







#### **BOLETÍN MENSUAL - ENERO 2025**



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.





### DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

### BAJA CALIFORNIA SE CONSOLIDA COMO LÍDER EN LA INDUSTRIA DE SEMICONDUCTORES





En el mes de Enero se contó con la visita del Mtro. Diego Flores Jiménez, titular del sector de industria electrónica y digital de la Secretaría de Economía de México. Se realizó una agenda de trabajo junto con Jorge Figuera, coordinador del Corredor Económico de B.C

En el marco de la Agenda para dar a conocer el **Ecosistema de Semiconductores en Baja California**, se realizaron recorridos en las empresas líderes del sector: , Infineon Technologies atendidos por su director general y vicepresidente, Ing. Ariel Abam Torres y Skyworks acompañados por Josép Marcé, Gerente de Planta y se sostuvieron reuniones con los directivos de Qualcomm, Ing. Octavio Martínez

Así mismo, se visitó la Universidad Autónoma de Baja California y CETYS Universidad para impulsar la innovación tecnológica, la investigación y la formación de talento especializado en semiconductores.

Atraer inversiones en sectores de alto valor, como el de semiconductores, exige desarrollar capacidades a nivel regional, especialmente de talento y coordinación de acciones con los distintos órdenes de gobierno e instituciones educativas.







### DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

#### PERSPECTIVAS PARA EL COMERCIO GLOBAL Y EL T-MEC





Con gran éxito se impartió la conferencia Global Trade - USMCA outlook under Trump 2.0 por parte del **Dr. Nick Vyas, Fundador y Director de Instituto Randall R. Kendrick** de Cadena de Valor Global de USC.

La plática de alto nivel fue impartida tanto en Tijuana como en Mexicali. El estar informado y actualizado es esencial para generar escenarios y tomar decisiones más acertadas.

Esta iniciativa se logró gracias a los esfuerzos entre la Secretaría de Economía e Innovación y el Consulado de México en Los Ángeles.





#### **LOGROS**

### Descubren cuatro proteínas que mejoran el diagnóstico de cáncer de mama



Resultado de una colaboración nacional, un grupo de investigación integrado por científicos y médicos especialistas identificó cuatro proteínas capaces de diferenciar con exactitud entre tumores malignos y benignos en pacientes con sospecha de cáncer de mama.

La investigación fue desarrollada por médicos oncólogos de Puebla y Monterrey, en conjunto con investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Universidad Panamericana, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).



Aldo Moreno afirmó que el hallazgo puede contribuir a aumentar la exactitud en los diagnósticos de cáncer de mama, particularmente en los casos en que el médico especialista indica la realización de una biopsia, que es el método actual utilizado en hospitales para determinar si un tumor es maligno o benigno.



Conoce más de esta noticia aquí



#### **LOGROS**

## COMITÉ DE EGRESADOS APOYA A ESTUDIANTES CON BECA ECONÓMICA



El 16 de enero pasado, el Comité de Egresados del Instituto Tecnológico de Mexicali, entregó **12 becas económicas** para el pago de inscripción que cubren el próximo semestre enero-junio 2025.

Dentro del programa "Beca Padrino ITM", los egresados apoyaron a nuestros estudiantes que tienen dificultades económicas, además de otros con alguna capacidad diferente, colaborando para que logren su título como profesionales.



Las becas se mantendrán durante los siguientes semestres hasta finalizar su carrera profesional y el apoyo no solo es un respaldo económico, sino que también un voto de confianza en el potencial de cada alumno. Este gesto solidario resalta la importancia de la unión entre la comunidad, los egresados y la institución, demostrando que juntos podemos generar un impacto positivo en la vida de los futuros profesionistas.



#### **EVENTOS A DIFUNDIR**

# Conferencia Magistral 1ra Jornada anual de propiedad intelectual 2025



La Universidad Autónoma de Baja California, a través de la Coordinación General de Investigación y Posgrado y, en el marco de la '1ra Jornada anual de propiedad intelectual 2025', llevará a cabo la conferencia magistral 'El fenómeno de la inteligencia artificial: Un reto para la educación superior'.

En dicho evento se explorarán los retos a los que se enfrenta la educación superior, frente al fenómeno de la inteligencia artificial, en voz de la Dra. Patricia Adriana Ruiz Gómez, experta y reconocida investigadora en la materia.

Podrás seguir la transmisión en vivo por medio de <a href="https://imagentv.uabc.mx/">https://imagentv.uabc.mx/</a>

Registrate haciendo clic aquí



#### **EVENTOS A DIFUNDIR**

# Foro de Semiconductores 2025 Consolidando el Ecosistema de Talento en México

La Secretaría de Economía e Innovación del Estado de Baja California en alianza con la Iberoamerican Technology Foundation y Santander Universidades, organizan el Segundo Foro de semiconductores "Consolidando el Ecosistema de Talento en México" que tendrá lugar el próximo 18 y 19 de febrero del presente año en la ciudad de Tijuana, Baja California.

Este encuentro busca conectar y consolidar el ecosistema de talento en la industria de semiconductores en nuestro país, así como dar seguimiento a la agenda de implementación del Comité de Talento del Plan Maestro de Semiconductores.











