



**BAJA
CALIFORNIA**
GOBIERNO DEL ESTADO

ECONOMÍA

Secretaría de Economía e Innovación



RED C BAJA

CENTROS DE INNOVACIÓN

BOLETÍN MENSUAL - NOVIEMBRE 2025



¿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.

DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

Agenda Colaborativa CECUT / SEI-BC

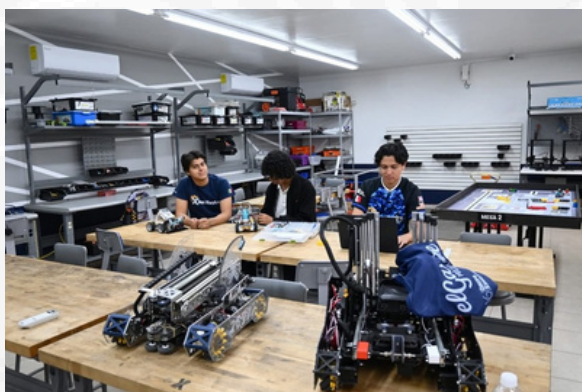
Reunión en las Instalaciones del Centro Cultural Tijuana (CECUT), con la Dirección General a cargo de la Mtra. Miriam García Aguirre, y el Secretario de Economía del Estado, Kurt Honold Morales, con el objetivo de ultimar detalles para el Baja Innovation Day 2025 y conversar sobre estrategias para futuras colaboraciones.



DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

Agenda de Trabajo visita a Centro de Innovación

Visita a cargo del Secretario de Economía e Innovación en el Estado, Kurt Honold Morales y la Directora de Impulso a la Innovación y Tecnología Mtra. Dulce Rodríguez Lopez, al Centro de Innovación LAIT - Laboratorios de Ingeniería, Innovación y Tecnología, miembro de la **RED Ci BAJA**, con la firme intención de conocer nuevos proyectos y de reconocer los trabajos que se realizan, donde dicho Centro, se destaca como pilar fundamental en el desarrollo de la robótica, de la **innovación**, y la aplicación de tecnologías desde etapas tempranas hasta su conclusión, y por igual, ultimar detalles sobre ejemplares a presentar en el Baja Innovation Day 2025 y conversar sobre estrategias para futuras colaboraciones.



DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

BAJA INNOVATION DAY 2025

La Secretaría de Economía e Innovación de Baja California, a través de la Dirección de Impulso a la Innovación y Tecnología, coordinó y llevó a cabo el evento más importante de Innovación del Noroeste de País, donde permitió a los asistentes del sector educativo, público y privado, realizar la conexión con el ecosistema de innovación, tecnología e inversión global, donde se logró el objetivo de impulsar la transformación social y económica a través de la tecnología avanzada, la inteligencia artificial y herramientas digitales.

RED CI BAJA PRESENTE

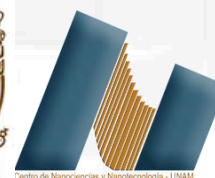
Con una concurrencia de más de 3,100 asistentes, de todos los sectores de la sociedad baja californiana, nacional y extranjera; y con la participación de conferencistas de talla nacional e internacional; exponentes y expositores en lo que se refiere al tema de la **Innovación**, se contó con el área Expo Inmersiva, denominada el corazón del evento por su experiencia interactiva, con la participación de más de 15 Centros de Innovación de la **Red Ci Baja**, fundamental para visibilizar el tejido colaborativo que impulsa la innovación en la región, a través de la presencia de proyectos, soluciones y desarrollos tecnológicos propios de la industria local, lo que evidenció la capacidad de articular esfuerzos entre academia, iniciativa privada, gobierno y comunidad emprendedora.



DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

¡¡ Gracias por participar en BAJA INNOVATION DAY 2025 !!

Un sincero agradecimiento a los representantes y personal de los Centros de Innovación pertenecientes a la **RED CI BAJA**, que con esfuerzo y dedicación cumplieron con la tarea de Expositores dentro de la denominada EXPO INMERSIVA del Baja Innovation Day 2025, y ellos fueron:



DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

SHOWROOM DE PATENTES EN EXPO INMERSIVA - BAJA INNOVATION DAY

Con la inclusión de un área específica, denominada Showroom de Patentes en la Zona Expo Inmersiva en la tercera edición del Baja Innovation Day, donde se contó con la presencia de la Lic. Dalet Cruz Carmona, Supervisora IMPI Oficina Regional Occidente, se logró atender preguntas y dudas de los asistentes acerca de tramites por iniciar, así como aquellos que ya se encuentran en alguna etapa del proceso para obtener una patente en el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

Asimismo, se llevaron a cabo capsulas de entrevistas a representantes de Centros de Innovación pertenecientes a la **RED CI BAJA**, quienes compartieron sus experiencias y los beneficios de la obtención de una patente como resguardo intelectual de sus proyectos.



EVENTOS

Jóvenes en Baja Innovation Day 2025

Sabedores de la importancia y el desarrollo del talento de las nuevas generaciones en el tema de la Innovación, en la pasada edición del Baja Innovation Day 2025, se contó con la participación de dos asociaciones de jóvenes talentosos en Baja California en el ramo de la innovación, específicamente en el área de Robótica y de lanzamiento de Cohetes experimentales, quienes muy amablemente compartieron con los asistentes sus proyectos en etapa inicial, el proceso, así como los culminados; también de sus distintas participaciones y triunfos en certámenes nacionales e internacionales; siendo una prueba más, que el talento de las nuevas generaciones impulsan la Innovación en Baja California.



JOVENES INVITADOS
2025 POR:

BAJA
CALIFORNIA
GOBIERNO DEL ESTADOECONOMÍA
Secretaría de Economía e Innovación

EVENTOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SE SUMA A REDEPI

La Universidad Autónoma de Baja California se sumó a la Red para el Desarrollo de la Propiedad Industrial en Educación Superior (REDEPI), impulsada por el IMPI y la OMPI, junto a más de 170 universidades mexicanas.

Esta iniciativa fortalece la investigación, la transferencia tecnológica y la protección de los activos intangibles, construyendo un futuro de conocimiento con impacto social.



IMPI
INSTITUTO MEXICANO
DE LA PROPIEDAD
INDUSTRIAL



EVENTOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA IMPARTE EL CURSO “PROPIEDAD INTELECTUAL EN LA UABC”



La Facultad de Ingeniería de la UABC organiza diversas actividades y eventos importantes, como la 35 Semana de Ingeniería, Arquitectura y Diseño, que promueve la convivencia entre alumnos y docentes a través de actividades deportivas, artísticas y diversas charlas en la materia. Además, se celebran semanas de vinculación y emprendimiento, donde se fomenta la colaboración con el exterior y se presentan ideas de desarrollo tecnológico. Estos eventos son parte del compromiso de la UABC con la calidad educativa y el desarrollo profesional de sus estudiantes.

En el marco de la Semana de la Cultura de la Facultad de Ingeniería Mexicali 2025, se impartió el curso “Propiedad Intelectual en la UABC”, el cual forma parte del plan permanente de la institución para fomentar la cultura de protección a la innovación.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA RECIBE PATENTES

El Departamento de Propiedad Intelectual y Transferencia de la Universidad Autónoma de Baja California, a través de sus diversas unidades académicas recibe dos patentes consistentes en:

- Sistema de control de radiación para procesos electrónicos: Dispositivo con engranajes, motores y cremalleras que permite ajustar forma y tamaño de la luz UV e IR para optimizar el curado y soldadura en la manufactura electrónica.
- Bastón sensorial para personas invidentes: Dispositivo que detecta irregularidades del entorno y emite vibraciones de frecuencia variable, ofreciendo una alternativa no invasiva al bastón tradicional.

EVENTOS

CITEDI - IPN RECIBE PATENTE



En días pasados el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) otorgó al Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología Digital del Instituto Politécnico Nacional, miembro de la **RED CI BAJA**, el título de patente **“Plataforma para obtener datos aerodinámicos para el control de orientación de vehículos aéreos no tripulados”**.

Los inventores el Dr. Luis Tupak Aguilar Bustos, investigador de CITEDI, y los Dres. Roger Miranda Colorado y Dolores Alejandra Ferreira de Loza.



Economía		IMPI
TÍTULO DE PATENTE No. 428963		
Titular(es):	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	
Domicilio:	Av. Luis Enrique Erro, S. Prof. "Adolfo López Mateos", Oficina del Abogado General, Edificio de la Dirección General, SN, Col. Zedillo, Gustavo A. Madero, Ciudad de México 07338, MÉXICO	
Denominación:	PLATAFORMA PARA OBTENER DATOS AERODINÁMICOS PARA EL CONTROL DE ORIENTACIÓN DE VEHÍCULOS AEREOS NO TRIPULADOS	
CIP:	G08B20/064530; B64U7050; B64U8030; G01D25/28	
CPC:	G08B20/064530; B64U7050; B64U8030; G01D25/28	
Inventor(es):	LUIS TUPAK AGUILAR BUSTOS, ROGER MIRANDA COLORADO, DOLORES ALEJANDRA FERREIRA DE LOZA	
SOLICITUD		
Número:	Fecha de Presentación:	Mora:
MOL/2023/008709	25 de julio de 2023	11:39
Vigencia: Viente años.		
Fecha de Vencimiento: 25 de julio de 2043		
Fecha de Expedición: 23 de octubre de 2023		
<p>La presente patente se otorga en virtud de la Ley Federal de Propiedad Industrial y la Ley Federal de Procedimiento y Justicia de la Propiedad Industrial.</p> <p>El titular de la patente tiene el derecho exclusivo de explotación de la invención en el territorio nacional y en el extranjero, conforme a lo dispuesto en la Ley Federal de Propiedad Industrial.</p> <p>Queda reservado el derecho de la invención a los efectos de la Ley Federal de Propiedad Industrial y la Ley Federal de Procedimiento y Justicia de la Propiedad Industrial.</p> <p>El presente documento electrónico es una versión digital de la patente expedida por el IMPI, conforme a lo dispuesto en la Ley Federal de Propiedad Industrial y la Ley Federal de Procedimiento y Justicia de la Propiedad Industrial.</p> <p>Asimismo, se otorga el derecho de explotación de la invención en el extranjero, conforme a lo dispuesto en la Ley Federal de Propiedad Industrial.</p>		
SUBDIRECTORIA DIVISIONAL DE EXAMEN DE FONDO DE PATENTES ÁREAS MECÁNICA, ELÉCTRICA Y DE DISEÑOS INDUSTRIALES Y MODELOS DE UTILIDAD		
MARINA OLIMPIA CASTRO ALVEAR		
<p>Examen de fondo:</p> <p>El presente documento electrónico es una versión digital de la patente expedida por el IMPI, conforme a lo dispuesto en la Ley Federal de Propiedad Industrial y la Ley Federal de Procedimiento y Justicia de la Propiedad Industrial.</p> <p>El presente documento electrónico es una versión digital de la patente expedida por el IMPI, conforme a lo dispuesto en la Ley Federal de Propiedad Industrial y la Ley Federal de Procedimiento y Justicia de la Propiedad Industrial.</p>		
		
		

IMPI
INSTITUTO MEXICANO
DE LA PROPIEDAD
INDUSTRIAL



RED C BAJA
CENTROS DE INNOVACIÓN

EVENTOS

CICESE - 2º COLOQUIO TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

Con un llamado a reconocer y usar con análisis crítico y ética la Inteligencia Artificial como una herramienta que puede complementar actividades humanas, mas no sustituirlas, se realizó el 2º. Coloquio Tecnología y Sociedad, en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (CICESE).

El Coloquio 2025 constó de dos conferencias magistrales por videoconferencia, dos mesas redondas, dos charlas invitadas y la exposición en formato breve de aplicaciones en salud generadas con IA.



Reconocer y usar la IA como herramienta, no sustituto humano

Con un llamado a reconocer y usar con análisis crítico y ética la Inteligencia Artificial como una...

cicese.mx

TODOS@CICESE - COMUNICAMOS CIENCIA





BC UN ESTADO INNOVADOR

