

gacetaUABC

Abril 2025 ■ gaceta.uabc.mx ■ @gacetauabc f x



UABC
ANIVERSARIO

Segundo
Informe
P11

Meritus
2024
P14



589



UABC: 68 años de historia y compromiso social

Olivia Yaritzza López Segóviano | Campus UABC

En un acto de gran significado para la comunidad cimarrona, la UABC conmemoró el 68.º aniversario de su creación con una ceremonia en la que se destacó el esfuerzo y la trayectoria de quienes han contribuido al desarrollo de esta institución educativa.

En su mensaje, el rector, doctor Luis Enrique Palafox Maestre, expresó: “Al celebrar los primeros 68 años de nuestra Universidad Autónoma de Baja California, es un honor rendir homenaje a su historia, evolución y a todas aquellas personas que han sido parte de este gran proyecto educativo, el cual es uno de los principales pilares en los que se sustenta no solo el desarrollo de Baja California, sino de todo el noroeste de México”.

Además, enfatizó los logros académicos de la institución, destacando que el 100 % de sus programas educativos evaluables cuentan con acreditación de calidad. En el ámbito de la investigación, resaltó avances significativos en proyectos con impacto social, como la detección de tuberculosis mediante inteligencia artificial y genómica en centros penitenciarios del estado, así como iniciativas enfocadas en la calidad del agua y el tratamiento de la ansiedad y la depresión.

El rector reafirmó el compromiso de la universidad con la inclusión, la equidad y la diversidad, destacando los esfuerzos por garantizar el acceso a una educación pública y de calidad. También resaltó la autonomía universitaria como un principio fundamental para el desarrollo académico, la investigación y la administración eficiente de los recursos.

Agradeció a la comunidad bajacaliforniana, al sector empresarial y a los tres órdenes de gobierno por su apoyo constante a la universidad. Finalmente, hizo un llamado a la comunidad universitaria y a la sociedad en general a seguir trabajando en la construcción de una UABC más inclusiva y fortalecida, reafirmando su compromiso con la educación, la investigación y la vinculación social.



Durante la ceremonia, se reconoció simbólicamente la dedicación del personal académico, administrativo y de servicios, quienes con su trabajo han permitido que la universidad cumpla con su misión en la docencia, la investigación y la extensión de la cultura y los servicios. En representación de quienes cumplen 20, 25, 30, 35, 40, 45 y 50 años de trayectoria en la UABC, recibieron una distinción Margarita Luna Roldán, del Instituto de Investigaciones Culturales - Museo, con 40 años de

servicio, y Francisco Elías Torres Cota, de la Facultad de Medicina Mexicali, quien ha dedicado 50 años a la labor académica.

También se entregaron los Reconocimientos al Mérito Académico 2024, distinción otorgada a docentes, investigadoras e investigadores por su destacada trayectoria y aportaciones en distintas disciplinas. Las personas galardonadas fueron: Javier Arturo Hall López (Actividad Deportiva), Mayra Huerta

Jiménez (Artes Visuales), Leidy Hernández Mesa (Educación y Humanidades), José Ángel González Fraga (Ingeniería y Tecnología), Cira Gabriela Montañó Moctezuma (Naturales y Exactas), Víctor Guadalupe García González (Salud).

De la misma forma, se otorgó el Reconocimiento al Mérito Deportivo 2024 a Miriam Lizbeth Loza Camarillo y también se distinguió a Edgar Alejandro Dávalos Ruiz, estudiante de la Facultad de Derecho, Campus Mexicali, con el Reconocimiento al Mérito Escolar 2024 por haber obtenido el promedio más alto a nivel estatal (99.96).

Finalmente, la UABC y la Junta de Gobierno entregaron un reconocimiento especial al doctor Benjamín Valdez Salas por su desempeño en este órgano colegiado del 2015 al 2025, periodo en el que también ocupó la presidencia de la Junta de Gobierno entre 2020 y 2022.



Encuentro para la preservación y fortalecimiento de la lengua cucapá

Comunicación y Difusión de la Facultad de Idiomas Mexicali | Campus Mexicali



En un esfuerzo conjunto por preservar y fortalecer la lengua cucapá de Pozas de Arvizu, se llevó a cabo un encuentro interinstitucional en el que participaron especialistas, hablantes y gestores de diferentes entidades comprometidas con la revitalización lingüística. Este evento contó con la colaboración del Programa de Investigación y Estudios

Aplicados en Lenguas Indígenas de Baja California de la Facultad de Idiomas Mexicali (UABC), el Programa de Arte en Territorio del Centro Cultural de Tijuana y el Departamento de Culturas Étnicas y Diversidad de la Secretaría de Cultura de Chihuahua.

Durante la jornada, se destacó el trabajo realizado en torno a la documentación y enseñanza de la lengua cucapá, un idioma que, a pesar de los procesos de desplazamiento lingüístico, sigue siendo parte fundamental del patrimonio cultural de las comunidades que lo hablan.

El evento permitió hacer un recorrido por los antecedentes de este proyecto de revitalización, destacando la importancia de la documentación lingüística como primer paso en la preservación de la lengua. A través del registro de palabras, expresiones y estructuras gramaticales, se ha logrado construir una base de datos que sirve como insumo para la creación de materiales didácticos y la implementación de estrategias pedagógicas. La planeación y diseño de estos materiales ha sido un proceso colaborativo, en el que hablantes nativos y especialistas han trabajado de manera conjunta para garantizar la precisión lingüística y la adecuación pedagógica de los contenidos. **g**

FOTO | Kenia Margarita Vega Gonzáles.

Lenguas indígenas en Baja California. Conferencia sobre traducción e interpretación

Comunicación y Difusión de la Facultad de Idiomas Mexicali | Campus Mexicali

La Facultad de Idiomas Mexicali y el Programa de Investigación y Estudios Aplicados en Lenguas Indígenas de Baja California (PIEALI) llevaron a cabo la conferencia “La traducción y la interpretación de lenguas indígenas en Baja California”, en el marco del Día Internacional de la Lengua Materna.

En el evento, la licenciada Cristina Solano Díaz, intérprete y traductora del Tu'un Savi (mixteco) y presidenta de la Asociación de Mediadores Bilingües Interculturales A.C. abordó en su ponencia la importancia del trabajo de traducción e interpretación en comunidades indígenas y destacó los desafíos que enfrentan los hablantes de lenguas originarias en el acceso a servicios de salud, justicia y educación.

Además, se contó con la participación de los comentaristas doctor Jahiro Samar Andrade Preciado y doctora Eleonora Lozano Bachoqui, quienes complementaron la discusión con una mirada académica sobre la documentación, enseñanza y revitalización de las lenguas indígenas en el estado. Ambos subrayaron el papel fundamental que juegan las universidades y centros de investigación en la promoción del multilingüismo y la inclusión lingüística.



La conferencia dejó claro que la diversidad lingüística es un pilar fundamental de la identidad cultural y que garantizar los derechos lingüísticos de los pueblos indígenas es una responsabilidad compartida entre instituciones, comunidades y la sociedad en general. **g**

FOTO | Kenia Margarita Vega Gonzáles.



FOTO | Armando Ruiz.

Innovación tecnológica y legislativa con el Hackathon 2025 'Elegis Tech3'

Olivia Yaritza López Segoviano | Campus UABC

La UABC, en coordinación con la Sala Regional Guadalajara del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación y el Instituto Estatal Electoral de Baja California, organizó el Hackathon 2025 "Elegis Tech3", un evento interdisciplinario que reúne a estudiantes de diversas áreas del conocimiento para el desarrollo de proyectos innovadores en materia electoral, legislativa y tecnológica.

En esta ocasión, participaron 375 estudiantes de la UABC, la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad Autónoma de Querétaro, la Universidad de Guadalajara, la Universidad Tecmilenio, el Centro Universitario de Ciudad Juárez, la Universidad 16 de Septiembre, la Universidad Xochicalco, CETYS Universidad y la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

La ceremonia de inauguración estuvo encabezada por el rector de la UABC, doctor Luis Enrique Palafox Maestre, quien destacó la importancia de la colaboración interinstitucional y el papel fundamental de las y los jóvenes en la innovación tecnológica aplicada a la democracia.

Externó que es un orgullo ser sede de este evento que reúne a estudiantes de diferentes carreras, ya que la diversidad "es trascendental para el fortalecimiento de la democracia en el país". Añadió que confía "en la capacidad que tienen las y los jóvenes de México para innovar, desarrollar y encontrar soluciones tecnológicas que incidan en la vida democrática de nuestro país".

Enfatizó que el valor más relevante que obtendrán las alumnas y los alumnos participantes es la experiencia que adquirirán, ya que podrán ampliar "sus conocimientos y creatividad, aprenderán a trabajar bajo presión, fortalecerán su espíritu emprendedor y desarrollarán habilidades clave" para su desempeño profesional.

De la misma manera, dijo que las temáticas en las que estarán basadas estas tecnologías, "son indispensables para mejorar, transparentar y fomentar una participación más activa de la ciudadanía" con el objetivo de lograr el desarrollo social y democrático de México. **g**

g

PODCAST
gacetaUABC

Escúchanos y suscríbete

¡UN NUEVO EPISODIO CADA VIERNES!

Inspirando el futuro: Mujeres y niñas en la ciencia

Olivia Yaritza López Segoviano | Campus UABC

La UABC reafirmó su compromiso con la equidad de género en la ciencia y la tecnología con la celebración del evento “Mujeres y niñas en la ciencia”, el cual, por segundo año consecutivo fue organizado por la Facultad de Ingeniería, Campus Mexicali, con el objetivo de inspirar y motivar a las nuevas generaciones, en específico a las niñas, jóvenes y mujeres, a incursionar en el mundo de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés).

El evento contó con la presencia del rector de la UABC, doctor Luis Enrique Palafox Maestre, quien destacó la importancia de que cada vez más niñas y jóvenes consideren la ciencia como una opción de vida y desarrollo profesional. “Me llena de emoción verlas aquí manifestando su interés en la ciencia y la tecnología”, dijo.

Asimismo, enfatizó el papel histórico de las mujeres en la ciencia y recordó a figuras como Marie Curie, Hedy Lamarr y Katya Echazarreta, quienes han dejado una huella imborrable en el campo del conocimiento y la innovación. “Cada día se abren más espacios para la participación de las mujeres en las ciencias, sin embargo, aún es necesario seguir impulsando oportunidades para que más niñas y jóvenes se desarrollen en estas áreas”, afirmó el rector.

Por su parte, la doctora Araceli Celina Justo López, directora de la Facultad de Ingeniería, les dijo a las niñas y jóvenes asistentes que con este evento buscan “inspirarlas y motivarlas para que en el futuro se sientan empoderadas a estudiar carreras de ingeniería, tecnología y ciencia”, así como para



“Ustedes son parte fundamental del futuro y tienen en sus manos la oportunidad de construir un mundo mejor”, mencionó el rector.

que, “en un futuro, sean las líderes de la innovación en nuestra sociedad”.

El evento incluyó conferencias, talleres y paneles con la participación de destacadas académicas de la Facultad de Ingeniería de la UABC, del Instituto de Ingeniería y de diversas industrias aliadas. La organización del evento estuvo a cargo de Baja Robotics League, MiniLabs, Ruborix, Ingeniera con A Zona STEAM, la Facultad de Ingeniería de la UABC, la Olimpiada Mexicana de Informática

en Baja California, Women Tech Maker y Mujeres en la Investigación, con el respaldo de patrocinadores como Copase, Fidem, Juventud BC, Honeywell, Grupo Hermosillo y Skyworks.

Con iniciativas como “Mujeres y Niñas en la Ciencia”, la UABC busca incentivar vocaciones científicas y tecnológicas en las nuevas generaciones, fomentando un futuro más inclusivo y equitativo en el ámbito académico y profesional. **g**



De intercambio entre dos continentes: Turquía

Magnolia Gutiérrez | Campus Mexicali

“Irte de intercambio es un ganar-ganar”: Estudiante de Relaciones Internacionales vivió su experiencia de intercambio en universidad de Estambul.

Sarah Sofía Abad Rodríguez calificó su intercambio estudiantil realizado en Istanbul Topkapi University durante el ciclo escolar 2024-2, como una experiencia enriquecedora. Actualmente, la cimarrona cursa el séptimo semestre de la carrera en Relaciones Internacionales en la Facultad de Ciencias Sociales y Políticas de la UABC, y aspira a ser diplomática, trabajar en el servicio exterior mexicano en una embajada o consulado.

Como estudiante de Relaciones Internacionales, Sarah comentó que sentía que era necesario tener una experiencia internacional, además de que siempre quiso ir de intercambio porque quería vivir fuera y ser independiente. “Escogí la ciudad de Estambul, en Turquía, porque este país está en dos continentes, Asiático y Europeo, y se me hizo muy interesante ver cómo convergen dos culturas diferentes”.

Crecimiento académico

Las materias que cursó estando en la Istanbul Topkapi University fueron: Política Exterior Turca, Políticas Comparativas, Intervenciones Internacionales e Introducción a Relaciones Internacionales, esta última como oyente.

Algo que la hizo sentir muy orgullosa es que, tanto a ella como a su compañera cimarrona Maria Paula Cuen, quien también estaba de intercambio, les reconocieran su preparación y conocimientos. “Nuestros maestros nos felicitaron en muchas ocasiones por el nivel académico con el que íbamos; sabíamos de muchos autores, de muchos acontecimientos, culturas y religiones, porque son las materias que se nos han dado en UABC”.

Al reflexionar sobre las habilidades desarrolladas mencionó que aprendió a pensar desde una perspectiva objetiva, “ves las cosas como son, sin binoculares de oriente u occidente, que es lo que muchas veces nos sucede a nosotros que somos vecinos de Estados Unidos. Las problemáticas y acontecimientos los vemos desde la perspectiva americana, y tienes un compañero de Rusia que te platica que las cosas no son como uno cree”.

Por otro lado, agregó que cuando haces un intercambio internacional o se tiene la

oportunidad de vivir fuera, la perspectiva y manera de pensar amplía. “Dejas de un lado los estigmas, aprendes a relacionarte con las personas de una manera abierta, a escuchar opiniones con las que tú jamás hubieras pensado que ibas a coincidir. Aprendes a escuchar, incluso a negociar con personas que no comparten tu idioma, religión, cultura, que no comparten nada contigo”. Por esto, considera que su experiencia de intercambio la ayudará en su desarrollo profesional, al haber adquirido mayores habilidades para: dialogar, escuchar, negociar y tener una mente abierta. **g**

Una experiencia que hay que vivir

A los estudiantes cimarrones les dice: “Un consejo: hazlo, si tienes la espinita, si las ganas de irte de intercambio como que te cruza por la mente, no lo pienses: trabaja, junta dinero, ahorra y vete de intercambio, es una experiencia única, inigualable”.

Arquitectura vernácula de Baja California: Patrimonio cultural en peligro

Paulina Moreno Rangel | Campus Ensenada

Estudios realizados por investigadores de la UABC han puesto de manifiesto la importancia y el riesgo que enfrenta la arquitectura vernácula en la región. Este tipo de construcción, realizada por las comunidades indígenas locales sin la intervención de profesionales, representa un patrimonio cultural invaluable que refleja la adaptación y la identidad de estos pueblos.

El proyecto fue coordinado por la doctora en Arquitectura Claudia Marcela Calderón Aguilera, con la colaboración del maestro en Arquitectura Cuauhtémoc Robles Cairo, ambos profesores investigadores en la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño, Ensenada, quienes contaron con el apoyo de prestadores de servicio social en las investigaciones realizadas.

La investigación se centró en la arquitectura vernácula, definida como aquella construida con materiales y técnicas locales, adaptada al entorno y basada en la experiencia empírica de las comunidades. Se analizó cómo los grupos indígenas nativos de Baja California transformaron el espacio para establecer sus viviendas, los materiales utilizados y los sistemas constructivos empleados.

“El objetivo principal fue documentar, reconocer y analizar la vivienda vernácula para comprender los cambios y permanencias en las formas de habitar de los grupos indígenas de la región”, señaló la doctora Calderón Aguilera.

Comentó que uno de los resultados más significativos fue la creación de fichas de registro-identificación de viviendas vernáculas más representativas de Baja California, en particular de Mexicali y Ensenada, que incluyen levantamientos arquitectónicos y fotografías.

“Cualquier persona interesada en el tema podrá realizar investigación más amplia y, por otro lado, la comunidad se beneficia con un registro objetivo de esta vivienda, valorando y analizando los elementos espaciales o constructivos más representativos de ella”, enfatizó la investigadora cimarrona.

Cabe destacar que se han realizado conferencias y se han publicado dos artículos científicos en relación a este tema: “Vivienda Vernácula en Baja California México. Un patrimonio en peligro” (Calderón y Robles, 2024) y “Las misiones y visitas localizadas en Baja California: Su ubicación dentro de la configuración territorial Reciente” (Robles, Barrera y Calderón, 2024). **g**



“El reconocimiento del patrimonio vernáculo como evidencia de una memoria histórica colectiva, conforma identidades que han cohesionado socialmente a los individuos; su identificación, estudio, divulgación, así como los esfuerzos de preservación, ha generado un área de la arquitectura con gran influencia en los proyectos urbano-arquitectónicos, los cuales deben ser una referencia en el construir del presente y del futuro”, mencionó la doctora Calderón Aguilera.



La arquitectura vernácula es un testimonio de la historia y la cultura de los pueblos indígenas de Baja California. Sin embargo, se encuentra en peligro debido a la degradación del entorno físico y social.



Por esta razón, el estudio busca valorar y difundir la vigencia de estas prácticas arquitectónicas, resaltando su importancia como parte de un patrimonio cultural que debe ser preservado.



Académico participó en taller de expertos en el Instituto de Oceanología de la Academia Polaca de Ciencias (IOPAN)

Leopoldo Mendoza Espinosa | Campus Ensenada

El doctor Eduardo Amir Cuevas Flores, investigador del área de Oceanografía Física del Instituto de Investigaciones Oceanológicas (IIO) de la UABC, participó en un taller del panel de Expertos en Biología y Ecosistemas del Global Ocean Observing System (GOOS) realizado en el Instituto de Oceanología de la Academia Polaca de Ciencias (IOPAN), en la ciudad de Sopot, Polonia.

El doctor Cuevas forma parte del panel sobre las Variables Oceánicas Esenciales (EOV, por sus siglas en inglés), las cuales son empleadas en pronósticos oceánicos y alertas tempranas, proyecciones climáticas, así como en la evaluación y protección de los océanos y los beneficios que tenemos de ellos. El investigador del IIO es el líder de la EOV Tortugas Marinas, sumándose a esfuerzos globales de la



UNESCO para incrementar el conocimiento de la vida marina y alcanzar las metas de desarrollo sostenible y conservación, particularmente las asociadas con la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO.

La visita permitió establecer enlaces con el IOPAN, institución homóloga al IIO, con quienes se coincide en áreas del conocimiento, administración de datos oceanográficos y atmosféricos, así como el alojar una revista científica sobre oceanografía y ciencias marinas. De esta manera, se establecerán oportunidades de movilidad y cooperación internacional para alumnos e investigadores de la UABC e instituciones académicas de Polonia. **g**

Docentes de la UABC se graduaron en formación especializada en semiconductores

Olivia Yaritza López Segoviano | Campus Ensenada

Docentes de la UABC se graduaron del programa de Formación en Semiconductores de Baja California, promovido por la Secretaría de Economía e Innovación del Gobierno estatal, con el apoyo de Santander Universidades y en colaboración con Emtech Institute.

El programa busca formar talento especializado en semiconductores para fortalecer la competitividad y el desarrollo económico del estado, fomentando la colaboración entre la academia y la industria a través de la innovación, la capacitación y el intercambio de mejores prácticas para atraer y mantener inversiones.

Durante el evento, el rector de la UABC, doctor Luis Enrique Palafox Maestre, destacó la importancia de este esfuerzo colaborativo entre el sector académico, gubernamental e industrial para consolidar a Baja



California como un referente en la industria de semiconductores.

El rector Palafox Maestre extendió un reconocimiento a los 128 docentes egresados del programa, quienes representan a 18 instituciones educativas, 14 de nivel superior y cuatro de nivel medio superior. Señaló que su formación contribuirá directamente a la preparación de las futuras generaciones en un campo clave para el desarrollo económico y tecnológico de la región y del país.

Mencionó que la UABC y las demás instituciones educativas participantes tienen claro que su misión "es la formación integral de estudiantes, tanto en el ámbito académico como en el desarrollo de habilidades personales, sociales y profesionales para que se conviertan en agentes de cambio y desarrollo de sus comunidades". **g**

En el **Instituto de Ciencias Agrícolas** de la UABC, desde el 2016, se han desarrollado diferentes proyectos para el **aprovechamiento biotecnológico de los residuos vinícolas**, pues se ha demostrado que los extractos de uva tinta y la uva para vino rosado inhiben el desarrollo de hongos fitopatógenos como el *Fusarium oxysporum* causante de enfermedades en cultivos como el algodón, hortalizas y frutos rojos.

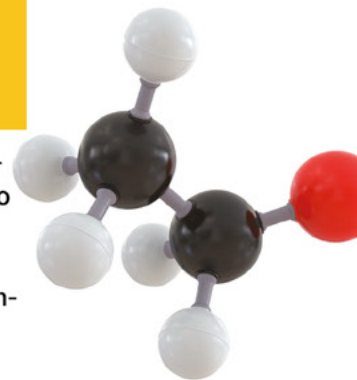
Biofungicidas a partir de residuos vinícolas

En el **Valle de Guadalupe**, Ensenada, Baja California, se encuentran diferentes casas vinícolas que favorecen el turismo e impulsan la economía de la región.

Derivado del proceso de vinificación se genera **una gran cantidad de residuos** como semillas y pieles de la uva, los cuales son de **gran relevancia** porque contienen compuestos fenólicos con propiedades antimicrobianas, antioxidantes, anticancerígenas, y por las antocianinas que son los pigmentos naturales de las uvas originando las tonalidades rojizas a moradas en los frutos.



El **mecanismo de acción** de los extractos de residuos vinícolas se explica por la presencia del ácido gálico, ácido hidroxibenzoico, ácido vainílico y ácido p-cumárico que **aumentan la permeabilidad** de la membrana celular de los hongos filamentosos ocasionando daños estructurales en el micelio y esporas, reduciendo su desarrollo.



Fuente:
Olivia Tzintzun Camacho,
Carlos Francisco Moreno Cruz y
Daniel González Mendoza.



Estos resultados son evidencia de las **estrategias biotecnológicas** para valorizar los residuos vinícolas y proponer **nuevos biofungicidas** para favorecer el desarrollo de las actividades agrícolas de la región.

Segundo informe: Avances en el desarrollo institucional

El rector de la UABC, doctor Luis Enrique Palafox Maestre, presentó ante el Consejo Universitario su segundo informe de actividades, en el que expuso los avances relacionados con lo establecido en el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2023-2027.

El evento se llevó a cabo en el Teatro Universitario Rubén Vizcaíno Valencia, con la presencia de integrantes del Patronato Universitario y de la Junta de Gobierno, exrectores, autoridades educativas y representantes de instituciones de educación superior, así como a titulares de diversas instancias del gobierno federal y estatal, encabezadas por la gobernadora de Baja California, maestra Marina del Pilar Ávila Olmeda.

La matrícula incrementó a **70 791** estudiantes.

En el 2024 egresaron **9 630** estudiantes. 1 546 del Campus Ensenada, 3 517 del Campus Mexicali y 4 567 del Campus Tijuana.



1

Aprendizaje integral, flexible y a lo largo de la vida

• La UABC amplió su oferta educativa cuenta con **150 programas** de licenciatura

• Inició la **reformulación de su modelo educativo** con la participación de estudiantes y docentes.

• **3 899 estudiantes** participaron en Proyectos de Vinculación con Valor en Créditos.

• Se **certificaron 58 docentes** por Google como Educador Nivel 1 y **246** a través de la convocatoria CONOCER.

EN
POSGRADO,
SE
OFRECIERON

98

PROGRAMAS



2

Investigación e innovación

• Se desarrollaron **52 proyectos** de investigación.

• Se registraron **11** nuevos cuerpos académicos.

• Se registraron **12 invenciones**, entre ellas dos patentes y ocho diseños industriales.

• A nivel estudiantil, destacó el **Club de Investigación Universitario de Desarrollo en Sistemas Espaciales** (CIUDSE).



3

Bienestar la comunidad universitaria

• Se crearon los **COSAME** (Centros de Orientación y Apoyo al Bienestar Emocional y Mental)

• En el ámbito de la diversidad, se documentaron **5** como educación en diversidad e interacción.

• Se desarrolló en el ámbito de la interpretación de la diversidad.

Se lanzó el Programa de Universidad Saludable.

• Apoyo estudiantil a través de distintas becas y servicios de orientación educativa.

• Se otorgaron **9** becas laborales y se invirtieron **222.2 millones** de pesos en infraestructura.



ar de nidad taria

Comités de Salud

la inclusión, se
5 actividades en áreas
inclusiva, género,
culturalidad.

Lengua de Señas la
el Lema Universitario.

ama Institucional
dable (PIUS).

il otorgó **21124**
brindó **7641**
tación

7 bases
irtieron
de pesos
a.



SE FIRMARON

76

CONVENIOS CON
UNIVERSIDADES
DE DIVERSOS
PAÍSES

Desarrollo regional e inter- nacionalización

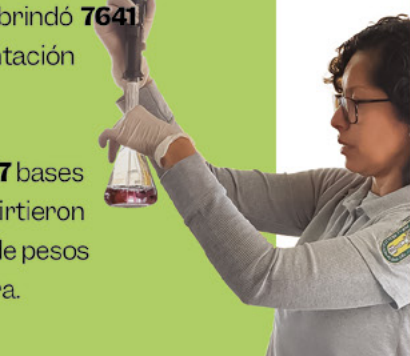
- **Acuerdos con universidades** de renombre, como la Universidad de California San Diego (UCSD), Universidad Estatal de San Diego (SDSU), Universidad Queen Mary de Londres, así como con la American Association of State Colleges and Universities (AASCU).
- Se establecieron **nuevas colaboraciones** con la Universidad Latina de América y la Universidad de Agricultura de Shandong.
- UABC promovió la **movilidad académica** con **612** estudiantes en programas nacionales e internacionales.
- La segunda edición del CIMA TANK, donde **1525** estudiantes presentaron **504 proyectos**.
- Creación del **Centro de Investigación del Agua** (CIAGUABC) y la campaña **Guardianes del Borrego Cimarrón**, que recaudó 296 441 pesos para la protección del **Santuario Cimarrón**.
- Portal **Observatorio UABC-ODS**, que reúne **826** acciones alineadas con la Agenda 2030 de la ONU.
- **Feria Internacional del Libro** (FIL) celebró su 25.ª edición en cuatro sedes, con una asistencia de **179 892** personas.



5

Gestión y financiamiento

- Transformaciones como la modernización de su infraestructura tecnológica con una inversión de **94.9 millones** de pesos.
- Implementaron **15 nuevos sistemas** de operación, el Sistema de Firma Electrónica (SIGN) y estrategias de ciberseguridad para fortalecer su gobernanza digital.
- La **transparencia institucional** se consolidó con la realización del evento Ruta de la Privacidad y el reconocimiento por prácticas proactivas del ITAIPBC.



La UABC fue sede de la celebración del Año Internacional de Ciencia y Tecnologías Cuánticas 2025

Yaritza López con información de Paulina Moreno | Campus Ensenada



En el marco de la Semana de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2025, se llevó a cabo en el edificio del Departamento de Informática y Bibliotecas del campus Ensenada de la UABC, una serie de actividades para celebrar el Año Internacional de Ciencia y Tecnologías Cuánticas 2025.

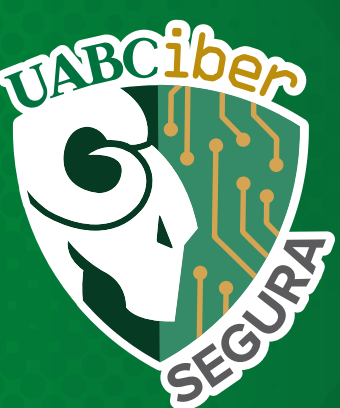
Esta iniciativa, que conmemoró el centenario del desarrollo de la mecánica cuántica, es el resultado de la alianza entre la UABC a través de la Facultad de Ciencias; la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) mediante el Centro de Nanociencias y Nanotecnología; el Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE) y el Tecnológico Nacional de México por intermedio del Instituto Tecnológico de Ensenada.

El rector de la UABC, doctor Luis Enrique Palafox Maestre, manifestó su entusiasmo por la realización de este tipo de eventos, rememorando su trayectoria personal y profesional

en instituciones como el CICESE y la UNAM. Con especial énfasis en el progreso de la tecnología, el rector comparó la evolución desde las primeras computadoras de tubos catódicos hasta los dispositivos portátiles actuales, destacando la contribución de la ciencia cuántica en dicho avance. Asimismo, resaltó el compromiso institucional para la adquisición de módulos experimentales de cómputo cuántico, que permitirán a estudiantes de diversos niveles acceder de manera didáctica a esta tecnología, fomentando así vocaciones científicas y reduciendo desigualdades en el acceso al conocimiento.

El Año Internacional de Ciencia y Tecnologías Cuánticas 2025 es un punto de partida para una serie de actividades internacionales y nacionales que buscan aprovechar las oportunidades de esta revolución tecnológica. La colaboración entre instituciones hermanas y el compromiso de diversos actores en el ámbito educativo y científico reafirmaron la importancia de trabajar en conjunto para impulsar el conocimiento, la innovación y el desarrollo integral de la sociedad. **g**

FOTO | Alonso Reymundo Verdugo.



Conoce nuestra página de cibersegura: Chatbot

Tu aliado 24/7 en ciberseguridad
Resuelve tus dudas y recibe orientación sobre ciberseguridad al instante.

<https://cibersegura.uabc.mx>

☎ (686) 551 8222 ext. 33674 ✉ uabc-segura@uabc.edu.mx



Meritus 2024: Un homenaje a la trayectoria y compromiso de egresadas y egresados de la UABC

Olivia Yaritza López Segoviano | Campus UABC

La Fundación UABC celebró con orgullo la ceremonia de entrega de los Reconocimientos a la Trayectoria Profesional Meritus 2024, un evento que resaltó la trayectoria de siete personas egresadas, quienes han contribuido de manera significativa a diversas áreas del conocimiento y la sociedad.

Durante la ceremonia, el rector de la UABC, doctor Luis Enrique Palafox Maestre, expresó su reconocimiento a las galardonadas y a los galardonados por su contribución trascendental al bien común.

Por su parte, el ingeniero Jorge Mario Arreola Real, presidente del Consejo Directivo de la Fundación UABC, externó su agradecimiento a los comités evaluadores y a la sociedad por su participación en este evento.

En su participación, el doctor Felipe Cuamea Velázquez, vicepresidente de Egresados de la Fundación UABC, dijo que el galardón Meritus no solo reconoce logros profesionales, sino también el compromiso social y la trascendencia personal de las personas reconocidas, quienes son un ejemplo a seguir para las futuras generaciones, y les invitó a compartir su sabiduría y experiencias con la comunidad universitaria.

Las galardonadas y los galardonados de la edición Meritus 2024 pertenecen a diferentes áreas del conocimiento, quienes han tenido una trayectoria notable que refleja el espíritu de excelencia y compromiso social que caracteriza a la UABC.

En el área de Ciencias Sociales, el maestro Adrián Alcalá Méndez fue reconocido por su destacada labor en la defensa de los derechos humanos, el acceso a la información y la protección de datos personales.

Mientras que, en el área de Ciencias de la Educación y Humanidades, la doctora Laura Isabel Athié Juárez fue distinguida por su labor en la investigación, activismo social y cultural.

La doctora Mariana Delgado Fernández fue reconocida en el

área de Ciencias Naturales y Exactas, por su contribución al estudio y conservación de la flora nativa de Baja California.

Por su parte, el ingeniero Joaquín Gutiérrez Ley recibió el galardón en el área de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología, por su destacada trayectoria en la innovación y desarrollo en el sector energético.

En tanto, que a la contadora pública certificada Elisa Guadalupe Ibáñez Aldana le fue otorgado el premio en el área de Ciencias Administrativas, por su destacada labor en el ámbito fiscal y su compromiso con el bienestar social y empresarial en Baja California.

La maestra Judith Méndez León fue distinguida en el área de Ciencias Administrativas, por su liderazgo y compromiso en el sector agroalimentario, promoviendo la equidad de género y el bienestar de los trabajadores del Valle de Mexicali.

Finalmente, la doctora Liza María Pompa González recibió el premio en el área de Ciencias de la Salud por su destacada trayectoria como cirujana y líder en el campo de la cirugía bariátrica. **g**





Campeonato Robótico FCQI 2025

Ericka Ortiz | Campus Tijuana

La Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQI) de la UABC, llevó a cabo la inauguración del campeonato robótico FCQI 2025, una plataforma para que los jóvenes muestren sus habilidades en categorías como robots de carreras, sumo, laberintos y fútbol, que reunió a más de 100 equipos de diversas edades, desde primaria hasta universidad.

Durante el evento, el maestro Roberto Alejandro Reyes, director de la Facultad, destacó la relevancia de iniciativas como esta para el desarrollo de nuevas tecnologías. “Este evento es un orgullo para nuestra universidad, y estamos muy felices de ver tanto talento reunido hoy aquí”, mencionó.

Asimismo, el maestro Eduardo Robles, presidente de Baja Robotics, destacó la labor de equipo que se ha realizado en el estado. “Es un placer ver cómo los jóvenes se preparan para afrontar los retos de este tipo de competencias. Este evento refleja el trabajo colaborativo y la pasión por la robótica que cada vez crece más en Baja California”, dijo.

El evento se dividió en seis categorías y, al cierre del evento, se otorgaron reconocimientos a todos los participantes, destacando el talento y dedicación de cada equipo. **g**

FOTO | Cortesía.

La UABC encabezó la Primera Sesión Ordinaria del Consejo Regional Noroeste de ANUIES

Olivia Yaritza López Segoviano | UABC

El Consejo Regional Noroeste de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) llevó a cabo su Primera Sesión Ordinaria en la sala de lecturas del Campus Tijuana de la UABC.

El rector de la UABC, doctor Luis Enrique Palafox Maestre, en su calidad de representante de la institución que preside el Consejo Regional Noroeste, dio la bienvenida a las y los titulares y representantes de las 32 instituciones de educación superior de Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Sinaloa y Sonora que integran el Consejo Regional Noroeste.

El Programa de Trabajo 2025 del Consejo Regional Noroeste de ANUIES tiene como objetivo impulsar el desarrollo integral de la educación superior en la región mediante estrategias que promuevan el acceso equitativo, la colaboración interinstitucional, la innovación, la mejora continua y la gobernanza participativa, con el fin de contribuir al bienestar social, económico y ambiental.

Se estructura en tres ejes principales, los cuales cuentan con estrategias establecidas para su cumplimiento. El primer eje es el referente al Acceso y fortalecimiento de la educación superior; mientras que el segundo eje es sobre Gobernanza y gestión institucional; y, por último, el tercer eje es Desarrollo regional y vinculación, que, mediante el fortalecimiento de las capacidades productivas y prosperidad, así como la inserción de los principios de sostenibilidad se pretende contribuir al progreso de la región y estrechar la colaboración de las IES con su entorno. **g**

FOTO | Armando Ruiz.



Voluntad que derriba muros: La historia de Martha Angélica en la UABC

Paulina Moreno Rangel | Campus Ensenada

Martha Angélica Bernal Flores, estudiante de Física en la Facultad de Ciencias de la UABC, no solo se destaca por su pasión y su valentía al enfrentar los desafíos que la vida universitaria presenta para una persona con discapacidad. Con 24 años y cursando su décimo segundo semestre, la cimarrona compartió su experiencia al vivir con una malformación congénita de cadera.

“Desde pequeña me gustaban mucho las matemáticas y pensar sobre el porqué de las cosas”, confesó. Sin embargo, su camino no ha estado exento de dificultades, pues se enfrenta a diario con obstáculos que dificultan su acceso a la educación. “El transporte público es un desafío constante”, señaló.

Una vez en el campus, “Al principio, las materias relacionadas con la física se me complicaron bastante”, admitió, pero gracias al apoyo de profesores que la inspiraron, superó esos obstáculos iniciales y descubrió su vocación de enseñar y ser un modelo a seguir para otros estudiantes.

Mencionó que la infraestructura también presenta algunas barreras: escaleras sin barandales, baños no adaptados en algunos edificios y aulas con espacios reducidos limitan su movilidad. “En una materia de laboratorio, las mesas eran tan altas que no podía participar en los experimentos”, pero bastó con solicitar apoyo y le hicieron una estructura para poder alcanzar el nivel de las mesas, mencionó.

Martha Angélica hizo hincapié en la necesidad de sensibilizar a la comunidad universitaria sobre la discapacidad. “Es importante que se informen, que eviten asumir estereotipos y que usen un lenguaje adecuado”, explicó. “A veces, lo que más me afecta no son las barreras físicas, sino la forma en que algunas personas me observan o hablan de mí”.

A pesar de todo, se ha mantenido firme en su propósito. “Quiero terminar mi carrera, estudiar una maestría en astronomía o biología y trabajar para que más personas con discapacidad tengan acceso a la educación”, compartió.

Para la futura egresada de Física, hay días más complicados que otros, pero cuando es necesario buscar motivación y mantenerse positiva, recuerda que su discapacidad ha sido parte de toda su vida, “nunca ha definido por completo quién soy o de lo que soy capaz. Me da ánimo que tengo objetivos y metas, tanto personales como profesionales que me motivan a seguir adelante y no rendirme”.

Reconoció que de su vida universitaria valora la biblioteca central, no solo por el sistema de préstamos, sino por los demás servicios que ofrecen, como el área de cómputo para quienes no cuentan con una computadora, una gran variedad de libros especializados y de interés general, actividades, talleres y cursos que benefician la experiencia académica. Además de contar con profesores capacitados en diversas áreas y disciplinas, muchos de ellos con posgrados y experiencia en investigación.

Su historia es un llamado a la reflexión y a la acción. Martha Angélica hizo a la comunidad universitaria a ser más conscientes y comprensivos. “Lo importante es respetar la individualidad de cada quien, hablar con naturalidad y preguntar antes de ayudar”, concluyó proponiendo mejorar la accesibilidad, ofrecer apoyo psicológico y académico, y capacitar a la comunidad universitaria sobre la discapacidad. **g**



“

Me da ánimo que tengo objetivos y metas, tanto personales como profesionales que me motivan a seguir adelante y no rendirme...”

Existe la creencia errónea de que las personas con discapacidad no podemos hacer lo mismo que las demás personas. Yo sé que eso no es verdad, cada uno de nosotros puede lograr lo que se proponga si lo hace con dedicación, pasión y fe”, Natalie Hermosillo Pérez.

FOTO | Paulina Moreno.

Serial UABC 5K 2025

Corrieron 850 personas en esta primera etapa

Vasthy Raquel Mejía Negrete | Campus Tijuana

Se llevó a cabo la primera etapa del Serial UABC 5K 2025, teniendo como salida y meta la Facultad de Deportes Tijuana.

Esta carrera se dio en el marco de los festejos del 68 aniversario de la fundación de la UABC, por lo que en esta ocasión la medalla fue alusiva a esta fecha tan significativa para todos los cimarrones.

Se contó con la participación de un aproximado de 850 personas, quienes tuvieron que realizar la ruta de 5 kilómetros, saliendo de la Facultad de Deportes Tijuana, para después recorrer las calles aledañas a la universidad en Otay y llegar finalmente a la meta ubicada en la pista de atletismo de la misma unidad académica.

En el top ten varonil se ubicaron Joel Murillo, en primera posición, seguido de Esaú Cruz, Jacob Cruz, Erick Gómez, Santiago Rodríguez, Dilan Vera, Alfredo Flores, Miguel Higuera, Uriel Carrillo y Silverio Rodríguez; mientras que en el femenino los primeros diez lugares fueron para Mariana Cruz, Melisa Mondaca, Laksmy Castillo, Alma Martínez, Judith Leyva, Regina Hernández, Viridiana Pérez, Lupita Castillo, Fernanda Saucedo, Brenda Ceseña.

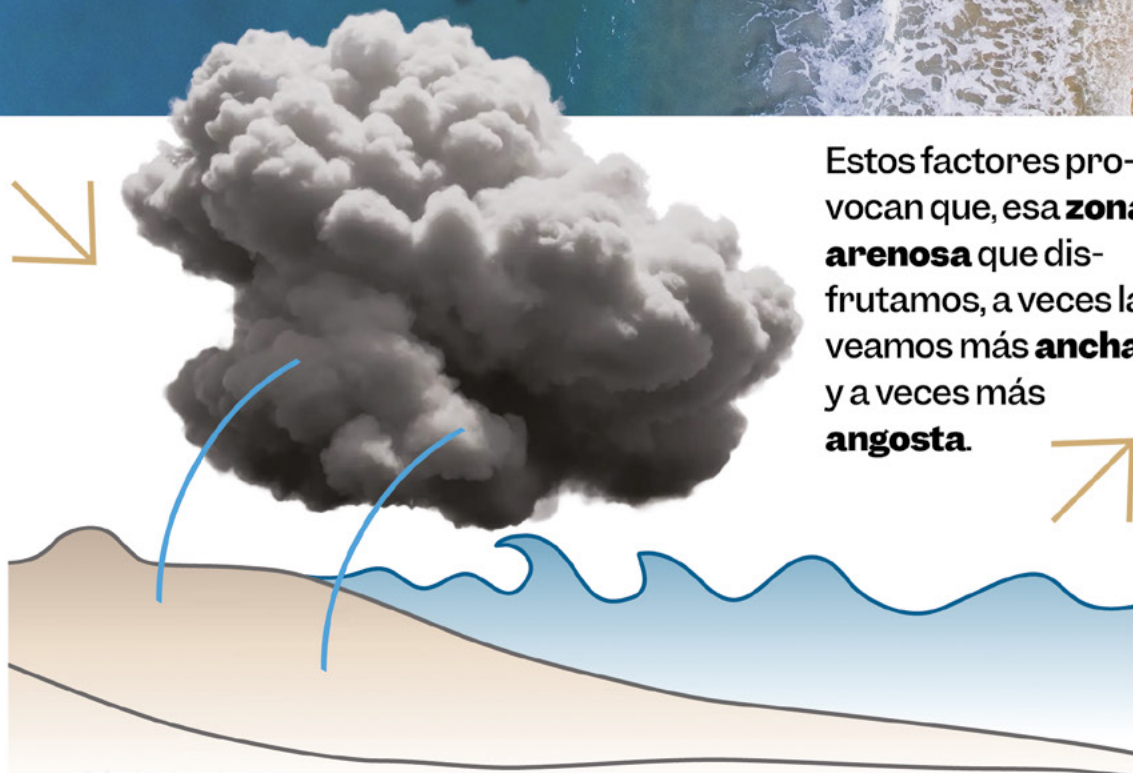
Para quienes no pudieron acudir a la carrera, se ofrece la opción de realizarla de manera virtual y posteriormente ir por su medalla a UABC. Para mayores informes o dudas, con gusto se atiende a través de mensaje en el Facebook Facultad de Deportes-Tijuana, o bien, en el teléfono (664) 979-75-66.

La UABC, a través de la Facultad de Deportes, agradece a todos por su participación y los invita a estar al pendiente de la información para el registro de la próxima carrera, la cual se llevará a cabo el domingo 27 de abril, correspondiente a la segunda etapa del serial extremo.



¿Por qué cambia la Playa?

La playa **cambia constantemente**.
Sus cambios están relacionados con variaciones
del **oleaje, vientos, mareas y corrientes**.



Estos factores provocan que, esa **zona arenosa** que disfrutamos, a veces la veamos más **ancha** y a veces más **angosta**.

Cuando una **tormenta** llega a la costa, se registran **olas grandes que se llevan la arena** mar adentro.

En el Pacífico esto **ocurre en el invierno** y la arena se recupera en **primavera-verano**.



En el IIO **monitoreamos** la dinámica de las playas de Ensenada, así podemos **entender sus cambios** en el tiempo.

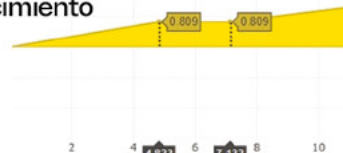


La arena actúa como **barrera de seguridad** para la zona urbana, por lo que es importante estudiar cómo, cuándo y por qué se mueve.



Entre más arena pierde la playa, menor protección contra tormentas tendrá la ciudad.

Los datos recabados sirven para el **desarrollo de planes urbanos**, pues la evolución del volumen de arena de la playa se debe tomar en cuenta en el crecimiento de la ciudad.



Fuente:
Dra. Amaia Ruiz
de Alegria A.
Investigadora
del IIO-UABC.



Instituto de
Investigaciones
Oceanológicas

Invernadero hidropónico

Ana Sofía Higuera Gallegos | Campus Tijuana

La UABC fortalece investigación agroalimentaria con el desarrollo de tecnologías agrícolas sostenibles

La Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQI), de la UABC, dio un paso significativo en el desarrollo de tecnologías agrícolas sostenibles con la puesta en marcha de un invernadero hidropónico de investigación. Este proyecto ha sido posible gracias a la donación de la Fundación Mozcalti, A.C. y el corporativo Smiths Interconnect, quienes han impulsado la innovación en el sector agroalimentario.

El invernadero forma parte del proyecto “Innovación tecnológica de productos agroquímicos y de uso agroalimentario”,

el cual es coordinado por el doctor en Ciencias Químicas Iván Córdova Guerrero, quien trabaja junto a investigadores(as) y tesistas del laboratorio de Investigación Fitoagroquímica y estudiantes de los programas educativos de Químico Industrial y Químico Farmacobiólogo de la FCQI.

“Desde finales del 2020 se ha estado trabajando con proyectos relacionados con formulaciones novedosas de fertilizantes y bioestimulantes vegetales y la evaluación de tecnologías de aplicación de plaguicidas, pero la operatividad del invernadero hidropónico inició oficialmente durante el mes de febrero de este mismo año”, compartió el doctor Cordova.

Su objetivo es potenciar la producción agrícola a través de fertilizantes y bioestimulantes, así como fomentar la agricultura sostenible y la conservación de especies nativas de Baja California, como la Salvia apiana, a su vez busca fortalecer los procesos de enseñanza-aprendizaje y la adquisición de habilidades blandas de estudiantes de licenciatura y posgrado de nuestra Universidad.



“Evaluar la efectividad de los productos desarrollados en el Laboratorio de Investigación Fitoagroquímica y establecer las condiciones nutricionales más adecuadas para el desarrollo de productos agroalimentarios mediante un invernadero era una necesidad prioritaria para el avance de estos proyectos”, explicó el doctor Córdova Guerrero.

El invernadero utiliza una técnica de película de nutrientes y un sistema de raíz flotante. La cual, es de las primeras técnicas de hidroponía de los años sesenta en Inglaterra; el vegetal entra en contacto con una fina raíz de nutrientes, al igual que debe de contar con un pH balanceado y mantener un oxígeno que permita el desarrollo de la planta.

El trabajo se encuentra en una etapa de implementación y evaluación, con el desarrollo de bioestimulantes micronizados a base de algas marinas para ser evaluados en los viñedos Domecq, ubicados en el Valle de Guadalupe, Ensenada. Al igual que se está trabajando en un convenio internacional con el Instituto Universitario de Bio-Orgánica “AG” de la Universidad de la Laguna, España, con la finalidad de desarrollar sistemas nanoestructurados avanzados en la aplicación de los bioestimulantes.



Beneficios:

- **el conocimiento que impulsará la hidroponía,**
- **la conciencia ambiental que promoverá prácticas sostenibles y el respeto por el medio ambiente,**
- **salud y bienestar, pues se van a desarrollar actividades de jardinería y horticultura para mejorar la salud mental y emocional.**

Su desarrollo ha contado con el apoyo de diversas facultades de la UABC, incluyendo la Facultad de Enología y Gastronomía, el Instituto de Investigaciones Oceanológicas, la Facultad de Ciencias Marinas, la Facultad de Ciencias y los programas educativos de la FCQI. Permitiendo enriquecer la investigación y ampliar su impacto en áreas como manejo de cultivos, la sustentabilidad y la optimización de procesos tecnológicos aplicados. Así mismo la Fundación Mozcalti, A.C. y Smiths Interconnect que han contribuido con la infraestructura, y establecido un compromiso con la universidad para impulsar iniciativas que impacten la educación, la salud y el desarrollo social.

Con esta iniciativa, la UABC se posiciona a la vanguardia en investigación agroalimentaria, colaborando con instituciones nacionales e internacionales para el desarrollo de soluciones innovadoras que favorezcan la seguridad alimentaria y sostenibilidad del estado. “Nuestro objetivo es fortalecer la economía y la seguridad alimentaria de nuestro país mediante una agricultura sostenible y sumarnos a la mitigación del cambio climático de nuestro planeta” concluyó el doctor Cordova.

“Este espacio no solo potenciará el trabajo académico y profesional de la comunidad universitaria, sino que también contribuirá significativamente en varios sectores de Baja California”, afirmó el doctor Córdova.

8M: Día Internacional de la Mujer

En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, la UABC se tiñó de morado con sus múltiples actividades a lo largo de sus tres campus.

Se desarrollaron actividades "Rumbo al 8M"



**UABC SORORA
en Campus Tijuana**

**UABC SORORA:
Un espacio de
diálogo y
sensibilización
en el Día
Internacional
de la Mujer**



**Realizaron conversatorio
en conmemoración del Día
internacional de la Mujer**



**El Campus Ensenada conmemoró
el Día Internacional de la Mujer con
UABC Sorora**



“Cinco veces la Karbex”: Nueva exposición en campus Tijuana

Guadalupe Tapia Vela | Campus Tijuana

Fue inaugurada la exposición “Cinco veces la Karbex” en el vestíbulo del Teatro Universitario Rubén Vizcaíno Valencia del Campus Tijuana. Asistieron al evento estudiantes, personal docente y administrativo del campus, así como representantes de medios de comunicación y público en general.

El evento comenzó con una reseña del trabajo creativo de la exposición por parte del maestro Juan Manuel Aguilar Freeman, responsable de la Sala de Arte y cocurador de la exposición, “...esta obra tiene que ver con los nuevos lenguajes, los lenguajes contemporáneos que ustedes los jóvenes están desarrollando. Los lenguajes evolucionan, y este trabajo que presenta la artista refleja un lenguaje que todos podemos entender. En el trabajo de Daniela encontré muchas respuestas estéticas, plásticas y personales. Estamos viendo el inicio de una exposición con muchas piezas que la propia Daniela no había



visto expandidas, un proceso que se ha ido construyendo en conjunto con ella y con el licenciado Filiberto Mejía Quintero, también cocurador de la exposición”, comentó.

Por su parte, Daniela Díaz artista plástica y performer, autora de “Cinco veces la Karbex” y también creadora de Esotérico Zine, compartió su experiencia para llegar a donde hoy se encuentra y el cómo ha desarrollado una travesía por el performance, lo pictórico, la gráfica y la escritura. Cabe destacar que la artista ha conseguido participar en tres festivales de performances, exponer en el Congreso de Ontología y Metafísica, así como en cuatro exposiciones grupales. Recientemente obtuvo mención honorífica en la XI Bienal Nacional Universitaria de Arte Contemporáneo UABC.

FOTO | Karla Rodríguez.

Recibieron con concierto a cimarrones de nuevo ingreso

Distintas bandas brindaron la bienvenida con un concierto al aire libre

Ana Higuera | Campus Tijuana

Para darles la bienvenida a las y los estudiantes de nuevo ingreso, la UABC, a través de la Coordinación General de Extensión de la Cultura y Divulgación de la Ciencia, organizó un Concierto de Bienvenida. Diversas bandas como Etnia,



Kamaleon y La Odisea, brindaron la bienvenida con un concierto al aire libre. Con éxitos como Tango de dos y Nadie lo espera, Etnia dio un espectáculo con un enfoque musical. Mientras tanto, Kamaleon ofreció una experiencia con una mezcla de pop latinoamericano y rock progresivo. El evento finalizó con la presentación de La Odisea, quienes han fusionado múltiples estilos musicales.

FOTO | Ana Higuera y Guadalupe Tapia.

g

589

Directorio

Rector

Dr. Luis Enrique Palafox Maestre

Secretario General

Dr. Joaquín Caso Niebla

Vicerrectora Campus Ensenada

Dra. Lus Mercedes López Acuña

Vicerrector Campus Mexicali

Dr. Jesús Adolfo Soto Curiel

Vicerrectora Campus Tijuana

Dra. Haydeé Gomez Llanos Juárez

Secretario de Rectoría

y Comunicación Institucional

Mtro. Jorge Magdaleno Arenas

Gaceta UABC

Jefe del Departamento

de Comunicación

Lic. Isaac Daniel Coronado Ortega

Editora

Mtra. Magda Yanin Balderas Landeros

Fuentes informativas

Lic. Olivia Yaritza López Segoviano-Rectoría

Mtra. Paulina Moreno Rangel-Campus Ensenada

Lic. Andrea Ruiz Laureano-Campus Mexicali

Lic. Neftalí Josue Ontiveros Partida-Campus Tijuana

Formación y diseño

Lic. Fabiola Martínez Payán

Rubén A. Tamayo

Marzo 2025. Número 589. La Gaceta UABC, órgano informativo oficial de la Universidad Autónoma de Baja California, es editada por el Departamento de Comunicación de la Oficina del Secretario de Rectoría y Comunicación Institucional. La UABC es integrante de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y del Consorcio de Universidades Mexicanas (Cumex). Certificado de reserva de derechos al uso exclusivo 04-2022-061513402900-109, expedido por el Instituto Nacional del Derecho de Autor: 6000 ejemplares mensuales. Av. Reforma 1375. Col. Nueva, Mexicali, Baja California, México C.P. 21100 Tel. (686) 553-4167.

Visita nuestra página web para versiones digitales de Gaceta UABC y nuestro archivo: www.gaceta.uabc.mx. Correo electrónico: gaceta@uabc.edu.mx. Encuéntranos en redes sociales como 'GacetaUABC'. Impreso en México.

Revista UABC



issuu.com/revistauabc



culturauabc.com.mx



aguilar.denisse@uabc.edu.mx