

BOLETÍN MENSUAL



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



Contenido:

De las Redes...

¡¡REGISTRATE!!

- **ITM:** Primer lugar Gran Prize WICO Corea del Sur 2026 con AeroSense (monitoreo calidad del aire).
- **UABC:** 31.º Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico / Concurso Institucional 3MT 2026 / 39 Congreso Nacional de Posgrado y Expo Posgrado 2026 / Convocatoria INNODROP 2026.
- **CITEDI-IPN:** Diálogo científico: Intercambio y colaboración académica / Convocatoria programa de maestría y doctorado en ciencias en sistemas digitales.
- **CICESE:** Acuicultura del CICESE evalúa impactos físicos y químicos de los microplásticos en juveniles de totoaba.
- **CEVIT - CETYS:** Primera generación de Maestría en Vitivinicultura y Negocios del Vino con semana presencial / Seminario de Enología, 18 y 19 de noviembre / Australia en Baja California.
- **REDIGAN:** Tecnología en Sector Cárnico / Soporte a nuevos socios en CDMX / encuentro emprendimiento con IMEF Universitario e ITSON
- **UTT:** Congreso Northwest Meeting on Dynamical Systems and Control 2026.



... y otros temas más.

RED C BAJA

CONVOCATORIA
PREMIO A LA
INNOVACIÓN
MEXICANA 2026
(Edición
Guadalajara en
Sección de Eventos)

¿QUIERES RECIBIR ESTE BOLETÍN EN TU CORREO ELECTRÓNICO?
Sólo da clic a continuación e ingresa tus datos.

<https://bit.ly/suscribeteRed>

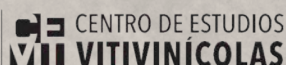
Este es un servicio ofrecido por la Secretaría de Economía e Innovación del Gobierno del Estado de Baja California

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



BAJA CALIFORNIA
GOBIERNO DEL ESTADO

ECONOMÍA
Secretaría de Economía e Innovación

BAJA CALIFORNIA ECONOMÍA Secretaría de Economía e Innovación

BAJA CALIFORNIA

Pro Baja TRADE & INVESTMENT

BAJA INNOVATION DAY 2026

EXPO INMERSIVA

SALA MAGISTRAL

TALLERES DIGITALES

FORO INNOVA

CONEXIONES

TECNOLOGÍA CREATIVA

15 de Octubre 2026 | CECUT Tijuana B.C.

Regístrate Gratis

www.bajainnovationday.com

PRIMER LUGAR GRAND PRIZE WICO COREA DEL SUR 2026



¡Orgullo Búfalo!

El equipo AeroSense del Instituto Tecnológico de Mexicali integrado por Brayan Alexan González Valenzuela, Vanessa Ruteaga Bravo, Jesús Daniel Valdez Visaiz y Héctor Daniel Gracia Lizárraga gana primer lugar en el **Gran Prize en WICO Corea del Sur 2026**, uno de los máximos reconocimientos otorgados en este importante encuentro internacional de **innovación** con una propuesta innovadora para monitorear la calidad del aire.

¡Talento mexicano que trasciende fronteras!

Su éxito pone en alto el nombre de México, de Baja California, del Tecnológico Nacional de México y del Instituto Tecnológico de Mexicali, demostrando que la innovación y la excelencia trascienden fronteras.



Este extraordinario logro refleja el talento, la creatividad y el compromiso de nuestros estudiantes, docentes, quienes desarrollaron una propuesta innovadora enfocada en el monitoreo de la calidad de aire y el bienestar de la sociedad.



¡Muchas Felicidades!

Que este reconocimiento sea inspiración para continuar transformando el mundo a través de la ciencia, la tecnología y la innovación"

Dr. Manuel de Jesús López Pérez

Director del Instituto Tecnológico de Mexicali





Del aula a Corea del Sur

Vanessa explicó que la idea surgió mientras tomaban clases donde analizaban los efectos de la contaminación del aire y descubrieron que muchas plataformas mostraban información con retraso o proveniente de estaciones de monitoreo alejadas del lugar donde realmente se encontraba cada persona.

De esa inquietud nació AeroSense, un dispositivo que es capaz de medir la calidad del aire en tiempo real y enviar la información a una aplicación móvil para que cualquier persona, especialmente quienes padecen enfermedades respiratorias, conozca al instante las condiciones del ambiente que respira.

“No fue algo de la noche a la mañana. Fueron dos años de escuchar críticas, hacer mejoras y volver a empezar”, recordó Jesús Daniel Valdez.

La constancia y el esfuerzo fueron lo que los jóvenes consideraron que los llevó a obtener el primer lugar en Código Ciencia, celebrado en Guadalajara, resultado que les dio el pase para representar a México en Corea del Sur.



- Jesús Daniel Valdez Visaiz
- Vanessa Rutega Bravo
- Brayan González Valenzuela

Actualmente, continúan perfeccionando AeroSense con el objetivo de llevarlo más allá de los laboratorios y las competencias.

Los tres participantes regresaron a Mexicali convencidos de que una idea nacida en un salón puede competir y destacar entre los mejores proyectos del mundo.

Conforme el proyecto avanzó, comprendieron que necesitaban sumar conocimientos de otras disciplinas.

Brayan González Valenzuela dijo que se incorporó al proyecto para desarrollar la aplicación móvil, mientras otros estudiantes colaboraron en electrónica, diseño y planeación financiera.

Fuente (Pag 3): EL IMPARCIAL

<https://www.elimparcial.com/mxl/mexicali/2026/07/28/estudiantes-del-tecnologico-de-mexicali-conquistan-primer-lugar-mundial-con-proyecto-aerosense/>

COORDINACIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA



*¡Celebramos el talento y la
investigación de nuestra
comunidad universitaria!*

31.º VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO

La comunidad estudiantil participó en el 31.º Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico, una experiencia académica que fortaleció la formación en investigación, el intercambio de conocimientos y la colaboración entre instituciones.

A través de este programa, las y los participantes ampliaron sus experiencias académicas, fortaleciendo sus habilidades y se acercaron a nuevas oportunidades en los ámbitos de la ciencia, la tecnología y la investigación.

*Impulsando el conocimiento,
fortalecemos el futuro de la
investigación.*



CONCURSO INSTITUCIONAL 3MT 2026

El Concurso Institucional 3MT 2026 reconoció el talento y la capacidad de nuestra comunidad estudiantil para comunicar el alcance y relevancia de sus proyectos de investigación.

1. er lugar: Sara Elizabeth Verdugo Gaxiola
Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería

2.º lugar: Estefana Concepcion Lara Esquivel
Facultad de Medicina y Psicología

3. er lugar: Ivan Moreno Salcido
Facultad de Ciencias Humanas

Reconocemos el esfuerzo, dedicación y compromiso de todas las personas participantes, quienes compartieron sus proyectos y contribuyeron a fortalecer la comunicación y difusión del conocimiento generado en nuestra Universidad.





COORDINACIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA



La Universidad Autónoma de Baja California, a través de la Coordinación General de Investigación y Posgrado (CGIP), en conjunto con el Consejo Mexicano de Estudios de Posgrado (COMEPO), te invitan a ser parte del 39 Congreso Nacional de Posgrado y Expo Posgrado 2026, un espacio para descubrir, aprender, compartir ideas y conectar con la comunidad de posgrado de México.

Del 23 al 26 de septiembre, Tijuana reunirá a estudiantes, personas egresadas, profesionistas, comunidad académica, personas investigadoras y público interesado en conocer más sobre posgrado, investigación e innovación.



OBJETIVOS:

- Impulsar el intercambio de experiencias, buenas prácticas y modelos innovadores en educación de posgrado que contribuyan al fortalecimiento de los procesos formativos, la inclusión, la internacionalización, el bienestar integral y la salud mental de las comunidades universitarias.
- Consolidar al posgrado como un espacio de formación crítica, inclusiva y transformadora, orientado al desarrollo de liderazgos comprometidos con la ciencia, la innovación y el futuro de México.
- Promover la interdisciplina y la colaboración entre instituciones, sectores y comunidades académicas para favorecer nuevas fronteras del conocimiento, la investigación de impacto y la formación integral de talento altamente especializado.
- Analizar el papel estratégico del posgrado como motor de cambio, innovación y desarrollo sostenible, capaz de impulsar la generación de conocimiento, la transformación social y la construcción de soluciones para problemáticas complejas del país.
- Generar espacios de reflexión y acción orientados al bienestar integral de las comunidades de posgrado, impulsando estrategias institucionales que fortalezcan la salud mental, el acompañamiento académico y la construcción de entornos educativos, más humanos, inclusivos y sostenible.

MESAS DE TRABAJO:

- Política científica y gobernanza del posgrado
- Interdisciplina y nuevas fronteras del conocimiento
- Transferencia e impacto social
- Innovación educativa en el posgrado
- Posgrado y salud mental

COORDINACIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**CONVOCATORIA INNODROP 2026**
INCUBADORA DE TALENTO HÍDRICO

¿Tienes una idea innovadora que contribuya a fortalecer la seguridad hídrica en México?

INNODROP invita a personas estudiantes universitarias, startups y grupos de investigación a presentar propuestas innovadoras que atiendan los principales retos relacionados con el agua en nuestro país. Entre los temas prioritarios se encuentran la conservación de ecosistemas, comunidades resilientes, producción agrícola eficiente y procesos industriales circulares.

¡Transforma tus ideas en soluciones para un futuro con mayor seguridad hídrica!

Fecha límite de registro:
5 de octubre de 2026

**CATEGORÍAS:**

Mas informacion en:
innodrop.cershi.org

¿TIENES UNA IDEA PARA ALCANZAR LA **SEGURIDAD HÍDRICA** EN MÉXICO?
INSCRÍBELA A

INNODROP
INCUBADORA DE TALENTO HÍDRICO

CONVOCATORIA 2026

CATEGORÍAS:

UNIVERSITARIOS

STARTUPS **GRUPOS DE INVESTIGACIÓN**



Recepción de ideas hasta el 5 de octubre el 2026

Más información en:
innodrop.cershi.org

UNA INICIATIVA DE



CON LA COLABORACIÓN DE





CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA DIGITAL - CITEO



Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"

El Instituto Politécnico Nacional incrementó 36.8% sus registros de patentes y mantiene su liderazgo entre las universidades públicas.

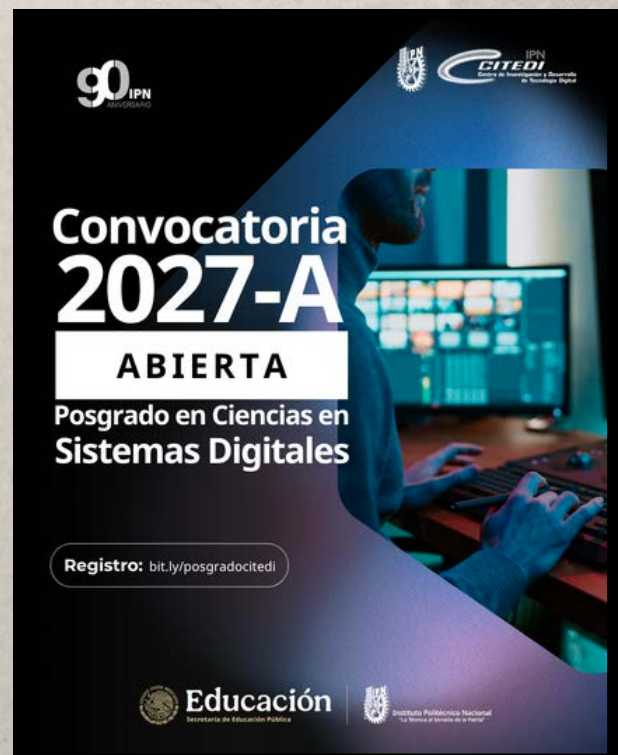
Llevando el talento politécnico del laboratorio a la sociedad.

Entre sus innovaciones destaca una tecnología desarrollada en Citeo-IPN que permite cifrar, transmitir y proteger texto, imágenes, audio y video de forma segura, fortaleciendo la seguridad de las comunicaciones digitales.



El 22 de septiembre a las 8:00 horas, se llevará a cabo el **Diálogo científico: Intercambio y colaboración académica**, con la participación de investigadores de Tijuana y Francia. La comunidad académica y el público en general están invitados a este espacio de intercambio de conocimientos que promueve la colaboración internacional.

La convocatoria para el programa de maestría y doctorado en ciencias en sistemas digitales, se encuentra abierta. Forma parte de un entorno académico, orientado a la generación de conocimiento, el desarrollo tecnológico, la innovación y la vinculación con la industria.



RED C BAJA
CENTROS DE INNOVACIÓN



BAJA
CALIFORNIA
GOBIERNO DEL ESTADO

ECONOMÍA
Secretaría de Economía e Innovación

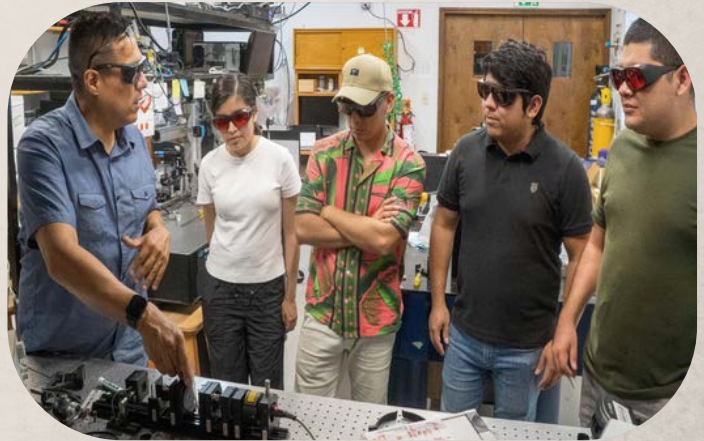


CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA

ESCUELA DE VERANO EN ÓPTICA Y OPTOELECTRÓNICA.

CICESE impulsa la formación de talento especializado mediante su Escuela de Verano en Óptica y Optoelectrónica. 17 estudiantes de México y El Salvador participaron en proyectos y prácticas de laboratorio, fortaleciendo capacidades que pueden convertirse, a largo plazo, en nuevo talento científico, tecnológico y de innovación para la región.

El programa, realizado del 28 de julio al 7 de agosto, incluyó conferencias impartidas por investigadores del CICESE en temas relacionados con óptica y optoelectrónica, entre ellos las y los doctores: Diana Tentori, Elena Tchaikina, Francisco Domínguez, Pedro Negrete, Eugenio Méndez, Daniel Jáuregui, Paulina Segovia, Víctor Ruiz, Karina Garay, Kevin O'Donnell y Alma González, además de prácticas en laboratorio y el desarrollo de proyectos de investigación.



“Aunque la ciencia y la tecnología han cambiado con el paso de los años, existe una habilidad que seguirá siendo indispensable para cualquier investigador: el pensamiento crítico.”

Dra. Carmen Paniagua Chávez, Directora General CICESE



Por su parte, el Dr. Israel Rocha Mendoza, Jefe de Departamento de Óptica, explicó que la escuela nació hace más de dos décadas con el objetivo de abrir las puertas del CICESE para que estudiantes de licenciatura conocieran cómo se hace investigación científica y que al mismo tiempo desarrollaran una vocación científica.

“La ciencia no consiste solamente en aprender lo que ya está escrito, sino en formular nuevas preguntas y generar nuevo conocimiento donde antes no lo había”, expresó Rocha Mendoza.



ESCUELA DE VERANO EN ÓPTICA Y OPTOELECTRÓNICA.

También destacó que el verdadero impacto de la escuela no se mide en las dos semanas que dura, sino en las trayectorias científicas que ha ayudado a iniciar, ya que muchos de sus participantes regresan para cursar estudios de posgrado, y que incluso hoy forman parte del propio departamento.

La directora de Estudios de Posgrado, la **Dra. Teresa Arango**, invitó a las y los estudiantes a aprovechar la estancia como una experiencia para sumar a su formación profesional. Les recomendó participar en cursos, proyectos y otras actividades que, además de enriquecer su aprendizaje, les permitieran construir un perfil académico sólido para su futuro profesional.

El **Dr. Alejandro Martínez**, director de la División de Física Aplicada, recordó que la escuela ofrece acercamiento al trabajo cotidiano de la investigación científica y animó a los asistentes a preguntar, experimentar y no tener miedo de equivocarse.

“El error experimental no es un obstáculo, es parte del proceso de investigación”, comentó durante su participación en el evento inaugural.

Como parte de la escuela, cada estudiante desarrolló un proyecto relacionado con las líneas de investigación de la división, con temas como sensores ópticos para estructuras biológicas, aplicaciones de láseres o fotónica cuántica, lo que les permitió conocer de cerca el trabajo que se realiza en el CICESE. Algunas y algunos jóvenes compartieron la experiencia adquirida durante su estancia.

Francisco Javier Soto, estudiante de Ingeniería Física de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, compartió que escuela le dio aprendizajes que no había tenido en su universidad, y explicó que su proyecto fue sobre un sensor óptico para caracterizar estructuras biológicas, además, realizó prácticas con fibras ópticas.

“Los cursos dan un panorama muy completo de todo lo que se hace en óptica aquí en el CICESE, y eso lo que venía buscando, ahora me gustaría centrar mi carrera en la investigación, seguir con un posgrado”, aseguró.

También **Natanael Isaí Chávez Rojas**, quien viajó desde la Universidad de El Salvador para vivir la experiencia científica y participar con un proyecto sobre fotónica, aseguró que la vivencia fue única, pues en su país es complicado acceder a grupos de investigación como los que tiene este centro. Explicó que durante su estancia tuvo la oportunidad de utilizar equipo tecnológico que no conocía:

“Pude utilizar una máquina que acaban de comprar y que tiene la capacidad de contar exactamente cuántos fotones entraron en determinado tiempo, y esto básicamente tiene futuras aplicaciones en computación cuántica”, explicó.

Aliric Bacon, estudiante de la maestría en Ingeniería Aeroespacial del Instituto Tecnológico de Ensenada, y **Jimena León Gómez**, estudiante de Nanotecnología de la UNAM, colaboraron en un proyecto sobre el uso de láseres para modificar superficies con posibles aplicaciones ambientales, como la separación de agua y aceite.

Ambos coincidieron en que la oportunidad de convivir con especialistas y estudiantes de distintas universidades fue uno de los aspectos más enriquecedores del programa.

“La óptica abarca muchas ramas y puede impulsar avances en un montón de disciplinas, como la medicina, la biología y las nanociencias”, señaló Aliric. Por su parte, Jimena compartió que además del conocimiento adquirido, se lleva a casa la experiencia de haber trabajado y escuchado de cerca a especialistas, así como las nuevas amistades estrechadas con las y los estudiantes con quienes convivió durante dos semanas.



CICESE EVALÚA IMPACTOS FÍSICOS Y QUÍMICOS DE LOS MICROPLÁSTICOS EN JUVENILES DE TOTOABA

Los microplásticos son un problema que, visualmente, pasa inadvertido. Debido a su tamaño, menor a cinco milímetros, la mayoría de las veces no se pueden observar a simple vista, pero se han convertido en una amenaza para los ecosistemas marinos.

Los microplásticos se introducen con facilidad en la fauna marina debido a que son confundidos con alimento o simplemente ingresan al sistema durante el proceso de respiración.

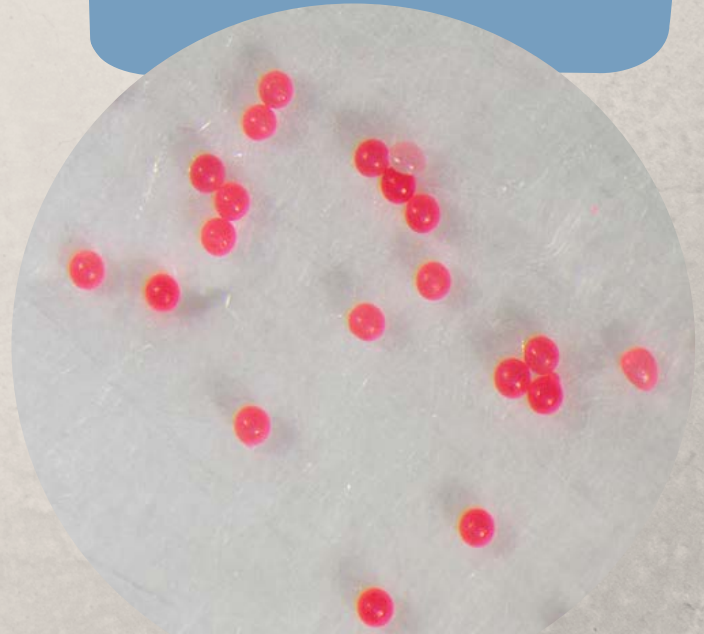
Aunque se intuye que su incorporación en los animales marinos ocasiona múltiples impactos negativos, todavía no hay suficientes investigaciones para conocer con detalle sus consecuencias.

En este contexto, Itzel Pérez Bustamente, estudiante del doctorado en Acuicultura del CICESE, evalúa cómo los microplásticos afectan a juveniles de totoaba (*Totoaba macdonaldi*), un pez de interés comercial que se cultiva en la península de Baja California con fines de repoblamiento y consumo humano.

La tesis doctoral de Itzel, iniciada en 2022, ya reveló resultados preliminares: la totoaba acumula microplásticos mayoritariamente en branquias, intestino y estómago. Además, su sistema digestivo es el más afectado debido a la reducción de vellosidades y la alteración de la mucosa en el intestino.



Microplásticos: ¿cómo afectan estos contaminantes silenciosos a la totoaba?



Microesferas fluorescentes de polietileno que se utilizaron en la investigación.

Los experimentos que se han realizado frecuentemente son en unidades experimentales muy pequeñas, como una pecera, vasos de precipitado o algunos experimentos muy rápidos con concentraciones que no representan las condiciones ambientales reales”, comentó Dra. Itzel Pérez Bustamente,

Itzel detalló que, para la fase experimental de la investigación, trabajó con partículas de polietileno porque este tipo de polímero predomina en Bahía Todos Santos, el Alto Golfo de California y La Paz, lugares donde se cultiva totoaba o habita de forma silvestre.

“Es el polímero que más se ha encontrado en aguas superficiales al momento de tomar muestras de agua y analizar qué tipos de plásticos están presentes; por eso lo elegimos y porque es uno de los más producidos, está casi en todas partes”, refirió.

**CENTRO DE ESTUDIOS
VITIVINÍCOLAS**

Primera generación de la Maestría en Vitivinicultura y Negocios del Vino fortalece su formación con semana presencial en Baja California



Del 24 al 28 de agosto, los estudiantes participaron en una agenda de actividades en Valle de Guadalupe y en las instalaciones de CETYS Universidad, que incluyó visitas a proyectos vitivinícolas, sesiones de análisis sensorial, catas, clases especializadas y encuentros con profesionales del sector.

Estudiantes de la primera generación de la Maestría en Vitivinicultura y Negocios del Vino de CEVIT participaron en una semana presencial intensiva con actividades académicas, prácticas y de vinculación con la industria vitivinícola de Baja California, fortaleciendo su formación. Es importante destacar que la MVNV forma parte de los programas del Modelo Virtual Flex, que combina modalidades presenciales y virtuales, gracias a esto, los estudiantes participan en actividades académicas y acceden a recursos educativos y herramientas de aprendizaje desde cualquier lugar del mundo, llevando su proceso de aprendizaje con mayor flexibilidad y comodidad. Además a esto se le suma una semana presencial en CEVIT, donde viven de primera mano actividades del sector vitivinícola.

Con esta estancia, la primera generación de la Maestría en Vitivinicultura y Negocios del Vino continúa consolidando una formación que integra conocimientos técnicos, visión de negocios y vinculación directa con la industria, aprovechando el entorno de Baja California como uno de los principales referentes vitivinícolas de México.



Además, la experiencia presencial también les permitió conocer de primera mano diferentes procesos y perspectivas de la industria,

**BAJA
CALIFORNIA**
GOBIERNO DEL ESTADO**ECONOMÍA**
Secretaría de Economía e Innovación**RED C BAJA**
CENTROS DE INNOVACIÓN

**CENTRO DE ESTUDIOS
VITIVINÍCOLAS**

La semana presencial inició con actividades en CEVIT así como recorridos por distintos proyectos de la región, entre ellos Las Nubes, Viñedo 3 Mujeres, Casa Magoni, Domecq y Roganto. El programa también contempló sesiones académicas con docentes especializados, además de espacios de convivencia que permitieron fortalecer los vínculos entre integrantes de esta primera generación.



Con esta estancia, la primera generación de la Maestría en Vitivinicultura y Negocios del Vino continúa consolidando una formación que integra conocimientos técnicos, visión de negocios y vinculación directa con la industria, aprovechando el entorno de Baja California como uno de los principales referentes vitivinícolas de México.



Además, la experiencia presencial también les permitió conocer de primera mano diferentes procesos y perspectivas de la industria,



El Centro de Estudios Vitivinícolas (CEVIT) llevará a cabo el Seminario de Enología, los días 18 y 19 de noviembre, un espacio de actualización y análisis técnico dirigido a profesionales y estudiantes interesados en fortalecer sus conocimientos y toma de decisiones durante la elaboración de vinos.

CENTRO DE ESTUDIOS VITIVINÍCOLAS

SEMINARIO DE ENOLOGÍA

CIENCIA + DATOS REALES + CATAS
TÉCNICAS + DISCUSIÓN APLICADA.

18 Y 19 DE NOVIEMBRE

Dos días para cuestionar, analizar y llevar a la práctica decisiones que impactan la calidad del vino, de la mano de:

Leticia Chacón · UC Davis
Miguel Pedroza · Cal Poly
Federico Casassa · Cal Poly

Presencial: \$3,300.00 MXN
Online: \$2,500.00 MXN
15% Early Bird hasta el 30 de sep
más información:
fernanda.luna@cetys.mx

CETYS UNIVERSIDAD | CENTRO DE ESTUDIOS VITIVINÍCOLAS

Durante dos jornadas se abordarán algunos de los principales retos enológicos mediante sesiones técnicas, análisis de casos, aplicación práctica y discusión especializada, con temas relacionados con fermentación, manejo de mostos, microbiología, estabilidad y la influencia de la variabilidad del viñedo en los procesos de elaboración.

El seminario está dirigido a enólogos, responsables de bodega, viticultores, técnicos, investigadores, profesionales de la industria y estudiantes de áreas relacionadas con la vitivinicultura.

El cupo presencial es limitado. Para mayores informes y registro, las personas interesadas pueden comunicarse al correo: fernanda.luna@cetys.mx.



**DE AUSTRALIA A BAJA CALIFORNIA:
FORMACIÓN VITIVINÍCOLA CON VISIÓN GLOBAL EN CETYS**



“Vi el potencial de México, la ambición y el optimismo de la industria”, destacó el docente, quien considera que nuestro país atraviesa una etapa de crecimiento que puede posicionarlo con mayor fuerza en el escenario internacional del vino.



Mtro. John Clark

Con una trayectoria que combina formación especializada, experiencia en la industria y perspectiva internacional, el docente australiano John Clark se suma a la formación de estudiantes de la Maestría en Vitivinicultura y Negocios del Vino del Centro de Estudios Vitivinícolas (CEVIT) de CETYS Universidad Campus Internacional Ensenada. Actualmente, realiza una estancia en CEVIT, donde trabaja con investigadores locales en la creación de un vino experimental e imparte la asignatura Métodos de Elaboración de Vinos.

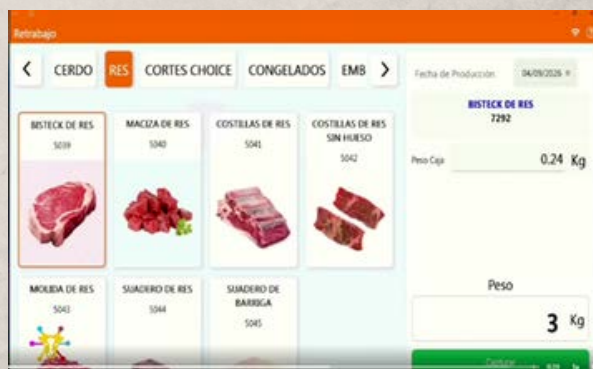
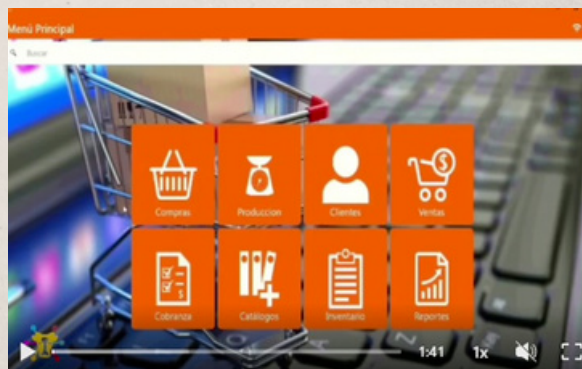
Clark cuenta con una licenciatura en Marketing de Vino, una maestría de la Universidad de Adelaide en Australia, además de ser experto en Viticultura. Clark ha desarrollado buena parte de su trayectoria profesional en la industria privada, principalmente en Australia, así como en Europa y Chile, lo que posteriormente lo llevó a incorporarse durante los últimos años a proyectos académicos relacionados con la elaboración de vino.



TECNOLOGÍA EN SECTOR CÁRNICO

REDIGAN (Red Digital Ganadera) es una plataforma tecnológica desarrollada para automatizar la cadena de suministro en el sector agropecuario desde la crianza, acopio, engorda, sacrificio, empaque y comercialización de la carne.

REDIGAN presenta NEXT, una solución tecnológica para el sector cárnico que integra compras, inventarios, producción, punto de venta e Inteligencia Artificial, fortaleciendo la trazabilidad y eficiencia de los negocios desde el campo hasta el consumidor.



REDIGAN continúa impulsando la transformación digital del sector cárnico mediante la implementación y capacitación de NEXT. En CDMX se realizaron actividades de acompañamiento, soporte y vinculación con nuevos socios para fortalecer su operación.



ENCUENTRO SOBRE EMPRENDIMIENTO IMEF UNIVERSITARIO / INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA



REDIGAN participó en un encuentro sobre emprendimiento organizado por IMEF Universitario, en colaboración con el Instituto Tecnológico de Sonora y diversas universidades del país, compartiendo experiencias y herramientas para impulsar nuevos negocios en México.



ITSON
UNIVERSIDAD

imef
ejecutivo de finanzas

imef
universitario

DNA PARA EMPRENDEDORES

JUEVES 20 DE AGOSTO + VÍA GOOGLE MEET + 17:00 H MST

**ING JOSÉ
CARLOS
SANCHEZ
VALDES**

IMEF UNIVERSITARIO ITSON

PONENTE NACIONAL

El Instituto Mexicano de Ejecutivos de Finanzas en su capítulo Universitario es una organización estudiantil dependiente del IMEF A.C. Tiene presencia nacional y reúne a los jóvenes universitarios destacados, interesados y comprometidos con el entorno económico, financiero y empresarial.

www.imef-universitario.com

UTT SEDE DEL CONGRESO NORTHWEST MEETING ON DYNAMICAL SYSTEMS AND CONTROL 2026



La Universidad Tecnológica de Tijuana fungió como sede del congreso **Northwest Meeting on Dynamical Systems and Control 2026** (NMDSC 2026), del 19 al 21 de agosto, que contó con la participación de investigadores de 10 instituciones educativas y centros de investigación.

Se trató de la cuarta edición de este encuentro académico de alto nivel, organizado por la Asociación Mexicana de Sistemas Dinámicos y Complejidad, en donde se presentaron resultados de investigaciones y se impartieron conferencias magistrales.

Con el apoyo de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI), este congreso se consolidó como un espacio para la difusión de investigaciones en sistemas dinámicos, control automático y modelación matemática.

Este encuentro científico también abordó temas relacionados con Mecatrónica, Robótica y Control, Educación Matemática en Ciencias e Ingeniería, así como Biomatemáticas, Modelación Matemática y Sistemas Complejos.



En la ceremonia inaugural, el rector Mtro. Salvador Morales Riubí fungió como testigo de honor del inicio de estos trabajos, que se desarrollaron en la modalidad híbrida.

Por su parte, el presidente de la **Asociación Mexicana de Sistemas Dinámicos y Complejidad** (AMESDYC), Dr. Guillermo Huerta Cuéllar, destacó la importancia de involucrar a más jóvenes en el desarrollo tecnológico y científico, por lo que estudiantes de la Universidad Tecnológica de Tijuana fueron convocados a escuchar las conferencias magistrales.

Este encuentro dio como resultado nuevos acuerdos y mecanismos de colaboración para impulsar a las nuevas generaciones a incursionar en el campo de los sistemas dinámicos y el control.

amesdyc.org

Contacto

✉ informes@uttijuana.edu.mx



El CICESE, la UABC, la UNAM, Caracol Museo de Ciencias y el CEART Ensenada invitan a la Noche de las Ciencias 2026. El próximo sábado 26 de septiembre se ofrecerán talleres, experimentos, recorridos por laboratorios y observaciones astronómicas. Un evento gratuito abierto a todo público.

MÁS INFORMACIÓN:

lanochedelasciencias@gmail.com

www.nocheciencias.mx

FB: La Noche de las Ciencias





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!

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.

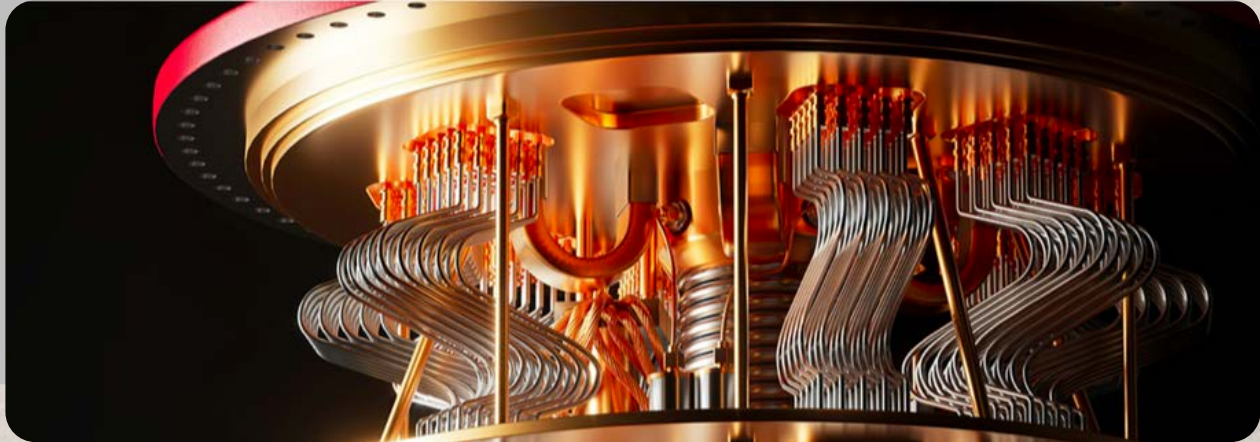


Para más información:

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

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.

Quantum Computing and Microelectronics Innovation in Modern, Vital Industry Symposium



Objective

To promote strategic collaborations among the industry in Mexico and the University of Illinois System in the areas of Quantum Computing, Microelectronics Technology, Industry, and Innovation.

El Consulado General de México en Chicago tiene el agrado de compartir con ustedes una invitación de la University of Illinois System y la Illinois Mexican-American Students Initiative (I-MMÁS) para participar en el simposio virtual “Quantum Computing and Microelectronics Technology: Driving Innovation in Modern Industry”, que se llevará a cabo el 20 de agosto de 2026, de 8:00 a.m. a 11:00 a.m. (hora de México).



Relaciones Exteriores
Secretaría de Relaciones Exteriores



BAJA CALIFORNIA
GOBIERNO DEL ESTADO

ECONOMÍA
Secretaría de Economía e Innovación

Event Details

Date: August 20, 2026

Time: 9:00 AM to 12:00 PM (CDT) Illinois Time
8:00 AM to 11:00 AM (CST) Mexico Time

Location: Online Webinar

Contact: ui-mexico@uillinois.edu

Website: uillinois.edu/i-mmas

El encuentro abordará temas relacionados con la computación cuántica y la tecnología de microelectrónica, así como su creciente relevancia para la innovación y el desarrollo de las industrias modernas.