









#### ¿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.



# DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

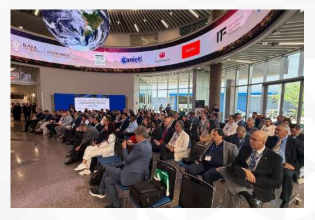
#### 4to Foro de Colaboración en Semiconductores entre México y Estados Unidos

Baja California reafirmó su liderazgo en el impulso a la industria de semiconductores al participar en el 4to Foro de Colaboración en Semiconductores México-Estados Unidos: Avanzando Prioridades Subnacionales y Fortaleciendo la Colaboración Bilateral, celebrado el 24 de junio en Phoenix, Arizona. Al evento asistieron más de 100 líderes de la industria, gobierno, academia, el Consejo Coordinador Empresarial (CCE) y organizaciones del sector, de ambos países, incluyendo Secretarios de Desarrollo Económico y representantes de 22 gobiernos estatales de México.

Se expuso el papel que nuestro estado desempeña en la integración del Plan Maestro de Semiconductores, impulsado en conjunto con CANIETI nacional, el Gobierno de México y la Embajada de Estados Unidos. "La estrategia del estado para este sector se construye sobre tres pilares: talento especializado, infraestructura tecnológica y desarrollo de proveeduría".

Cabe destacar que Baja California ha tenido presencia en los cuatro capítulos nacionales del foro y mantiene una participación activa en las iniciativas de política industrial orientadas al nearshoring y a la seguridad tecnológica, aprovechando su ubicación estratégica, capacidad productiva y capital humano altamente calificado, asegurando así su posición en la economía digital en evolución.







# DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

## Conectando Innovación: Visita a CSEM para impulsar la colaboración Suiza-Baja California

El pasado 19 de junio, la Secretaría de Economía e Innovación representados por el subsecretario Rodolfo Andrade, la directora de inversión Hortencia Medellín y la directora de innovación Dulce Rodríguez, se reunieron con el Vicepresidente Bahaa Roustom e integrantes de CSEM (Centre Suisse d'Électronique et de Microtechnique) organismo de investigación y tecnología (RTO) sin fines de lucro, de carácter público-privado con el fin de presentar propuestas de colaboración en proyectos de transferencia tecnológica y apoyo a emprendedores industriales.

#### Algunas de sus áreas de expertiz son:

- Desarrollo y transferencia tecnológica: microelectrónica, fotónica, componentes MEMS, ASIC de ultra bajo consumo, IoT, Edge AI, gemelos digitales, fabricación aditiva y soluciones energéticas.
- Prototipos y producción de pequeña serie: fabricación de precisión aplicada a relojería, salud, semiconductores, y aeroespacial.
- Consultoría tecnológica y gestión de IP
- Creación de spin-offs y proyectos startup: más de 50 empresas derivadas desde su fundación.
- Servicios gubernamentales y colaboraciones: red de seis centros nacionales en Suiza, nexos directos con ETH y universidades, presencia en proyectos europeos.







# DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

### Finaliza programa de capacitación de Talento en colaboración con IBM

IBM en conjunto con la Secretaría de Economía e Innovación de Baja California co-crearon **Pensamiento Inteligente: IA y Datos para Todos**, un programa de IBM SkillsBuild que tiene por objetivo brindar un entrenamiento teórico/práctico sobre los conceptos fundamentales en las ramas de la Inteligencia Artificial y la Ciencia de Datos en la industria actual.

Este programa impactó a 1,000 jóvenes, incluyendo estudiantes como a docentes de distintas universidades de Baja California.

A través de capacitaciones asíncronas y en vivo, obtuvieron Certificados Digitales con reconocimiento en la industria los cuales potenciarán su carrera profesional.

El cronograma del programa se compuso por 3 fases:





Fase 1: Aprovechando el poder de la IA con IBM watsonx y IBM Granite



Fase 2: Modelos de IBM Granite para

Desarrollo de Software







Fase 3: Modelos de IBM Granite para Análisis de Datos



#### **EVENTOS**

## CEVIT de CETYS Universidad presente en el 46º Congreso Mundial de la Viña y el Vino

El Centro de Estudios Vitivinícolas (CEVIT) participó en la 46ª edición del Congreso Mundial de la Viña y el Vino, organizado por la Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV), celebrado del 16 al 20 de junio en Chisináu, Moldavia. Este encuentro anual es uno de los espacios más relevantes a nivel global para el intercambio de conocimientos científicos, técnicos y culturales en torno al sector vitivinícola.

El Centro participó con dos contribuciones en el programa oficial. Por un lado, el Dr. Luis Leobardo Pérez, Coordinador de Investigación del CEVIT, presentó el póster científico titulado "Enological Potential of Wild Yeasts Isolated from Baja", resultado de investigaciones realizadas sobre levaduras nativas de la región. Asimismo, la Dra. Diana Celaya Tentori, Directora del Centro, ofreció una ponencia presencial con el tema "Women as a Key Factor in Building a Resilient Business Model in the Mexican Wine Industry", en la que destacó el papel estratégico de las mujeres en el desarrollo sostenible del sector vitivinícola nacional.

La presencia del CEVIT y de otras instituciones académicas en este foro internacional representa una oportunidad importante para visibilizar el trabajo académico y de investigación que se desarrolla en México, así como para fortalecer los vínculos del país con la comunidad vitivinícola internacional.











### **CURSOS A DIFUNDIR**











