



Son liberadas 20,000 totoabas en San Felipe



En UABC trabajamos por ser el espacio de cambio y libre de violencia que nuestros estudiantes merecen



Comités de Prevención y Atención de la Violencia de Género



No Más, aplicación móvil para reportar acoso o violencia



Protocolo de Atención y Seguimiento a Casos de Violencia de Género



Información para visibilizar, prevenir y erradicar la violencia a través de conferencias, cursos, exposiciones, talleres



“2022, AÑO DE LA ERRADICACIÓN DE LA VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES EN BAJA CALIFORNIA”

Haz COMUNIDAD conUABC

Investiga en tu unidad académica cómo puedes colaborar en actividades a favor de poblaciones vulnerables o que impacten al medio ambiente

Colecta de alimentos para Cahova

La Facultad de Pedagogía e Innovación Educativa efectuó las Brigadas Profilácticas de apoyo a la comunidad en coordinación con el programa de Sorteos UABC, donde se contó con la participación de más de 100 estudiantes. Se recabaron 1,800 kilos de productos no perecederos destinados a la Casa Hogar para Varones (Cahova).



Feria de la Salud y Buenas Costumbres

En el Campus Tijuana se inauguró la quinta edición de la Feria de la Salud y Buenas Costumbres en colaboración con el comité de la Red Institucional de Valores (Rediv). Se instalaron módulos de atención en los que se realizaron pruebas rápidas de infecciones de transmisión sexual, y se brindó información nutricional, salud dental, capacitación de primeros auxilios, talleres y conferencias. Los centros de atención se ubicaron en la explanada del Centro Comunitario. Se invita a consultar las páginas de Facebook: Feria de la Salud y Buenas Costumbres y REDIV.



Fernando Félix Solís Cortés, Miguel Adolfo Zapien
UABC

SERVICIO a la Comunidad

—gratuitos y a bajo costo—



Incubadora de Negocios Cimarrones Emprendedores UABC

Asesoría gratuita, capacitación y adiestramiento para el desarrollo de modelos de negocios.

Dirigido a emprendedores de micro, pequeñas y medianas empresas de nueva creación.

Mexicali

Mtro. Luis Daniel Rodríguez
(686) 841-8200 ext. 43189
incubadoraml@uabc.edu.mx

Tijuana

Mtro. Jancek Rolando Gómez Sánchez
incubadoratij@uabc.edu.mx

Ensenada

Lic. Enrique Rodríguez
(646) 152-82-22 ext. 65520
incubadora.ens@uabc.edu.mx

San Quintín

Mtro. Leonardo Ramos López
(616) 166-2635
incubadorasanquintin@uabc.edu.mx



Homenaje póstumo al maestro Alberto Tapia Landeros

Destacó por sus estudios sobre la conservación del borrego cimarrón, así como la flora y fauna de Baja California

La Fundación UABC y la máxima casa de estudios de Baja California realizaron la Ceremonia de Homenaje Póstumo al maestro Alberto Tapia Landeros.

Aunque se involucró en diversas unidades académicas, estuvo adscrito en el Instituto de Investigaciones Culturales Museo, donde destacaron sus estudios e investigaciones sobre el borrego cimarrón, especie emblemática de la región noroeste del país y que fue adoptado como mascota de esta Universidad.

“La aportación de Alberto Tapia Landeros a la UABC y a la identidad cimarrona es inmensurable.



El maestro Tapia Landeros se desempeñó como investigador y catedrático en esta Universidad, en donde otorgó su tiempo y talento, el cual también compartió a favor de la comunidad. Fotos: Armando Ruiz y Teresa Rodríguez



En gran parte le debemos el sentimiento de orgullo que sentimos al decirnos cimarrones, conscientes de que el cimarrón siempre va a la cima,

lo hemos adoptado como símbolo de superación institucional”, puntualizó el doctor Daniel Octavio Valdez Delgado, rector de la Universidad.

Norma Angélica Gómez Bravo
UABC

Premian a alumna en Conferencia para Mujeres Estudiantes de la Física

Durante la Conferencia para Mujeres Estudiantes de Física, realizada por primera vez en el país, Carolina Herrera Hernández, alumna de la Licenciatura en Física de la Facultad de Ciencias, obtuvo el primer lugar por la presentación del “Proyecto modelo de amarre fuerte para bicapa de grafeno con litio intercalado”. La joven cimarrona lo desarrolla bajo la supervisión del doctor Ramón Carrillo Bastos, investigador de tiempo completo de la Facultad de Ciencias y el doctor David Ángel Ruiz Tijerina, investigador del Instituto de Física de la UNAM.

Adrián Enciso Almanza
Campus Ensenada



Desarrollan sendero interpretativo para la comunidad kumiai

El proyecto “Sendero interpretativo para la comunidad kumiai de Juntas de Nejí, Tecate, B.C.”, se desarrolla en la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología, Unidad Valle de las Palmas. Para iniciar los trabajos se efectuó un taller impartido por la maestra Anna Lucía López, experta certificada en el diseño de senderos interpretativos; la finalidad fue capacitar a los participantes en la metodología establecida para la creación y operación de este tipo de equipamiento turístico. Posteriormente, se realizó una visita a la comunidad en el Cañón del Álamo, donde se ubicará el sendero, y se trabajó en la definición de la ruta, estaciones interpretativas que integrarán el recorrido, así como en el reconocimiento en conjunto, de la flora y fauna del lugar, asimismo de los elementos de atractivo cultural y paisajístico del sitio.

Gaceta UABC
Campus Tijuana



Laptops para alumnos con Brindando Acceso

La convocatoria sigue abierta: <https://fundacionuabc.org/>

Fundación UABC continúa con su campaña del Programa Brindando Acceso y recientemente entregó 50 equipos de cómputo portátiles a estudiantes de los tres campus universitarios, los cuales incluyen sus respectivas licencias de software, diademas y garantías de equipo, todo con un valor de 750 mil pesos.

Como parte de la transparencia de los recursos, se realizó una ceremonia virtual en la que el presidente del Consejo Directivo de la Fundación UABC, ingeniero Jorge Mario Arreola Real, manifestó que a pesar de regresar paulatinamente a una nueva normalidad tras dos años de pandemia, la educación es uno de los ámbitos con mayor transformación.

“El Programa Brindando Acceso cobró una gran relevancia en los dos últimos años. Lo virtual y presencial se ha convertido en grandes opciones de acceso a la educación. La hibridez llegó para quedarse, es por ello que Fundación UABC mantiene la convicción de que todos los alumnos deben tener las herramientas necesarias para el estudio, tal es el caso de las computadoras”, manifestó.

Agradeció a quienes otorgan las donaciones por su responsabilidad social y exhortó a los estudiantes a poner empeño en sus estudios para que una vez que concluyan su formación y se encuentren en posibilidades de hacerlo, retribuyan este beneficio a un futuro alumno que lo requiera.

El secretario general de la UABC, doctor Luis Enrique Palafox Maestre, asistió en representación del rector, doctor Daniel Octavio Valdez Delgadillo y se sumó a los agradecimientos a los donantes, ya que gracias a su generosidad se han generado mejores condiciones para que un mayor número de jóvenes reciba una educación superior pública de calidad.

A los estudiantes los alentó a utilizar eficientemente el equipo recibido. “La Universidad tiene altas expectativas para que ustedes se conviertan en egresados exitosos, que sean factores de desarrollo de nuestra sociedad, que mejoren las condiciones sociales y económicas de ustedes, sus familias y entorno”, puntualizó el doctor Palafox Maestre.

A la ceremonia virtual también asistieron la maestra Georgina Walther Cuevas, directora ejecutiva de Fundación UABC y el doctor Eduardo Martínez Palomera Ángel, líder del proyecto Brindando Acceso.

Norma Angélica Gómez Bravo
UABC



Se entregaron 50 equipos de cómputo. Fotos: Cortesía



Requisitos

Los interesados deben ser alumnos regulares de licenciatura, cursar del segundo al sexto semestre al momento de hacer su solicitud, en el caso de Medicina, podrán ser hasta de octavo semestre y con un promedio general mínimo de 80. No deben contar con computadora, o en caso de tenerla, debe estar en mal estado.

El envejecimiento en instituciones de atención y alojamiento para personas mayores

Proyecto "En el norte y en el sur: el envejecimiento en instituciones de atención y alojamiento para personas mayores" Doctora Paola Carmina Gutiérrez Cuéllar, investigadora en el Instituto de Investigaciones Sociales

Estudia las diferentes formas de envejecer y las condiciones desde las cuales se vive este proceso en instituciones de asistencia pública y privada para las personas mayores de 60 años, en especial, de los llamados asilos o casas de retiro que se encuentran en la frontera norte de México

En México, cada vez es más frecuente observar población mayor trabajando, ayudando a los nietos para ir a la escuela, o tomando clases en la universidad

Fue realizado con recurso de la convocatoria PRODEP 2020

"La idea nace de los estudios que tenemos alrededor de cómo estamos envejeciendo y cómo hay un cambio demográfico que nos va a enfrentar pronto a tener una población mayor de 60 años, mucho más grande y con todas las necesidades que esto implica, una de ellas tiene que ver con: ¿quién nos va a cuidar?"

Existen cerca de 1,500 lugares para el cuidado de personas mayores en todo el país, lo cual es insuficiente si se considera el porcentaje de población mayor de 60 años que en un futuro necesitará de este tipo de atención

La población mexicana está envejeciendo. En 2020 el Censo de INEGI contabilizó 15,142,976 personas de 60 años y más, lo que representa un 12% de la población total y se calcula que para 2050 casi un cuarto de la población mexicana será parte de este grupo poblacional

"En nuestro país todavía es poco visible la necesidad de utilizar casas de retiro porque hay una amplia tradición de que los cuidados de las personas mayores estén a cargo de parientes, pero la verdad es que como hay dinámicas diferentes en las familias esto va a irse modificando como lo vemos en Europa y Asia, por ejemplo, donde cada vez se necesita más de la ayuda de estos establecimientos", expuso la investigadora. Concluyó que es importante "quitar la idea de que quien viene a estos establecimientos es porque ya esta casi por despedirse de la vida y que sea todo lo contrario", un lugar para disfrutar de una existencia viable y digna.

Isaac Daniel Coronado Ortega
Campus Mexicali

Más información en <http://gaceta.uabc.mx>



Renuevan convenio de colaboración con empresa Magna International Pte Ltd

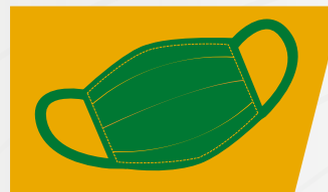
Se renovó por un periodo de tres años el convenio de colaboración con la Empresa Magna International Pte Ltd, del corporativo Grupo Magna de Singapur, uno de los principales líderes mundiales en tecnología preventiva de la corrosión, lubricantes especiales y limpieza. Se llevó a cabo una ceremonia virtual encabezada por el rector de la UABC, doctor Daniel Octavio Valdez Delgadillo y el doctor Nelson Cheng, CEO de Magna International. La colaboración inició hace 17 años a través del Instituto de Ingeniería, en el convenio se establece que se realizarán conjuntamente proyectos de investigación que beneficien a ambas partes; la UABC, por medio del Departamento de Corrosión y Materiales Avanzados del Instituto de Ingeniería, desarrollará productos que requiera el mercado industrial, mientras que Magna facilitará la producción y comercialización, y se continuará con la publicación de artículos y libros para difundir los resultados de las investigaciones. Además, se instituyó la beca de posgrado Cheng Kim Bing-UABC, cuyo primer beneficiado es el maestro Jorge Salomón Salvador Carlos, estudiante de doctorado, que por cada año académico recibirá un monto de 4,000 dólares.

Norma Angélica Gómez Bravo
UABC



Nos apegamos a las nuevas disposiciones del Gobierno del Estado en cuanto al uso **OPCIONAL** del cubrebocas.

Los cimarrones asumimos la responsabilidad de mantener las medidas sanitarias informando en los filtros sanitarios sobre la presencia de cualquier síntoma asociado con la COVID-19.



POR UN RETORNO ENTUSIASTA Y SEGURO



Se generó un espacio para propiciar la multidisciplinariedad de los programas educativos, crear, divulgar y acercar a la comunidad el quehacer de investigadores, docentes y estudiantes. **Foto:** Cortesía

Primera edición de la Expo Ciencias Sociales, Artes y Humanidades

Presentan alrededor de 64 actividades de diferentes áreas de conocimiento

La Vicerrectoría, en coordinación con escuelas, facultades e institutos del Campus Ensenada, realizó la primera edición de la Expo Ciencias Sociales, Artes y Humanidades.

La doctora Mónica Lacavex Berumen, vicerrectora del Campus indicó que las unidades académicas sumaron esfuerzos para presentar a la comunidad en general 64 actividades, entre recorridos a instalaciones universitarias, explicación de conceptos o instrumentos de algunas áreas de estudio, impartición de talleres y exposición de proyectos, todo de ma-

nera virtual a través de la página de Facebook de la Expo.

Algunas de las actividades fueron: Traducción científica; Licuefacción del suelo como un peligro para la población; Asistente terapeuta virtual para guiar tratamientos para fobias a animales pequeños; Imaginarios del cuerpo en entornos universitarios; La clave de una vida saludable, por mencionar algunas.

Paulina Moreno Rangel
Campus Ensenada

Investigadora de Conacyt hace estancia posdoctoral en el ICA

Se explorará una nueva línea de investigación

El Instituto de Ciencias Agrícolas (ICA), en colaboración con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), mediante el Programa de Posdoctorados Nacionales 2021, incorporó a la doctora Lajju Kuzhuppillymyal Prabhakarankuty como profesora-investi-

gadora en la modalidad de Estancia Posdoctoral Académica en el Laboratorio de Entomología que dirige el doctor Carlos Ail Catzin, quien funge como investigador receptor.

Esta residencia posdoctoral permitirá explorar una nueva línea de investigación en el área de fisiología del estrés biótico y abiótico en maíz mediante el uso de microorganismo endófitos, lo cual contribuirá en el control de plagas de cultivos agrícolas.

La doctora Kuzhuppillymyal ha desarrollado investigaciones referentes al uso de hongos endófitos para el manejo de estrés abiótico y biótico, enfocándose principalmente en el control de la plaga gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*) y estrés por sequía en el cultivo de maíz (*Zea mays*).



La estancia posdoctoral tendrá una duración de un año y en colaboración con el doctor Ail Catzim llevará a cabo el proyecto de uso de organismos endófitos en el cultivo de maíz y su efecto en el control de plagas. **Foto:** Cortesía

Gaceta UABC
Campus Mexicali

Alumnos participarán en el International Science and Invention Fair 2022

Yering Cristina Tapia Jiménez y Juan Pablo Sánchez Cabrera, estudiantes de Medicina de la Facultad de Ciencias de la Salud, Unidad Valle de las Palmas, obtuvieron una acreditación internacional para participar en el International Science and Invention Fair (ISIF) 2022 que se realizará en Indonesia en noviembre. En octubre pasado, participaron en la Expociencias Noroeste 2021 donde presentaron el proyecto "Coccidioidomicosis: La divulgación como parte de la solución al problema", con el objetivo de dar a conocer la importancia que tiene la enfermedad coccidioidomicosis en la región, además de compartir las estrategias de difusión y divulgación que se han implementado para informar a la comunidad. Su proyecto obtuvo el tercer lugar, lo que los hizo acreedores del pase directo al evento nacional Expociencias Nacional Durango 2021, y la acreditación internacional para participar en el ISIF 2022.

Ángel Manuel Nuño López
Campus Tijuana





Conforman estructura en el Consejo Ciudadano de SURTV

El Consejo Ciudadano del Sistema Universitario de Radio y Televisión Digital (SURTV) sostuvo su primera sesión ordinaria en la que se conformó su estructura. En sesión privada participaron: Xóchitl del Carmen Zambrano, Marta Eugenia Dávila García, Sergio Vela Castro, Cristhian Michael Velázquez Castro y Ramón García Yee. Acorde a lo dispuesto en los Artículos 2, 7 y 8 de los Lineamientos del Consejo Ciudadano del Sistema Universitario de Radio y Televisión Digital de la UABC, quedó integrado de la siguiente manera: Dávila García en la Presidencia, García Yee en la Secretaría Técnica y Vela Castro en una de las vocalías. El Consejo Ciudadano buscará enriquecer los contenidos de los programas atendiendo las preferencias de las audiencias y fortaleciendo la independencia editorial y la propia participación ciudadana y plural, como lo señala la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

Norma Angélica Gómez Bravo
UABC

La doble inmersión en dos lenguas nacionales

Presentan libro sobre investigación de la práctica docente en primarias indígenas

Se presentó en la Facultad de Idiomas el libro *La doble inmersión en dos lenguas nacionales: una metodología pedagógica para el desarrollo de habilidades de bilingüedad crítica y el diálogo intercultural para estudiantes de escuelas primarias indígenas de México*.

La doctora Joan Marie Feltes, coautora de la obra, abordó el contenido del compendio, el cual recoge

resultados y expone propuestas a partir de una investigación realizada durante seis años con docentes de escuelas primarias indígenas e interculturales bilingües en el estado mexicano de Guerrero.

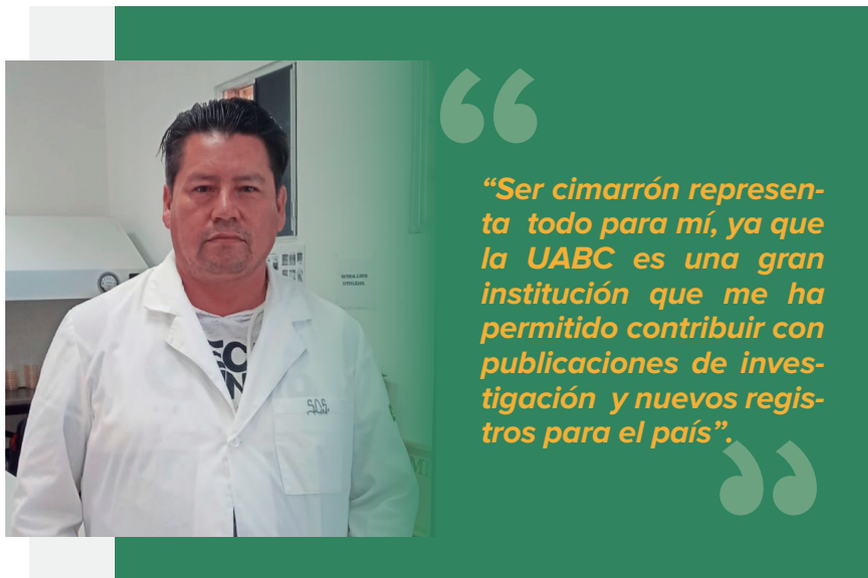
El objetivo es fortalecer la práctica pedagógica que permita una mejor experiencia en el aula con niños de las comunidades originarias de México. Asimismo, se busca la conservación de las lenguas para evitar su extinción.

Durante la visita de la doctora Joan Marie Feltes a Baja California, se tuvo la oportunidad de presentar el libro en la Escuela Primaria Bilingüe Indígena Alfonso Caso Andrade de la comunidad El Mayor Cucupá con el objetivo de motivar a los maestros a implementar la metodología de la doble inmersión en su centro educativo.

Eldon Walter Longoria Ramón
Campus Mexicali



Abordan resultados y propuestas de investigación de la doctora Joan Marie Feltes. Foto: Cortesía



“Ser cimarrón representa todo para mí, ya que la UABC es una gran institución que me ha permitido contribuir con publicaciones de investigación y nuevos registros para el país”.

Cimarrón,
mi corazón

Dr. Salvador Ordaz Silva

Docente en Facultad de Ingeniería y Negocios San Quintín

Campus Ensenada

7 años de antigüedad

Desigualdades de la mujer en el mundo laboral

Buscan erradicar la violencia de género en el sector económico

La Facultad de Economía y Relaciones Internacionales (FEyRI), en colaboración con el Instituto de la Mujer del Estado de Baja California (Inmujer), organizaron un foro sobre el papel de la mujer en el desarrollo sostenible.

En representación de la maestra Karla Pedrín Rembao, directora de Inmujer, la maestra Ana Gloria Ramos Delgado, coordinadora Zona Costa, expresó: "No podemos hablar de igualdad, si no hablamos de un empoderamiento econó-

mico en donde la mujer sea el 50% de la fuerza de trabajo en la comunidad y en las sociedades. Tres acciones importantes: sistema de cuidados, empoderamiento económico de la mujer y una vida libre de violencia hacia la mujer. Si no trabajamos en estos tres puntos, se dificulta la situación, no podríamos hablar de igualdad".

La maestra Yadira Solís Flores Anaya, representante de UABC-Yunus Centre, explicó que si las mujeres participaran más en el ámbito productivo y tuvieran acceso a la educación, el crecimiento económico aumentaría. "Desafortunadamente, este acceso no significa una garantía de mejores oportunidades en el mercado laboral porque no hablamos solo de pobreza, sino también de desigualdad y vulnerabilidad", puntualizó.



El evento fue transmitido en facebook y de manera presencial tuvo sede en el auditorio de la FEyRI. Foto: Cortesía

Ángel Manuel Nuño López
Campus Tijuana

Documentan diversidad taxonómica de aves y mamíferos en Sierra de Baja California Sur

Profesores-investigadores de la Facultad de Ciencias, los doctores Gorgonio Ruiz Campos, Gonzalo de León Girón y Aldo Antonio Guevara Carrizales, además del egresado de la Licenciatura en Biología, Tonatiuh Gaona Melo, participaron en una expedición científica en la Sierra de San Francisco, localizada en la parte norte de Baja California Sur. El objetivo fue realizar una descripción de la diversidad taxonómica de aves y mamíferos presentes en esta aislada región de la península de Baja California. Además de los hallazgos científicos, esta expedición tuvo como resultado la consolidación del trabajo colaborativo entre investigadores del Museo de Historia Natural de San Diego y los profesores-investigadores que laboran en la Colección de Vertebrados de la UABC.

Adrián Enciso Almanza
Campus Ensenada



Más información en <http://gaceta.uabc.mx>

Participan en simulacro por sismo

Con el objetivo de fomentar la cultura de la prevención y reafirmar entre la comunidad universitaria las medidas adecuadas en casos de emergencia sísmica, la Brigada Interna de Protección Civil de las vicerrectorías de la UABC realizaron un simulacro de evacuación por sismo. Gaceta UABC/UABC

Visita organismo acreditador a la FEyRI

La Facultad de Economía y Relaciones Internacionales (FEyRI) recibió la visita del Consejo Nacional para la Acreditación de la Ciencia Económica, A.C. para llevar a cabo la evaluación para la reacreditación del programa académico de la Licenciatura en Economía. Rebeca Mandilla/Campus Tijuana

Renuevan compromiso multianual para becas

Autoridades de Fundación UABC firmaron con la empresa Fórmula Plastics el compromiso multianual para apoyar el Programa Alas Oportunidades para Volar por un periodo de cinco años más que otorgará dos becas anuales a 10 estudiantes de alto rendimiento académico para realizar un intercambio. Grecia Armenta/Campus Tijuana

Plática sobre oportunidades laborales en Yuma Arizona

Se contó con al menos 27 egresados de la Facultad de Pedagogía e Innovación Educativa que participaron en una sesión informativa y en un proceso de entrevistas para plazas de docentes del Instituto Educativo Harvest Preparatory Academy con sedes en Yuma y San Luis, Arizona. Fernando Félix Solís/Campus Mexicali

Visita neurocientífico de UCLA Facultad de Deportes Ensenada

El doctor Fernando Gómez-Pinilla, director del Neurotrophic Research Laboratory with Secondary Appointment in Physiological Science y un referente mundial en estudios del efecto de la dieta y ejercicio físico sobre la plasticidad cerebral, visitó el Laboratorio de Fisiología Aplicada al Ejercicio Físico. Iván Rentería/Campus Ensenada

Cómo controlar el estrés académico

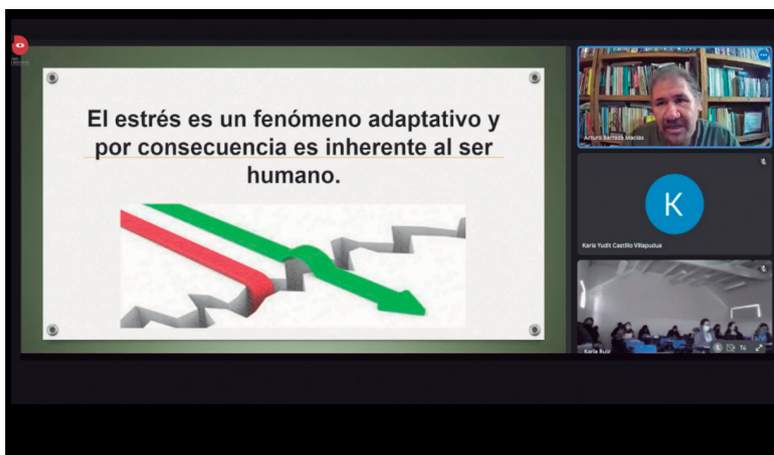
Exponen estrategias de resistencia en Jornadas de Humanidades

En el marco de las Jornadas de Humanidades y Ciencias Sociales de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales (FHyCS) se llevó a cabo la conferencia magistral "Factores protectores del estrés académico", impartida por el doctor Arturo Barraza Macías.

"El estrés es un fenómeno adaptativo, nos sirve para ajustarnos al contexto, a la realidad, a nuestra organización, a nuestras relaciones. Es un fenómeno que nos sirve, es inherente al ser humano, no podemos suprimirlo. La

idea de suprimir el estrés es ilógica, es como decirle a alguien que no se mueva". Sin embargo, añadió que una cosa es que no lo podamos suprimir, pero otra es que lo dejemos libre: "Hay que aprender a autogestionarnos, con las estrategias de resistencia podemos modificar la intensidad o frecuencia del estrés, enfrentarlo con éxito o minimizar sus consecuencias negativas", ejemplificó.

Ángel Manuel Nuño López
Campus Tijuana



El evento se transmitió en vivo a través de la página de Facebook de la FHyCS. Foto: Cortesía



Fortalecen certificación en competencias laborales de México

La Facultad de Ingeniería, Campus Mexicali, a través del programa educativo de Ingeniero en Energías Renovables, concluyó las actividades del Fortalecimiento de las Capacidades Técnicas del Personal Fipaterm, el cual consiste en la capacitación, evaluación y certificación de supervisores técnicos y coordinadores que realizan actividades de promoción de energías renovables y eficiencia energética en Baja California, Sonora, Chihuahua, Nuevo León y Yucatán. La UABC, al contar con instructores capacitados y con los estándares de competencia, seguirá ofreciendo este servicio a la comunidad estudiantil, egresados y empleadores para certificarlos en las competencias profesionales relacionadas a la eficiencia energética e implementación de energías renovables.

Isaac Daniel Coronado Ortega
Campus Mexicali

Visibilizan la crisis de salud por el consumo de opioides

Comparten impacto que generan estas sustancias

La Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales, a través del cuerpo académico Ciencias del Comportamiento, organizó el panel Crisis de los Opioides y su Impacto en la Salud.

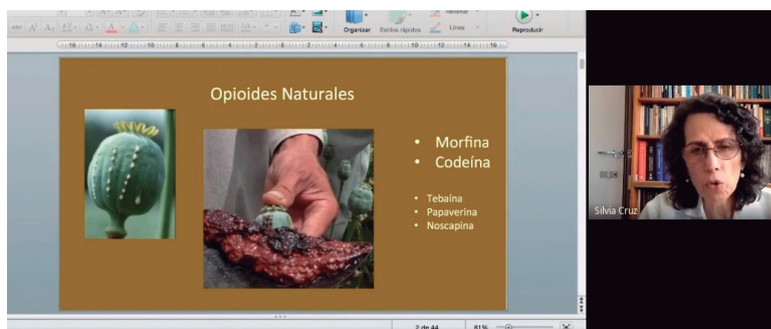
Se habló de la situación en la frontera norte de México, en donde existe el consumo de opioides y fentanilo, que según datos oficiales se ha esparcido a otras partes del país. Mostraron algunos testimonios de las personas que consumen opioides, con el fin de considerar estrategias, políticas, así como atender sus necesidades.

Presentaron datos sobre investigación realizada a mujeres usuarias de opioides y sus hijos, la cual tuvo como objetivo comprender los obstáculos que viven en general las madres usuarias de opioides, y de esta manera, replantear protocolos de atención en Baja California para brindar un tratamiento más efectivo y cercano.

Es necesario enfatizar en lo alarmante de la crisis que se está dando, ya que no solo se habla de un consumo por esparcimiento, sino que se puede generalizar el consumo de estas

sustancias al ámbito médico, por mala práctica.

Eunice Vargas Contreras
Campus Ensenada



Su consumo ha ido en aumento; se ha encontrado evidencia que los opioides están adulterados, por lo que los usuarios no saben lo que consumen causando en ellos muerte o sobredosis. Foto: Cortesía



“Ser cimarrona significa un compromiso con la sociedad”

Matilde Cervantes Navarrete
Egresada de la Licenciatura en Psicología
de la Facultad de Ciencias Humanas en el 2003
Campus Mexicali

■ Estudió la Maestría en Psicoterapia Ericksoniana en el Centro Ericksoniano de México A.C. y la Maestría en Dimensiones Sociales de la Salud en la Universidad de Victoria en Canadá. Con apoyo de una beca del Conacyt realizó el proyecto “El bienestar psicosocial de los cuidadores que participan en un coro comunitario intergeneracional de demencia”.

■ La investigación y los efectos preliminares indican que a través de la participación en un coro musical, se mitigan los aspectos negativos de la demencia como son el estigma o el mismo deterioro de la memoria.

“Me siento orgullosa de ser cimarrona, realmente me ha marcado la vida. Siempre nos enseñaron que era una universidad pública, en donde teníamos que retribuir a la comunidad después de nuestra formación y es algo que me quedó grabado. Cuando lo platico con mis colegas que también son egresados de la UABC, nos damos cuenta que tenemos ese valor, entonces siempre pensamos cómo le vamos a regresar a la comunidad”.

■ “Al estudiar en UABC tuve maestros extraordinarios, mentores que nos motivaron a tomar las oportunidades de educación continua. En mi último año obtuve una beca de movilidad estudiantil de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior que me permitió estudiar un semestre en la Universidad Veracruzana, que para mí fue un parteaguas, aprendí sobre la investigación y la psicología de la salud”, expresó.

■ Actualmente está realizando el Doctorado en Estudios Interdisciplinarios de Salud Pública y Sociología en la Universidad de Victoria en Canadá con enfoque en gerontología.

Isaac Daniel Coronado Ortega
Campus Mexicali

**¡ACÉRCATE A TU
UNIVERSIDAD!**



Portal de egresados

<http://egresados.uabc.mx>



Suscríbete al
Boletín de
gacetaUABC

<http://gaceta.uabc.mx>

Avalan calidad de programas educativos de la FIN-GV UABC

El certificado tiene vigencia de cinco años

Gracias a su calidad, recibieron el reconocimiento de la reacreditación los programas educativos de Licenciado en Psicología y Licenciado en Administración de Empresas que se imparten en la Facultad de Ingeniería y Negocios Guadalupe Victoria (FIN-GV), por un periodo de cinco años cada uno.

Los organismos acreditadores fueron los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior y el Consejo de Acreditación de Ciencias Administrativas, Contables y Afines.

El rector, doctor Daniel Octavio Valdez Delgadillo, asistió a la unidad académica para celebrar el acontecimiento y felicitar a todos los integrantes de la comunidad ya que gracias al trabajo en conjunto se obtuvo este logro.

Destacó que desde el inicio de su gestión ha trabajado para que las unidades académicas que se encuentran en los valles y poblados de Baja California tengan igualdad de condiciones que las que están en las ciudades.

La directora de la FIN-GV y Extensión Ciudad Morelos, doctora Ana María Vázquez Espinoza, explicó que las reacreditaciones son un referente de la calidad de los programas educativos que ofrece esta unidad académica. "Es un testimonio que estamos haciendo las cosas de



La unidad académica se ubica en el valle de Mexicali



Acompañado por los directivos de la facultad, el rector recorrió las instalaciones, verificó el crecimiento e identificó las necesidades, tanto de las aulas como de los talleres y laboratorios

la mejor manera. Hay varios rubros que se evalúan: los servicios que ofrecemos, los planes de estudio, las unidades de aprendizaje que se imparten y la metodología de enseñanza-aprendizaje".

Agregó que el hecho de que los alumnos egresen de estos programas tiene la garantía de haber estudiado en un programa avalado por su calidad, lo cual significa que serán profesionistas que cuentan con

los conocimientos necesarios para desempeñarse con eficiencia al servicio de la sociedad.

Norma Angélica Gómez Bravo
Campus Mexicali



Asimismo, convivió con algunos de los académicos que estaban presentes durante el recorrido



El doctor Daniel Valdez interactuó con los estudiantes a quienes exhortó a tener una vida académica activa, así como aprovechar todas las oportunidades que la UABC les ofrece durante y después de su formación profesional. **Fotos:** Armando Ruiz



Fotos: Armando Ruiz

Son liberadas 20,000 totoabas en San Felipe

La cría se realiza en el Laboratorio de la Unidad de Manejo Ambiental (UMA) de Reproducción y Crianza de Totoaba en Cautiverio en la FCM

Con el propósito de seguir contribuyendo al repoblamiento de la *Totoaba macdonaldi* en el Alto Golfo de California, se realizó la decimo-cuarta liberación de 20,000 alevines de esta especie en San Felipe, siendo esta la primera vez desde que se nombró municipio de Baja California.

En 2019 se inauguró el Laboratorio de la Unidad de Manejo Ambiental de Reproducción y Crianza de Totoaba en Cautiverio en la Facultad de Ciencias Marinas del Campus Ensenada, el cual tiene capacidad de

producción de un millón de crías. En 2021 se produjo poco más de 200 mil crías de totoaba de 3 a 25 g de peso, de las cuales fueron liberadas con una talla entre los 30 y 80 g de peso y otras más se destinarán a unidades de engorda comercial de Baja California y Sonora.

“Hoy la UABC es pionera a nivel mundial como productora de crías de totoaba, dando origen a otros centros de producción en Sonora y Baja California Sur. De este tamaño es el compromiso de responsabilidad social

que tiene la Universidad Autónoma de Baja California”, puntualizó el rector de la UABC, doctor Daniel Octavio Valdez Delgadillo.

El doctor Conal David True, responsable académico de la Unidad de Biotecnología en Piscicultura UMA de Reproducción y Crianza de Totoaba en Cautiverio comentó que, en casi 30 años de investigación de esta especie, la UABC ha logrado regresar al mar a cerca de 151,000 peces. “Las liberaciones son con la intención de promover la conservación y también

a través de ella hacemos investigación. La idea es saber cuántas de estas logran sobrevivir a talla adulta”. Para la sociedad de San Felipe, la intención es lograr que vuelva a ser una población pesquera. “Trataremos de promover y desarrollar una captura sustentable, probablemente a través de una pesca deportiva. Al mismo tiempo, la UABC trabaja en el desarrollo de la acuicultura, por lo tanto, tiene dos salidas el proyecto y esperamos que la sociedad lo adopte”, manifestó el doctor True.



Cerca de
151,000 peces
se han logrado liberar al
mar durante 30 años de
investigación en la Facultad
de Ciencias Marinas



Se contó con la presencia del biólogo Roberto Aviña Carlin, director general de Vida Silvestre, Semarnat y del biólogo Luis Manuel Robles Briseño, director de Pesca de la Secretaría de Pesca y Acuicultura en Baja California, en representación de la maestra Marina del Pilar Ávila Olmeda, gobernadora del Estado de Baja California. En sus respectivos mensajes reconocieron el trabajo y esfuerzo realizado por los investigadores y estudiantes cimarrones para lograr solidez en uno de los proyectos emblemáticos de la UABC, el cual traspasa las aulas

y es factor de desarrollo económico y social.

Una vez culminado el acto protocolario se formó una cadena humana conformada por universitarios, autoridades del Gobierno Estatal y Federal, así como habitantes de San Felipe, quienes liberaron en la playa a los 20,000 alevines de *Totoaba macdonaldi*.

Norma Angélica Gómez Bravo
UABC



Los lípidos de la alimentación se catalogan en grasas y aceites; las primeras son sólidas y los segundos son líquidos, ambos a temperatura ambiente.

Los dos están compuestos por ácidos grasos, los cuales pueden presentar una conformación espacial, ya sea **cis** o **trans**; siendo los **trans** los que confieren a los lípidos la posibilidad de ser sólidos a temperatura ambiente.

Cuando la industria convierte artificialmente un aceite **cis** hacia una conformación **trans** por medio de la adición (industrial) de hidrógeno, obtiene un producto de consistencia diferente que brinda un mayor margen de utilidad, incluso mayor vida en anaquel, con mayor resistencia al deterioro por enranciamiento, sabor diferente y por supuesto con una gran tendencia para causar deterioro importante a la salud de los seres humanos.

Estos aceites alteran el equilibrio entre los niveles de colesterol bueno (HDL) y el colesterol malo (LDL), aumentando el malo y disminuyendo el bueno.

Su consumo habitual está relacionado a una gran cantidad de enfermedades crónicas degenerativas asociadas al estilo de vida, incluidas las enfermedades cardíacas, cerebrales, la diabetes tipo 2 y el síndrome metabólico, por mencionar algunos.

La eliminación de este tipo de grasas es un problema urgente para resolver y requiere la participación de los fabricantes de alimentos, aceites comestibles y grasas.

La tolerancia para el consumo de estas grasas es cero, es decir ni un gramo al día.

CONSEJOS

- **Revise** el frente de los envases y etiquetas de los productos que consume y evite los que contengan el octágono negro que menciona: alto en grasas trans.

- **No consuma** en ninguna cantidad margarinas, cremas o untables vegetales con o sin chocolate, manteca vegetal de cualquier marca, mantequilla de cacahuete (adicionada de grasas parcialmente hidrogenadas).

- **Evite tortillas** de harina de trigo que estén adicionadas de grasas vegetales, aún las tortillas artesanas que usualmente están manufacturadas con grasas trans, en la versión de mantecas vegetales.

- **Limite el consumo** de panquecitos, mantecadas, pastelitos y galletas empaquetados.

- **Las comidas rápidas** (*fast foods*) son fuente usual de grasas trans.

- **Polvos sustitutos** de crema para el café, con o sin sabor adicionado.

- **Betunes o frosting** para pasteles, listos para utilizar.

- **Pasteles comerciales** con terminaciones de cremas, merengues o *fondant*.

- **Chocolates o dulces** empaquetados, con sabor a chocolate.

- **Helados industriales** empacados desde fábrica.

*Información proporcionada por la médica especialista en medicina interna **Fabiola Flores Monsiváis**, cirujana maxilofacial y el **chef Jorge Castillo**, profesores y responsables de la Clínica del Estilo de Vida - Medicina Culinaria de la Escuela de Ciencias de la Salud.

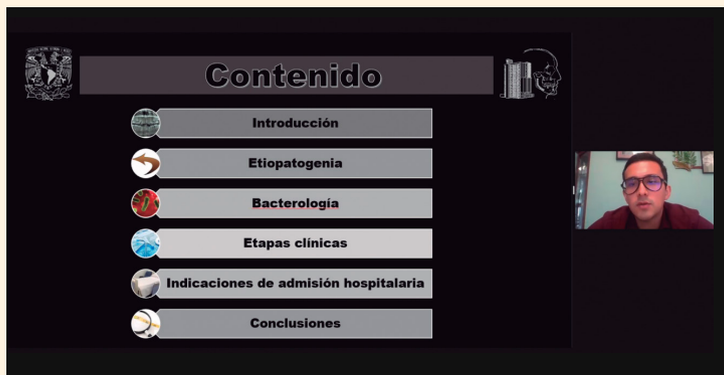
Recomiendan eliminar las grasas trans de la alimentación

No muchos entienden a qué se refiere el etiquetado "contiene grasas trans", y si su consumo resultará dañino para la salud de niños y adultos



Más información en <http://gaceta.uabc.mx>

Paulina Moreno Rangel
Campus Ensenada



Los conferencistas compartieron sus experiencias en el servicio de cirugía oral y maxilofacial. Foto: Cortesía

Conferencia sobre infecciones odontogénicas y exodoncia

Comparten experiencia sobre cirugía oral maxilofacial

La Facultad de Odontología Campus Tijuana, organizó la conferencia “Infecciones odontogénicas y complicaciones de la exodoncia”, con los cirujanos dentistas Luis Alberto García Hernández y José Edwin Palma Medina.

El cirujano Luis Alberto García explicó que una infección odontogénica es aquella que “tiene como origen las estructuras que forman el diente y el periodonto y que en su progresión espontánea van a afectar a los huesos maxilares en su región periapical”.

Concluyó que “la clave o la piedra angular aquí va a ser el diagnóstico temprano y el manejo correcto, saber cuándo tenemos que

remitir, cuándo podemos tratarlo nosotros basándonos en la clínica. Si vemos un caso que está comprometiendo la vía aérea, que está deshidratado o que presenta temperatura mayor a 38.3 °C se tiene que remitir siempre a una atención hospitalaria”.

Por su parte, el cirujano dentista José Edwin Palma Medina, dio recomendaciones para aquellos que van a practicar las especialidades de cirugía bucal y exodoncia, con la finalidad de que puedan hacerlo con la mayor seguridad posible y sin complicaciones desagradables.

Ángel Manuel Nuño López
Campus Tijuana

Crean espacio de diálogo sobre migración y atención a personas refugiadas

Promueven el bienestar psicosocial de poblaciones en situación de movilidad forzada

La organización internacional Hebrew Immigrant Aid Society con presencia en México y UABC, a través de la Facultad de Ciencias Humanas, desarrolló un espacio de diálogo entre investigadores, docentes, y población interesada en migración y atención a personas refugiadas.

Se presentaron dos de los servicios gratuitos que ofrece a las poblaciones solicitantes de asilo, personas refugiadas en México y amparo en Estados Unidos. Por una parte, del área de Salud Mental y Apoyo Psicosocial, se compartieron las tendencias emo-

cionales, intervenciones, actividades y retos generales que identifican durante las atenciones psicosociales con población en situación de movilidad.

Además, especialistas del área de Violencia Basada en Género comentaron que cuentan con varios niveles de intervención; individual, grupal y comunitario, a través de sesiones individuales, talleres grupales dirigidos a esta población y a personas encargadas de albergues e instituciones.

Gaceta UABC
Campus Mexicali



Se realizó plática en la Facultad de Ciencias Humanas. Foto: Cortesía

#INSCRÍBETE

MEXICALI
(686) 689 08 25
IDIOMASMXL@UABC.EDU.MX

TIJUANA
(664) 683 33 25
IDIOMASTIJ@UABC.EDU.MX

ENSENADA
(646) 152 82 40
IDIOMASENS@UABC.EDU.MX

TECATE
(665) 654 53 60
IDIOMAS.TECATE@UABC.EDU.MX

HURRY UP!

¡APRENDE INGLÉS!

¡APROVECHA EL TIEMPO!

Comparten información para cuidar salud sexual

Continúa FHycS con las Jornadas Humanísticas

Se impartió la conferencia “Correcto uso de métodos anticonceptivos” por el doctor José Arturo Contreras Vera, docente de Medicina en la Facultad Ciencias de la Salud, Unidad Valle de las Palmas, en la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales (FHycS).

El doctor Contreras Vera explicó los métodos anticonceptivos y la forma idónea de utilizarlos para asegurar su efectividad. Habló sobre los métodos naturales, reversibles e irreversibles dentro de la planificación familiar correcta, recordando la responsabilidad que tiene cada persona en cuidar su vida sexual y sobre los riesgos, como el contraer una enfermedad de transmisión sexual.

Planteó las ventajas y desventajas de cada uno de los métodos que se pueden utilizar, desde los naturales, que en general son los menos recomendados puesto que su efectividad no está comprobada y su índice de riesgo es mayor.

Destacó que el inicio de la vida sexual en la adolescencia puede desencadenar factores negativos, ya que está el riesgo de un embarazo no deseado, lo que podría significar repercusiones físicas, emocionales y económicas.

Karla Daniela Vásquez Carrasco
Campus Tijuana



Imparte investigadora taller sobre detección de intereses de formación para profesores de educación básica

La doctora Graciela Cordero Arroyo, investigadora del Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo, participó como tallerista en el Congreso Estatal Inclusión y Equidad de Género en el marco de los Aprendizajes Fundamentales de los Alumnos de Educación Básica, el cual fue organizado por la Secretaría de Educación de Baja California. La doctora Cordero impartió el Taller de Detección de Intereses de Formación para Profesores de Educación Básica, en el que se contó con la asistencia de 40 directivos y supervisores de escuelas públicas de dicho nivel educativo; su propósito se concentró en modelar los procedimientos para realizar la detección de intereses de formación de los docentes desde enfoques colaborativos.

Vannessa Lucía Sandoval Benavides
Campus Ensenada



La plática fue dirigida a los estudiantes. Foto: Cortesía

El derecho energético y su impacto en el medio ambiente

El licenciado Diego Rodrigo Sponda Betancourt, egresado de la Licenciatura en Derecho de la UNAM y especialista en Derecho Empresarial por el programa de posgrado de dicha institución y miembro del Colegio Mexicano de Abogados, participó como conferencista con motivo de promover la apertura de la nueva área Gestión Ambiental de la Facultad de Derecho, Campus Tijuana. Algunos de los temas abordados en la conferencia “Derecho energético y medioambiente” fueron: la reforma constitucional en materia de electricidad y energías limpias, la importancia de involucrar al sector privado y público en las transiciones energéticas de la Comisión Federal de Electricidad y las desigualdades y pobreza energética en el país.

Miguel Adolfo Zapien
Campus Tijuana



Contribuyen en la formación de comunidades sostenibles en Tijuana

PROYECTO

“Huertos urbanos e hidroponía para la salud, el manejo sustentable del agua y el desarrollo de comunidades sostenibles en Tijuana, B.C.” de la Facultad de Contaduría y Administración, coordinado por la doctora María del Rosío González Carrillo, profesora de asignatura y del Programa Bioeconomía y Huertos Urbanos, a cargo del doctor Robert Efraín Zárate Cornejo.

ACTIVIDADES

Acuaponía



Hidroponía



Se planea la creación de un proyecto colaborativo para el manejo de residuos a través del compostaje y lombricultura



Fotos: Cortesía

BENEFICIOS PARA LA COMUNIDAD

- ✓ Talleres de agricultura urbana
- ✓ Desarrollo de huertos urbanos, escolares, comunitarios y familiares

Con esto se busca el desarrollo de comunidades sostenibles, impactar en el mejoramiento de la seguridad alimentaria, la salud mental, recuperación de espacios, así como creación de conciencia sobre la importancia que tiene el cuidado del medio ambiente y los recursos naturales.

“Estamos formando profesionistas conscientes y comprometidos con la sociedad, que desde sus respectivas áreas de conocimiento y acción, enriquecerán a nuestra región y propiciarán el desarrollo social, económico y tecnológico encaminado hacia la sostenibilidad”, doctora González Carrillo.

Para quienes estén interesados en participar se cuenta con programas de Servicio Social Comunitario y Profesional, más información en Facebook Huerto Urbano FCA UABC.

Más información en <http://gaceta.uabc.mx>

Karla Daniela Vásquez Carrasco
Campus Tijuana



Aprovecha la luz natural para la iluminación de habitaciones

De intercambio a Budapest

El intercambio abre las puertas para un futuro con más oportunidades

Fernanda Arce Herrera, estudiante de la Licenciatura en Mercadotecnia, de la Facultad de Turismo y Mercadotecnia, tuvo la oportunidad de realizar su intercambio en la Universidad de Kodolányi János, Campus Budapest, en Hungría.

Con el semestre actual son dos periodos los que Fernanda tiene en el extranjero. En el primer semestre cursó las materias de Creatividad e Innovación; Marketing Digital y Redes Sociales; Gastronomía; Administración de Eventos Internacionales; Liderazgo, Desempeño y Gestión de Riesgo; y Tendencias Actuales en la Gastronomía Local e Internacional. Actualmente estudia las asignaturas: Comunicación Intercultural; Relaciones Internacionales;

Introducción al Cine; Ciudades Inteligentes; Planeación y Administración Estratégica; e Introducción a la Administración Turística.

Comentó que Kodolányi János le ofreció una beca por ser alumna latinoamericana, con la cual le es posible solventar viajes y estancias.

“Kodolányi es una universidad privada y cuenta únicamente con un edificio de cuatro pisos, prácticamente se puede decir que es más pequeña que la Facultad de Contaduría y Administración. Sin embargo, esto hace que la atención sea más personalizada”. Respecto al nivel académico y docente, externó su satisfacción, ya que además de que los

profesores están sumamente preparados, siempre están disponibles para aclarar cualquier duda.

“El intercambio me ha ayudado a tener una mente más abierta y ser más consciente de mi alrededor; esto es importante para mi formación académica, ya que dentro de la Licenciatura en Mercadotecnia no es suficiente entender únicamente al mercado mexicano. Por eso, el estar viviendo en un país europeo y viajando a más de diez países, me ha ayudado a comenzar a comprender y analizar este mercado, el comportamiento de sus consumidores, sus tendencias de compra o motivaciones, el *branding* de las marcas locales, entre mucho más”, mencionó.

“En cierta forma, fue un renacer; fue saber quién soy realmente fuera de lo que he conocido como lo normal en México, mi educación y en mis círculos social y familiar. Me ayudó a encontrarme cuando me sentía perdida, a ver el mundo desde otra perspectiva. Sin duda alguna, ha sido la mejor decisión que he tomado”.



Karla Daniela Vásquez Carrasco
Campus Tijuana

Fernanda cursa su segundo semestre en Hungría. Foto: Cortesía

Más información en <http://gaceta.uabc.mx>

Fuerza, movimiento y reflexión en la XXIX edición de Entre Fronteras

Cinco días de danza contemporánea con puestas en escena de Chile, México y Brasil

En el marco del Día Internacional de la Danza, el Encuentro Internacional de Danza Contemporánea Entre Fronteras de la UABC regresó con cinco espectáculos de danza contemporánea nacional e internacional.

Se llevó a cabo en el Teatro Universitario del Campus Mexicali, con acceso gratuito a cada una de las funciones.

Algunos de los temas que se exploraron en los espectáculos son la fortaleza necesaria ante las

adversidades, el beneficio común e individual, la libertad y el consumismo.

Desde 1993, Entre Fronteras presenta diversas muestras de danza contemporánea bajo la organización de la Coordinación General de Extensión de la Cultura y Divulgación de la Ciencia, la cual invita a la comunidad mexicalense a conocer todas las actividades programadas a través de Facebook/CulturaUABC y cultura.uabc.mx.

Daniela Cádiz
UABC



MákinadT de México y su obra *Wireframe*. Foto: Cultura UABC

Librería Universitaria

libreriauabc.com



Ética profesional en el ejercicio del derecho



Autora:
Marina del
Pilar Olmeda
García

Esta obra fue creada con el objetivo de apoyar en la formación de la profesión jurídica. En su contenido, el libro integra el marco teórico, los fundamentos y referencias contextuales de la ética profesional, con el fin de aportar a la educación en esta área del conocimiento y así facilitar en los alumnos la interiorización de los sustentos éticos, a la vez de que sean capaces de aplicarlos en su vida personal y en su desempeño profesional. En su estructura, la obra se sistematiza en tres ejes temáticos. El primero de ellos está referido a una revisión general de la ética. En el segundo se examina la ética profesional en su desarrollo teórico y sustentos normativos. Se concluye con un tercer apartado concerniente al análisis de los principios, valores y elementos de la ética profesional en el ejercicio de la ciencia jurídica.

Informes y ventas:
Departamento de Editorial Universitaria. (686) 552-10-56 y 554-07-88
Av. Reforma 1375 Col. Nueva editorial@uabc.edu.mx
Información proporcionada por el Departamento de Editorial Universitaria.

Leen *Los de abajo* de Mariano Azuela



El equipo de trabajo de la Biblioteca Alma Lorena Camarena Flores, de la Facultad de Ciencias Humanas, realizó un círculo de lectura del libro *Los de abajo*, del escritor mexicano Mariano Azuela, publicado en 1916. El licenciado Jorge Ávila Vizcarra, encargado de la biblioteca fue el responsable de dirigir el evento, que se realizó mediante la plataforma de Blackboard con duración de cuatro sesiones. En cada edición, los participantes leyeron de forma turnada un número determinado de párrafos y compartieron opiniones sobre lo leído, intercambiaron dudas y emociones generadas. El evento es gratuito, para público en general y no requiere inscripción.

Bianca Guerrero Carapia
Campus Mexicali



Muestra de cortometrajes estudiantiles del Rally "Humanidades en Corto"

Como parte del programa Emergente BC, se proyectó en la sala Carlos Monsiváis de la Cineteca del Centro Cultural Tijuana (Cecut) una selección de cortometrajes realizados por estudiantes de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, resultado de la convocatoria del Rally "Humanidades en Corto" que lanzó la unidad académica para promover la producción visual entre los alumnos. Se presentaron quince cortometrajes, entre ellos: *Ausencia* (2017), realizado por el egresado Diego Hernández Rodríguez; *Monstruo* (2021), del egresado Luis Alonso González Montes (Yayo González); *Selma* (2019), del alumno Derek Ruiz del Cid; y *Machito* (2014), del egresado Jesús Arturo Campos Veytia (Arturo Campos). Otros títulos proyectados fueron: *Trastes, ¿Me prestas un lápiz?*, *Sayon*, *Tanpen Eiga Toru*, *La espera*, *Atrapado*, *Casa de quienes no están*, *Crónica*, *Lidia*, *Memorias de la Cueva* y *El tiempo lo cura (casi) todo*.

Rebeca Mancilla Nieto
Campus Tijuana

Comparten historias del rock independiente en Mexicali y Tijuana en los 90's

El Instituto de Investigaciones Culturales-Museo UABC llevó a cabo el "Diálogo sobre el rock independiente en Mexicali y Tijuana en los 90's: historias, anécdotas y experiencias", en las que participaron Mónica Muñoz, de Dakini; Alfonso Nakamura, de Mexican Jumping Frijoles; Omar Foglio, de Satura y Dignicraft; Alex "Mabra" Soto, de Solsticio; Polín Meza, de Rock Aztlán Radio, y Beto Terán, de Penumbra. Se platicó sobre el inicio de las tocadas en Mexicali y Tijuana, en ese tiempo apenas iniciaba el internet y no se tenía tanta difusión como ahora, también compartieron cómo es que llevaban sus demos a la radio. Se comentó que las bandas se promocionaban, hacían sus *flyers*, la creatividad con la que los hacían con dibujos a mano, iban a las prepas a regalar demos, o les daban permiso en la radio para promocionar su tocada. Al final se realizó una rifa en la que regalaron acetatos con música de los miembros de las bandas.

Natalia Rojas Soler
Campus Mexicali



gaceta.uabc.mx

Presenta Artes concierto Violín, piano y canto

La Facultad de Artes, en conjunto con la Vicerrectoría del Campus Tijuana, realizó el concierto *Violín, piano y canto*, donde participaron miembros de los talleres culturales que se imparten en la unidad académica. El evento tuvo lugar en la explanada del Centro Comunitario y fue presentado por la maestra María del Carmen Alcántara Ibarra, coordinadora de Actividades Culturales con Valor en Créditos. Los talleres de los que forman parte estos alumnos son impartidos de manera gratuita en la FA y se ofertan al inicio de cada semestre. Esta actividad formó parte del programa 8=1.

Karla Daniela Vásquez Carrasco
Campus Tijuana



Tienen pase a Universidad Nacional 2022

Aseguraron su boleto 180 cimarrones para la Universidad Nacional que se llevará a cabo en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), del 12 de mayo al 4 de junio, después que desde 2019 no se celebraba esta competencia a causa de la pandemia.

Los clasificatorios nacionales convocados por el Consejo Nacional del Deporte de la Educación llevaron sus acciones en diversas sedes del país, dando como resultado que incremente la cifra de deportistas cimarrones que aseguraron su boleto a la Universiada Nacional UACJ 2022.

Gaceta UABC
UABC



Sigue en  DEPORTES UABC

Participan 900 corredores en la primera etapa del Serial Atlético UABC 5K 2022

Tras dos años de espera, se reactivó el Serial Atlético UABC 5K 2022, el cual tuvo su primera etapa con una participación de alrededor de 900 corredores. Los puntos de partida y meta estuvieron en la pista de atletismo, ubicada a un costado de la Facultad de Deportes. El recorrido fue de poco más de cinco kilómetros y la ruta se llevó a cabo dentro de las instalaciones de UABC, con tramos de asfalto y terracería. En el evento se dieron cita personas de todas las edades, tanto de la comunidad cimarrona, como de la sociedad en general.

Vasthy Raquel Mejía Negrete
Campus Tijuana



Cimarrones brillan en la Copa de Gimnasia Jaime Romero en Guadalajara

UABC se llevó el primer y segundo lugar del All Around en Gimnasia Varonil nivel 10

Los selectivos de gimnasia artística femenil y varonil del Centro Deportivo UABC tuvieron una espectacular participación dentro de la Copa de Gimnasia Jaime Romero,

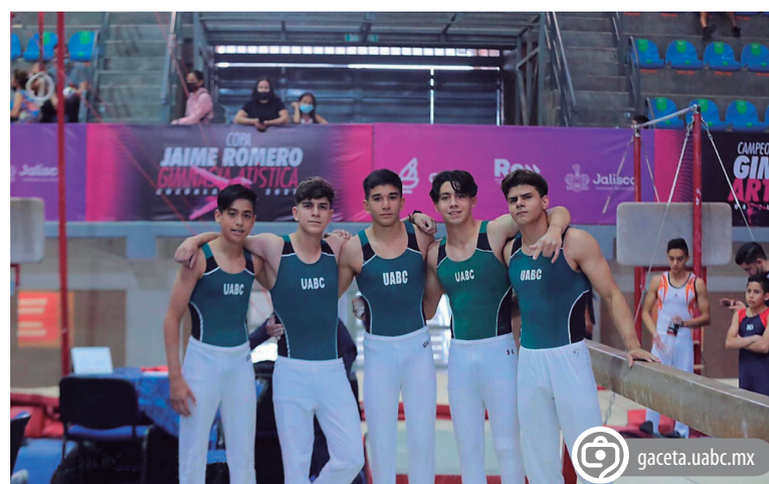
realizada en las instalaciones del Complejo Panamericano de Gimnasia en Guadalajara, Jalisco.

Lidia Mitza Reyes Buso
Campus Mexicali

Culmina con éxito la segunda emisión del Uniflags 2022

Terminó la segunda emisión del Torneo Uniflags 2022 en los campos de fútbol de la Unidad Deportiva Universitaria Arq. Rubén Castro Bojórquez del Campus Mexicali. Con una participación 41 equipos, el coordinador del torneo, licenciado Héctor Moreno, se dijo satisfecho por los resultados y sobre todo por la respuesta y disponibilidad de todos los participantes. "Estamos preparando nuestra segunda participación dentro del concepto Uninvitaver 2022, que tendrá lugar en junio, así como la tercera emisión del Uniflags, el cual comenzaría tentativamente en septiembre. Buscamos ampliar la convocatoria para incluir las categorías U12 y U15 en un próximo torneo relámpago, más adelante brindaremos más información. Se vienen varias actividades para los amantes del flag football", comentó el licenciado Moreno.

Lidia Mitza Reyes Buso
Campus Mexicali



Los deportistas hicieron gala de su habilidad y destreza en las diversas disciplinas. Foto: Cortesía

Ahorra hasta el 50% en tus compras con la app **Identidad UABC**

¡Tienes que **activarla!**



50%

30%

10%

FUNDACIÓN UABC



*Para activar la app y disfrutar sus descuentos se requiere una aportación anual de \$200 pesos para egresados y \$100 pesos para estudiantes, personal administrativo y académicos de UABC.

DIRECTORIO

Rector

Dr. Daniel Octavio Valdez Delgadillo

Secretario General

Dr. Luis Enrique Palafox Maestre

Vicerrectora Campus Ensenada

Dra. Mónica Lacavex Berumen

Vicerrectora Campus Mexicali

Dra. Gisela Montero Alpérez

Vicerrectora Campus Tijuana

Mtra. Edith Montiel Ayala

Secretario de Rectoría y Comunicación Institucional

Mtro. Alberto Guerrero Reyes

gacetaUABC

Jefa del Departamento de Comunicación / Editora Jefa

M.C. María Magnolia Gutiérrez Boneo

Redacción y Corrección

Lic. Olivia Yaritza López Segoviano

Edición

Mtra. Karla Lattuada Navarro

Fuente Informativa

Lic. Norma Angélica Gómez Bravo-Rectoría
Mtra. Paulina Moreno Rangel-Campus Ensenada
Lic. Isaac Daniel Coronado Ortega-Campus Mexicali
Mtro. Jorge Magdaleno Arenas-Campus Tijuana

Formación y Diseño

Lic. Evangelina García Leyva
Lic. Fabiola Martínez Payán
Lic. Alejandra Anchondo Dávila

Gaceta Digital

Lic. Beatriz Díaz Gutiérrez

Portada

Diseño

Fabiola Martínez

Foto

Armando Ruíz

4 de mayo de 2022 Número 493
Gaceta UABC es el órgano informativo oficial de la Universidad Autónoma de Baja California, editado por el Departamento de Comunicación de la Oficina del Secretario de Rectoría y Comunicación Institucional. Integrante de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) y del Consorcio de Universidades Mexicanas (Cumex).

6,000 ejemplares mensuales.
Av. Reforma #1375. Col. Nueva Mexicali, Baja California, C.P. 21100
Tel. (686) 553-41-67

GacetaUABC

GacetaUABC

gaceta.uabc.mx

Gaceta UABC

gaceta@uabc.edu.mx

ENSENADA

Del lunes 2 al miércoles 4 de mayo

SEMINARIO ¡HAZ QUE SE TRATE DE TU CLIENTE!

Pre-registro en <https://bit.ly/3vAfb7V>
Facultad de Idiomas
diana.cazares@uabc.edu.mx

Jueves 5 de mayo

TALLER TIEMPOS DE RESILIENCIA, ¿TÚ QUÉ HACES?

ZOOM <https://us02web.zoom.us/j/84447321314?pwd=M1kxYkdEVzgzSFBvaVJBVUZhRVpndz09>
Facultad de Idiomas, 11 h
cyanezk@uabc.edu.mx

MEXICALI

Viernes 6 y jueves 12 de mayo

TERCERAS JORNADAS DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO CON GRUPOS VULNERADOS

6: Curso-taller Tejiendo Comunidad LGBT+
12: Cuerpos y masculinidades fronterizas en la diversidad del ambiente gay
Facebook Facultad Ciencias Humanas, 16 h
pedro.be@uabc.edu.mx

Jueves 12 de mayo

CURSO E-LIBRO BIBLIOTECA VIRTUAL

<https://us02web.zoom.us/j/86804146373>, 12 h
Coordinación General de Informática y Bibliotecas
Tel. (686) 551-82-70 ext. 33652
dsb@uabc.edu.mx

TIJUANA

Lunes 2 de mayo

CONFERENCIA CULTURA DE LA SEGURIDAD NACIONAL

Sala de Lecturas Centro Comunitario
Imagen UABC TV, 12h
Tel. (664) 979-75-05
govea@uabc.edu.mx

Lunes 2 y 23 de mayo

LUNES DE CAFÉ

2: La demanda de México vs Smith and Wesson
23: ¿Es sexista el idioma español?
Feminismo vs gramática
Meet Google [tsh-pwzu-wrp](https://meet.google.com/tsh-pwzu-wrp), 15h
Facultad de Derecho
Tel. (664) 979-75-05
govea@uabc.edu.mx

Jueves 5 y 19 de mayo

SEMINARIO NACIONAL DE DIVULGACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN

5: Cementos alcalinos de minerales de calcita y caolín como una alternativa para migrar hacia una construcción más sustentable
19: Teoría de cuerdas (una propuesta de teoría del todo)
Facebook @DDCFITEC, 11h
Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología
Unidad Valle de las Palmas
Tel. (664) 979-75-00 ext. 50109
alejandro.murga@uabc.edu.mx

Del jueves 12 al viernes 20 de mayo

CURSO OPINAR CON DATOS: ESTADÍSTICAS PARA LOS PROBLEMAS SOCIALES

Cuatro módulos
Registro <https://forms.gle/fCnUtSR1EkFMFTU08>
Facultad de Economía y Relaciones Internacionales
Tel. (664) 979-75-68, ext. 54742
opinarfeyri.ubc@gmail.com

Consulta más
eventos en
gaceta.uabc.mx/quehacer

¡SUSCRÍBETE!

y recibe la
agenda
semanal
en tu
correo
electrónico

MEDIOS DE COMUNICACIÓN
OFICIALES DE UABC

gacetaUABC

 **UABC Radio**
para tus oídos

 **IMAGEN
UABC.tv**

 @RectorDanielValdez
@UABCInstitucional
@GacetaUABC
@uabcradio
@CulturaUABC

 @UABC_oficial
@UABCRadio
@ImagenUABCtv
@GacetaUABC

 uabc_oficial
uabcradio

18 de mayo

1º PREMIO
\$22 MILLONES M.N.

2º PREMIO
\$3 MILLONES de pesos

3º PREMIO
\$1 MILLÓN de pesos

Compra tu boleto en
www.sorteosuabc.mx

CON **SORTEOS UABC**
CONSTRUIMOS SUEÑOS

#YO
Si GANO

Permiso SECOB 20210195PS00

88 Sorteo Magno de la Universidad Autónoma de Baja California.



La UABC es patrimonio de Baja California

Herencia de conocimiento y cultura

Legado
CIMARRÓN