

Edición No. 14

BOLETÍN

FM

Facultad de
Ingeniería
Mexicali

INFORMATIVO

(Julio-Diciembre 2025)



VIDA UNIVERSITARIA

VIDA UNIVERSITARIA

En esta sección encontrará los principales acontecimientos vividos en la Facultad de Ingeniería durante el periodo 2025-2. Acontecimientos que ponen de manifiesto las capacidades de estudiantes, docentes y personal en general, en beneficio del desarrollo y formación integral de nuestros futuros profesionales de la ingeniería y de la licenciatura en sistemas computacionales.

ESPACIO LIBRE DE HUMO

El 9 de julio, la Facultad de Ingeniería fue reconocida como **Espacio 100% Libre de Humo de Tabaco y sus Emisiones** por el Instituto de Psiquiatría de Baja California, reafirmando nuestro compromiso con la salud y el bienestar de la comunidad universitaria gracias al esfuerzo colectivo de toda la facultad.



INICIO GENERACIÓN 2025-2

¡Bienvenidos, nuevos cimarrones generación 2025-2! Nos alegra recibir a estudiantes llenos de entusiasmo y potencial, listos para aprender y vivir nuevas experiencias, y nos enorgullece acompañarlos en su formación brindándoles las herramientas necesarias para alcanzar sus metas.



PADRES CIMARRONES

El pasado 7 de agosto, recibimos a los **padres de nuestros estudiantes de nuevo ingreso** para que conocieran la facultad, aclararan dudas y obtuvieran información sobre el inicio del camino académico de sus hijos, agradeciéndoles su confianza y reiterando nuestro compromiso con su formación.

CELEBRANDO A NUESTRO COMPAÑERO RITO GURROLA



Para el 14 de agosto, tuvimos la oportunidad de celebrar la jubilación de nuestro querido compañero **Rito Gurrola Félix**, quien cierra 47 años de entrega, dedicación y amor por la institución, dejando un ejemplo de perseverancia y calidez que inspira a todos los que hemos tenido la fortuna de trabajar con él.



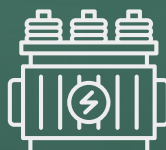
ESTUDIANTES ASESORES

Durante el 28 de agosto, se entregaron constancias a los **estudiantes asesores del ciclo 2025-1**, reconociendo su labor y su compromiso con el Programa de Asesorías Académicas Institucional, fundamental para el acompañamiento académico del estudiantado.

SAN DIEGO STATE UNIVERSITY



El 29 de agosto, la Facultad de Ingeniería reforzó su proyección internacional con **San Diego State University** al entregar diplomas a quienes concluyeron el curso “International Professional Development for Engineers through Communication and Soft Skills”, reconociendo su esfuerzo y el apoyo institucional y familiar.



El día 30 de agosto, se le dio seguimiento al Plan de Desarrollo de la FIM, inició el curso básico de **Electricidad Industrial**, impartido por el Dr. Pedro Rosales Escobedo a participantes de la empresa Bonaprime, como parte del esquema institucional de educación continua.



► CAMBIOS ACADÉMICOS

Para el 2 de septiembre, la Dra. Ana Dolores Martínez Molina fue nombrada responsable del Tronco Común en Ciencias de la Ingeniería. Se agradece a la Dra. Wendolyn Elizabeth Aguilar Salinas por su gestión 2020-2025 y se anuncia el nombramiento del Dr. Emilio Hernández Martínez como encargado de Tutorías de la FIM.



El día 4 de septiembre, se realizó la toma de protesta del **Club de Ajedrez** de la Facultad de Ingeniería, encabezada por la directora, Dra. Araceli Celina Justo López, quien felicitó a sus integrantes por su entusiasmo y compromiso en la creación de este nuevo espacio.



► VI MESA DIRECTIVA (ESTUDIANTES)

Durante el 5 de septiembre, se llevó a cabo la **Toma de Protesta de la VI Mesa Directiva del Capítulo Estudiantil** de la Universidad Autónoma de Baja California, Facultad de Ingeniería Campus Mexicali.

APFI

El pasado 12 de septiembre, se realizó la ceremonia de renovación de la **Mesa Directiva de la Asociación de Profesores** de la Facultad de Ingeniería (APFI), donde felicitamos a la Ing. María Carmiña Reyes Revelez por asumir la presidencia y extendemos nuestros mejores deseos a todo el nuevo equipo en esta nueva etapa.



Del 10 al 20 de agosto, estudiantes del club CREDIT representaron a la Facultad de Ingeniería en el **Robot Challenge** realizado en Beijing, China.



► ENERBAJA 2025

Los días 23 y 24 de septiembre, docentes y estudiantes de la Facultad de Ingeniería participaron en el evento **EnerBaja 2025**, realizado en Rosarito, bajo el eje temático “Foro de Tendencias, Tecnologías, Negocios e Innovación Energética”.

Durante el 24 de septiembre, estudiantes de Ingeniería Eléctrica de la FIM, junto con sus docentes asesores, confirmaron la conformación de la **Rama Estudiantil IEEE FIM-UABC** y del **Capítulo Estudiantil Power & Energy Society IEEE**.

2 FORO DE IA EN CIENCIAS DE LA SALUD E INGENIERÍA

El 25 de septiembre, dio inicio el **2do Foro de Inteligencia Artificial en Ciencias de la Salud e Ingeniería**, un espacio académico y multidisciplinario que, bajo el lema “Salud e ingeniería en diálogo con la inteligencia artificial”, reúne a especialistas, investigadores y estudiantes.



El pasado 18 y 19 de septiembre, se llevó a cabo la **“Jornada de Salud 2025”**, una actividad organizada por el Área de Orientación Educativa y Psicopedagógica.

Al llegar el 1 de octubre, docentes de la Facultad de Ingeniería participaron en el **Diálogo Regional del Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras y del Sistema Nacional de Posgrados**.



► UABC Y CECYTE BC

El 3 de octubre, la Facultad de Ingeniería participó en la firma del convenio de colaboración entre la **UABC** y **CECyTE BC**, encabezado por el Vicerrector Dr. Jesús Adolfo Soto Curiel y el Director General Dr. Luis Miguel Buenrostro Martín.

EXPO-UABC 2025

El 7 y 8 de octubre, docentes y estudiantes de la Facultad de Ingeniería, en la EXPO-UABC 2025.



RALLY DE INNOVACIÓN

El 10 y 11 de octubre, la Facultad de Ingeniería fue sede del Rally Latinoamericano de Innovación 2025.



La Facultad de Ingeniería anunció con orgullo la aprobación, por parte del H. Consejo Universitario el 9 de octubre de 2025, de la nueva **Licenciatura en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial en modalidad 100% en línea**, ampliando así su oferta educativa.



RECONOCIMIENTO

Durante el 21 de octubre, la Facultad de Ingeniería recibió un Reconocimiento a las **Buenas Prácticas de la Educación Continua 2024**, otorgado por el Centro de Educación Continua (CEC) de la UABC, en honor a su labor constante en la promoción del aprendizaje y la actualización profesional.

FORO ENERGÉTICO

Los días 20 y 21 de octubre, se llevó a cabo el Foro Energético: "Desarrollo del Sistema Eléctrico del Municipio de Mexicali", que reunió a representantes del ámbito académico, industrial y gubernamental para analizar la situación eléctrica de la región y plantear estrategias futuras.



El pasado 28 de octubre, la Facultad de Ingeniería participó en la difusión de oferta educativa en el **College Center de Imperial Valley College** en el marco de la Jornada Binacional.



► FOTOGRAFÍA LISTÓN ROSA

El 22 de octubre, la Facultad de Ingeniería de Mexicali de la UABC realizó la fotografía del **listón rosa** durante el **Mes de Octubre Rosa**, para sensibilizar sobre la importancia de prevenir y detectar oportunamente el cáncer de mama, promoviendo la reflexión y el autocuidado.

ANIVERSARIO 58

CELEBRANDO LOS 58 AÑOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA



La Facultad de Ingeniería UABC Mexicali celebra 58 años formando mentes que crean, diseñan y transforman el mundo, reflejando en cada proyecto la pasión, el talento y el compromiso que distinguen a nuestra comunidad.



► EMPIEZA EL ANIVERSARIO 58

Durante el 28 de octubre, celebramos con orgullo el inicio de las actividades conmemorativas por el 58 aniversario de la Facultad de Ingeniería Mexicali.

RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE LA FACULTAD



El día 28 de octubre, la Facultad de Ingeniería realizó la entrega de reconocimientos al personal general de la **facultad**, destacando su invaluable labor, entrega y vocación que fortalecen a nuestra comunidad universitaria.





► TALLER DE PINTURA

Durante el 30 de octubre, docentes de la Facultad de Ingeniería participaron con gran entusiasmo en el **Taller de Pintura 2025**, coordinado por la Asociación de Profesores de la Facultad de Ingeniería (APFI).

COMITÉ DE VINCULACIÓN DE MEXICALI

El 31 de octubre, la Facultad de Ingeniería participó en la reunión del **Comité de Vinculación de Mexicali (COMVIN)**, donde se invitó a las instituciones educativas a sumarse a la campaña **#PonteTrucha** para impulsar un cambio positivo en la comunidad.



► CONCURSO DE ALTARES

En el mes de noviembre, se realizó el **tradicional concurso de altares**, una actividad que nos permite mantener vivas nuestras raíces, preservar nuestras costumbres y honrar con respeto y significado a quienes ya no están con nosotros.

DISFRACES EN INGENIERÍA

El pasado 31 de octubre, con entusiasmo, el personal docente, administrativo, de servicios y los estudiantes de la Facultad de Ingeniería participaron en la **actividad de disfraces**, celebrando juntos el espíritu festivo de la temporada.



► MUESTRA DE CATRINAS

El 7 de noviembre, celebramos con orgullo la premiación de nuestra **muestra de Catrinas**, una tradición que nos invita a honrar la memoria, reconocer nuestras raíces y mantener vivo el significado cultural del Día de Muertos.



► CÉSAR ALAN MIRANDA M.

El 6 de noviembre, celebramos con orgullo la participación de **César Alan Miranda Morales**, recién egresado de Ingeniería Mecánica, en el Foro de Buenas Prácticas del Modelo FPP DUAL de la UABC, donde compartió su experiencia en el programa y su desarrollo profesional en Honeywell.

CONFERENCIA IEEE BAJA CALIFORNIA 2025



El día 30 de octubre, los estudiantes **Natalia Sánchez López** (Electrónica) y **Miguel Heriberto Muñoz Jiménez** (Tronco Común), de la Facultad de Ingeniería Mexicali, participaron en la Conferencia IEEE Baja California 2025, donde presentaron su trabajo titulado "La Teoría del Flujo Cuántico Universal".



► FORO UNIVERSITARIO STEAM AEROESPACIAL

El 10 de noviembre, 80 estudiantes de los programas de Aeroespacial, Mecánica e Industrial de la Facultad de Ingeniería participaron en el **Foro Universitario STEAM Aeroespacial**, promovido por Movimiento STEAM+ y Honeywell.

CONCURSO INTERNO DE CIENCIAS BÁSICAS



La Facultad de Ingeniería Mexicali reconoce a las y los estudiantes ganadores del **Concurso Interno de Ciencias Básicas**, realizado el 29 y 31 de octubre bajo la coordinación de Tronco Común.



Durante el 5 de Noviembre, se llevó a cabo el **Seminario Internacional de Ingeniería Eléctrica 2025**, un espacio académico que reunió a estudiantes, profesionales y especialistas del área.



FOTOGRAFÍA LISTÓN NARANJA

El 25 de noviembre, la Facultad de Ingeniería Mexicali se unió a la conmemoración del **Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer** con la foto del listón naranja, un símbolo que invita a reflexionar sobre la realidad que viven miles de mujeres y sobre la responsabilidad colectiva de erradicar toda forma de violencia de género.

La Facultad de Ingeniería anunció con orgullo la aprobación, por parte del H. Consejo Universitario el 9 de octubre de 2025, de la nueva **Licenciatura en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial en modalidad 100% en línea**, ampliando así su oferta educativa.



CIENCIA INTERNACIONAL

En el mes de noviembre, el **Dr. Edgar Valenzuela**, profesor de la Facultad de Ingeniería Mexicali, realizó una estancia de investigación en la Universidad del Norte de Arizona (NAU), donde colaboró con el **Dr. Víctor Ramos** en el estudio de materiales nanoestructurados con potencial para generar energía limpia a partir de bioetanol.

ALAS Y BRINDANDO ACCESO

El pasado 28 de noviembre, la facultad reconoce con orgullo a las y los estudiantes beneficiados con las **becas ALAS y Brindando Acceso**, distinciones que reflejan su constancia y alto desempeño académico. Los estudiantes galardonados son: Roxana Fernanda, Ángel Alexis, Zaira Priscilla, Sergio Orlando, Fernando y Juan Pablo.

En el periodo del 24 de noviembre al 5 de diciembre, el programa de Ingeniería en Electrónica de la Facultad de Ingeniería recibió la visita del **Dr. Reymundo Ramírez Betancour**, profesor e investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.



Del 25 de octubre al 2 de noviembre, se recibió la visita del **Dr. Elbert Enrique Contreras Romero**, investigador de la Corporación Universitaria Antonio José de Sucre (CORPOSUCRE), campus Sincelejo.



► VISITA AL CENACE

El 18 de noviembre, los estudiantes de Sistemas de Potencia realizaron una visita académica al **CENACE**, con el apoyo del capítulo estudiantil del PES. El Ing. Gabriel Santillán y el Ing. Osvaldo Martínez ofrecieron un recorrido donde explicaron de manera clara la operación y estabilidad del sistema eléctrico nacional.

REUNIÓN CON RECTOR DE UABC

Durante el 4 de diciembre, sostuvimos una reunión con el **Dr. Luis Enrique Palafox Maestre**, Rector de la UABC, docentes de Ingeniería y representantes del Colegio de Ingenieros Mecánicos, Electricistas y Electrónicos de Mexicali. En el encuentro, se presentó la relatoría del Foro Energético “Desarrollo del Sistema Eléctrico del Municipio de Mexicali”.



► CURSO DE INTEGRACIÓN

Los días 12, 19 y 26 de noviembre, se llevó a cabo el curso “Integración de Equipos de Trabajo”, impartido por Eduardo Loza López, del Centro de Desarrollo Humano, y dirigido a los mandos medios y a la alta dirección de la Facultad de Ingeniería Mexicali.



Del 10 al 14 de noviembre, se realizó la **3.^a edición de los recorridos** para estudiantes de primer semestre del Tronco Común de Ciencias de la Ingeniería, con el objetivo de familiarizarlos con las prácticas, equipos y áreas terminales de la Facultad, así como con el impacto social de cada programa educativo.

► YO REGRESÉ A CASA

El 12 de diciembre se llevó a cabo el evento de egresadas y egresados “**Yo regresé a casa**”, como un espacio institucional de reencuentro para fortalecer los lazos de la comunidad y revivir recuerdos. Las y los asistentes recibieron un obsequio conmemorativo que incluyó un engomado Alumni y una taza del recuerdo, como símbolo de pertenencia y gratitud.





► 1ER INFORME DE DIRECCIÓN

Durante el 17 de diciembre, la Dra. Araceli Celina Justo López, directora de la Facultad de Ingeniería, Campus Mexicali, presentó su Primer Informe de Actividades ante el Consejo Técnico y la comunidad universitaria, como un ejercicio de rendición de cuentas y diálogo institucional.

JOVEN MUJER DESTACADA

Con mucho orgullo felicitamos a la estudiante de Ingeniería Electrónica **Natalia Sánchez López**, quién el pasado 18 de diciembre resultó ganadora del Galardón Municipal de la Juventud 2025, en la categoría “Joven Mujer Destacada”.



► SKYWORKS SOLUTIONS

La Facultad de Ingeniería felicita a 17 estudiantes que concluyeron exitosamente su Programa Dual en **Skyworks Solutions, Inc.**, como parte de la 9.^a generación del programa. Durante el evento de cierre, realizado el 19 de diciembre, presentaron los proyectos desarrollados y las habilidades adquiridas en un entorno real de la industria.

Cerramos el 2025 con alegría y satisfacción por los logros alcanzados, y damos inicio al 2026 con entusiasmo, compromiso y mucha dedicación para seguir avanzando juntos.

