest** en diferentes estados de la República Mexicana.

| Fechas y sedes | Cada sede contará con: |
|--|-------------------------|
| Monterrey 29 de mayo | Pabellón de exposición |
| Querétaro 21 de agosto | Mentes en Acción |
| Guadalajara 18 de septiembre | Hub de Innovación |
| Mérida 6 de noviembre | Activaciones culturales |
| Morelos 11 de diciembre | Más... |

Los Premios a la Innovación Mexicana reconocerán a personas mexicanas que deseen impulsar proyectos innovadores que respondan a los principales retos del país y de cada región sede.

SECRETARÍA DE ECONOMÍA E INNOVACIÓN, EN COLABORACIÓN CON IBEROAMERICAN TECHNOLOGY FOUNDATION Y SANTANDER OPEN ACADEMY, LANZA DOS NUEVAS CONVOCATORIAS:

“IMPULSO A STARTUPS DE DISEÑO Y PROCESOS ATP DE SEMICONDUCTORES”

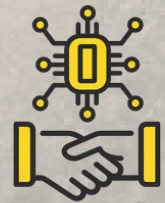
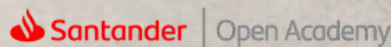
“DESARROLLO DE PROVEEDORES DE LA CADENA DE VALOR DE ELECTRÓNICA AVANZADA Y SEMICONDUCTORES (ATP)”

Baja California impulsa el desarrollo de la industria de semiconductores con nuevas convocatorias estratégicas, las cuales buscan fortalecer el ecosistema de innovación, emprendimiento y proveeduría especializada en electrónica avanzada y semiconductores.

Como parte de las acciones para fortalecer las capacidades tecnológicas y la competitividad de Baja California en sectores estratégicos de alto valor agregado, la Secretaría de Economía e Innovación, en colaboración con la Iberoamerican Technology Foundation y Santander Open Academy, lanzó dos nuevas convocatorias enfocadas en el impulso de la industria de semiconductores y electrónica avanzada en el estado.


La convocatoria “Impulso a startups de diseño y procesos ATP de semiconductores” tiene como objetivo apoyar proyectos innovadores con potencial de desarrollo tecnológico y escalamiento dentro de una de las industrias con mayor crecimiento y relevancia a nivel global.

Enlace a la página de registro:
<https://impulsoastartupsbcb.iberotech.org/>

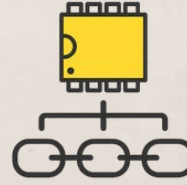
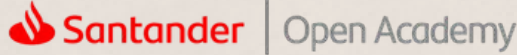


Asimismo, la convocatoria “Desarrollo de proveedores de la cadena de valor de electrónica avanzada y semiconductores (ATP)” busca fortalecer las capacidades de empresas proveedoras interesadas en integrarse a cadenas de suministro especializadas, promoviendo la competitividad, la innovación y el desarrollo regional.

Enlace a la página de registro:
<https://desarrollodeproveedoresbcb.iberotech.org/>

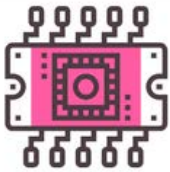
Continúa... 

Las iniciativas están dirigidas a startups, emprendimientos tecnológicos y empresas interesadas en integrarse y fortalecer su participación dentro de la cadena de valor de la industria de semiconductores, particularmente en áreas de diseño y procesos ATP (Assembly, Testing and Packaging).



Ambos programas se desarrollarán en modalidad híbrida durante seis meses e incluirán acompañamiento especializado, formación estratégica y oportunidades de vinculación con actores clave del ecosistema tecnológico y empresarial.

Las convocatorias estarán abiertas del 19 de mayo al 20 de junio de 2026.



Consolidar startups locales especializadas en diseño y procesos ATP de semiconductores, con capacidad de competir y aportar valor a la industria global.



Desarrollar equipos especializados en áreas clave del diseño y procesos ATP de semiconductores, listos para integrarse a proyectos internacionales con altos estándares de calidad y precisión.



Fortalecer un ecosistema que posicione a las startups locales como socios tecnológicos estratégicos y competitivos dentro de la cadena de valor global de semiconductores.

BENEFICIOS:



Subsidio 100% — el costo del programa es subsidiado por el Gobierno de Baja California con apoyo de Banco Santander.



Diagnóstico y capacitación — acompañamiento especializado en procesos, estándares internacionales y preparación para certificaciones clave.



Conexión con el ecosistema — vinculación con actores estratégicos para abrir oportunidades de colaboración y posicionamiento global.

Con estas acciones, el Gobierno del Estado de Baja California refrenda su compromiso con el fortalecimiento del talento, la innovación y el desarrollo de capacidades estratégicas que consoliden a la entidad como referente nacional en la industria de semiconductores y electrónica avanzada.

