







BOLETÍN MENSUAL - ABRIL 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.

ttps://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.



Convocatorias Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación



La Subsecretaría de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación (SDTVI) lanza nuevas convocatorias con el fin de impulsar el desarrollo de tecnologías a partir de un nivel de madurez tecnológica, apoyar proyectos articulados que promuevan el desarrollo tecnológico, el mejoramiento de la inventiva, la innovación e investigación científica de frontera e Incentivar la protección de la propiedad intelectual de nuevas tecnologías mexicanas.

A continuación presentamos las convocatorias y sus fechas de cierre.

Maduración de Tecnologías, Mejoramiento de la Inventiva y Retos Tecnológicos para la Atención de Problemáticas Nacionales Prioritarias

Vigencia: 14 de marzo al 21 de abril de 2025 a las 18:00 horas, hra CDMX

Apoyo para la Protección de la Propiedad Intelectual de desarrollos Tecnológicos

Vigencia: 14 de marzo al 21 de abril de 2025 a las 18:00 horas, hra CDMX

Convocatoria Apoyos Laboratorios Nacionales 2025

Vigencia: 24 de marzo al 21 de abril del 2025 a las 18:00 horas, hra CDMX

* Estímulo Fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología

Vigencia: 28 de febrero al 30 de abril del 2025 a las 18:00 horas, hra CDMX

Conoce los detalles de las convocatorias aquí





1ª Feria de Ciencia y Tecnología en el Museo Sol del Niño, Mexicali



La Secretaría de Educación organizó la "Expo Ciencia y Tecnología 2025", en esta primera edición participaron estudiantes de secundaria, preparatoria y universidad con 40 proyectos científicos y tecnológicos, diseñados para aplicarse, a mediano y largo plazo, en sectores clave de nuestra economía y desarrollo social.



En el acto inaugural, se contó con la presencia la Gobernadora Marina Del Pilar Avila, el Secretario de Educación, Luis Gilberto Gallego; el Secretario de Economía, Kurt Honold; el rector de Cetys Universidad, el Rector de UTT, Salvador Morales, entre otros representantes del sector académico.



1ª Feria de Ciencia y Tecnología

¡Red CI Baja presente!

Se contó con la representación de 4 Centros de la Red: Centro de Excelencia de Innovación y Diseño CEID - CETYS, Laboratorio de Ingeniería, Innovación y Tecnología (LAIIT) - Grupo 16 Sept, Nodo de Creatividad para la Innovación tecnológica y el Emprendimiento - ITM y el Centro inteligente de Innovación y Desarrollo Tecnológico CiIDT-UABC

Quienes promovieron proyectos tecnológicos, así como su experiencia, infraestructura y talento especializado para resolver retos del sector empresarial a través de la ciencia y la tecnología.











Concluye la Séptima edición de "CRUCE 2PM"

El 4 y 5 de abril se llevó a cabo en CEART Mexicali la séptima edición de "Cruce 2pm", un evento abierto al público organizado por Grupo Educativo 16 de Septiembre que promueve el desarrollo vocacional y el emprendimiento.





Se contó con la participación de 23 ponentes en temas de interés como la ciencia, tecnología, negocios, liderazgo, innovación, arte, creatividad, inteligencia artificial, seguridad, salud mental y más.

Con 3 salas de conferencias simultáneas, zona de exposición y un área de comida y descanso, este evento fue un rotundo éxito.













INFOMATRIX Baja California 2025, rompe récord nacional

El pasado 5 de abril, Baja California rompió récord nacional de participación en la competencia INFOMATRIX 2025, con más de 400 participantes y más de 100 proyectos presentados.

El evento, celebrado en el CEART Mexicali, reunió a estudiantes de todos los niveles educativos de diferentes municipios del Estado. Organizado por SOLACYT y Grupo Educativo 16 de Septiembre, INFOMATRIX se consolidó como el evento regional más grande del país en ciencia, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas.

Los ganadores obtuvieron acreditaciones competencias internacionales para Argentina, Rumania y Colombia, además de apoyos económicos del programa "Impulsando Juventudes". También se otorgaron competencias pases а nacionales en Ciudad de México Guadalajara. Los proyectos destacaron por ofrecer soluciones creativas en áreas como robótica, programación, inteligencia artificial y ciencia aplicada, demostrando el talento emergente de la juventud bajacaliforniana.







Conoce más de esta noticia aquí

f @GRUPOEDUCATIVO16SEP



LOGROS

Xicalibots acredita pase al nacional de FIRST Tech Challenge 2025

El equipo Xicalibots, integrado por estudiantes de "El Garage Project Hub" iniciativa de innovación educativa de Grupo Educativo 16 de Septiembre, participó con los robots Jamal y Lucio en la edición 2025 del FIRST Tech Challenge, una competencia de robótica de renombre internacional. El desafío regional tuvo lugar en la ciudad de Cancún, Quintana Roo, los días 24 y 25 de enero del presente año.



El esfuerzo de Xicalibots fue recompensado con dos premios significativos. El robot Jamal recibió el "Innovate Award", un reconocimiento a la innovación y creatividad en el diseño del robot. Por su parte, Lucio obtuvo el "Control Award", que premia la excelencia en los sistemas de control automático.







Conoce más de esta noticia aquí



LOGROS

Estudiantes de Tijuana ganan Olimpiada Estatal de Ciencias de la Tierra

Se celebró en Ensenada, Baja California, la XXVII Olimpiada Estatal de Ciencias de la Tierra, organizada por el CICESE y la Unión Geofísica Mexicana (UGM).

El tema central fue "¿Y tú, qué cuencas?", enfocado en el agua en Baja California y las tres cuencas hidrográficas que comparte con Estados Unidos: los ríos Tijuana, Colorado y Bravo. El objetivo fue concientizar a los estudiantes sobre la importancia del agua y los desafíos para su acceso y gestión.





Participaron **100 estudiantes de 13 planteles** de Ensenada, Mexicali y Tijuana. Los ganadores fueron César Alexander Guzmán Cejas (1er lugar), Dominick Santiago Gómez Palacios (2º lugar), y José Alejandro Macías Ramírez (3er lugar), todos del COBACH plantel Tijuana Siglo XXI, guiados por la profesora Gabriela de la Selva Rubio.

Esta Olimpiada se realiza anualmente desde 1995, promoviendo el interés por las ciencias de la Tierra y fomentando la investigación científica entre los jóvenes de Baja California.



Conoce más de esta noticia aquí



CURSOS A DIFUNDIR

Programa de Certificación en Alta Tecnología

Está por iniciar la Tercera Generación del Programa de Certificación en Alta Tecnología, del Sector de Semiconductores y Electrónica. Organizado por el CiIDT-UABC Mexicali, en coordinación con el Instituto de Ingeniería y la Facultad de Ingeniería.

Dirigido a profesionistas que trabajan en la industria; así como, Ingenieros de reciente egreso en Electrónica y/o carreras afines.

Aprendizaje en modalidad mixta 10 módulos de 24 horas cada uno

Aprovecha esta oportunidad única de ingresar a la fuerza laboral o de crecer en este sector estratégico.



Para mayor información envía un mensaje al WhatsApp 686 105 2651 o al correo electrónico ciidt.ii@uabc.edu.mx.

¡Realiza el pre-registro en este enlace para recibir más información!

https://forms.gle/4sYqWKNbAdWxfQkp6

CIIDT UABC







CURSOS A DIFUNDIR

Programa de Certificación en Alta Tecnología



Programa UABC en apoyo al nearshoring TERCERA GENERACIÓN

Módulos de la certificación

- 1.STEAM Skills for Engineers
- 2. Lean Six Sigma
- 3. Nanomateriales y Nanotecnología
- 4. Wafer Fab
- 5. Semiconductores
- 6. Circuitos Integrados Digitales
- 7. Microelectronic Packaging
- 8. Comunicaciones Digitales
- 9. Sistemas de Altas Frecuencias
- 10. Sistemas de Pruebas

Detalles

- 🖭 🛮 Inicio: 2 de junio de 2025
- Duración: 6 meses
- Presencial / En línea
- Inversión: \$38.500 MXN
- Opción de pago con Tarjeta de

Dirigido a:

Profesionistas en el área de ingeniería de la industria del sector de semiconductores y electrónica; así como, Ingenieros de reciente egreso en Electrónica y/o carreras afines.

Objetivo:

Certificar tus habilidades en semiconductores, nanomateriales nanotecnología, comunicaciones digitales, fabricación de semiconductores y procesos de prueba con una capacitación altamente especializada para aquellos que desean ingresar a la fuerza laboral o crecer en el sector.

¡BECAS Y CUPO LIMITADO!

Enlace a registro:

https://forms.gle/4sYqWKNbAdWxfQkp6



Mayores Informes:



ciidt.ii@uabc.edu.mx



686 105 2651















