

GACETA UNIVERSITARIA

Universidad Tecnológica de Camargo

noviembre diciembre 2025



UTCam
Universidad Tecnológica de Camargo

utcamargo.edu.mx

La UTCam, opera bajo la visión de 4 ejes rectores.

1. DESARROLLO EDUCATIVO

(ACADÉMICO)

2. VINCULACIÓN

3. FORMACIÓN INTEGRAL

**4. GESTORÍA (ADMINISTRACIÓN Y
FINANZAS)**



Bienvenidos a la Gaceta de la Universidad Tecnológica de Camargo la cual tiene como finalidad difundir y dar a conocer información de interés general para la Comunidad Universitaria.

Es una publicación mensual sobre todas las actividades y eventos de índole cultural, científico, académico, deportivo e institucionales de todas las Unidades que forman parte de la Universidad.



UTCAM SE INTEGRA A LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE FACULTADES Y ESCUELAS DE INGENIERÍA (ANFEI)

La Universidad Tecnológica de Camargo (UTCam) fue oficialmente aceptada como nueva integrante de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), organismo que agrupa a instituciones de educación superior dedicadas al fortalecimiento de la enseñanza y la práctica de la ingeniería en México.

La autorización se otorgó durante la XXX Reunión de directores de la ANFEI, celebrada el pasado 5 de noviembre en las instalaciones del Tecnológico Nacional de México, campus La Laguna, con la participación del rector Mtro. José Julio Huerta, el director académico Mtro. Francisco Martínez y el Mtro. Luis Noel Maldonado, jefe del programa educativo de la carrera de Procesos Productivos.

“La incorporación a la ANFEI nos abre una vía directa de colaboración con la red nacional de escuelas y facultades de ingeniería. Esto fortalecerá nuestros planes de estudio, la formación docente y las oportunidades académicas y de innovación para nuestras y nuestros estudiantes”, destacó el rector Mtro. José Julio Huerta.





La Universidad Tecnológica de Camargo (UTCam) celebró una convivencia navideña con las niñas y niños de la Escuelita San Ramón, ubicada en el rancho La Liebre, donde se brinda atención educativa a hijas e hijos de jornaleros agrícolas migrantes.

Como parte de esta actividad, las y los pequeños visitaron las instalaciones de la Universidad, donde disfrutaron de un ambiente festivo con regalos y una comida. Alumnas, alumnos, docentes y personal administrativo de la UTCam apadrinaron a un niño o niña, dando cumplimiento a los deseos que cada uno expresó mediante cartas navideñas.

El proyecto, coordinado por la maestra Ingrid Martínez Rey y su hija, alumna de la Universidad Ali González, se ha llevado a cabo de manera ininterrumpida durante cuatro años consecutivos, convirtiéndose en una tradición.

Cada año, la Universidad Tecnológica de Camargo tiene el honor de ser tomada en cuenta para participar en esta noble labor, que busca fomentar valores humanos y fortalecer los lazos con la comunidad. La institución expresó un agradecimiento especial a la maestra Ingrid Martínez Rey y a la alumna Ali González por su dedicación, esfuerzo y compromiso en la organización de esta significativa actividad

UTCAM CELEBRA CONVIVENCIA NAVIDEÑA CON NIÑAS Y NIÑOS DE LA ESCUELITA SAN RAMÓN



UTCAM DESTACA EN LA GRAN FINAL DE LA 7ª EDICIÓN DE INDEX-KAIZEN

La Universidad Tecnológica de Camargo (UTCam) participó en la Gran Final de la 7ª Edición de Index-Kaizen, un espacio donde el talento universitario de Chihuahua demostró su capacidad para innovar, transformar y responder a los retos reales de la industria.

El pasado 14 de noviembre, 80 estudiantes de 10 universidades presentaron proyectos con aplicación directa en procesos de manufactura avanzada, acompañados por empresas líderes y evaluados por un jurado especializado del sector.

En esta edición, la UTCam estuvo representada por un equipo conformado por Kimberly Soto, Fiona Hernández, Joel Salinas y Ramón Anfreau, estudiantes del programa educativo de Procesos Productivos, bajo el liderazgo del maestro Francisco Javier Salcido. Lograron una participación sobresaliente que llamó la atención de asistentes, instituciones y representantes empresariales.

El proyecto presentado contó con el respaldo directo de la empresa aliada Signify, colaboración que fortaleció el proceso de desarrollo y permitió al equipo avanzar entre los 24 equipos iniciales para posicionarse dentro de los 16 seleccionados de la fase final. Representantes empresariales destacaron la calidad del trabajo, la presentación y la apertura para futuras colaboraciones con la UTCam.

Durante todo el proceso, las y los estudiantes enfrentaron una agenda demandante entre clases, actividades integradoras, presentaciones al 100% en inglés y prácticas del proyecto, demostrando disciplina, compromiso y una actitud ejemplar para sus compañeros.

UTCAM ARRASA EN EL CAMPEONATO ESTATAL STEM VEX ROBOTICS



La Universidad Tecnológica de Camargo (UTCam) tuvo una destacada participación en el Campeonato Estatal STEM VEX Robotics, realizado el pasado 19 de noviembre en el Museo Semilla, en la ciudad de Chihuahua. El evento, organizado por Política Digital, reunió a cerca de 15 equipos provenientes de diversas universidades del estado, consolidándose como una competencia de alto nivel.

La UTCam participó con dos equipos: TCMG2, de la Unidad Académica Meoqui, y TCMG1, de la sede Camargo. Ambos demostraron un excelente desempeño, logrando resultados que posicionan a la institución como referente en robótica a nivel estatal.

El equipo TCMG1 obtuvo el título de Campeón de Construcción, integrado por: Issamar Ponce, Brandon Sánchez, Alfredo Rodríguez, Yamilet Rueda, Mía Hernández, Arely Hernández y Saúl Trillo, bajo la guía de su entrenadora, la docente Brenda Cristal Payán.

Por su parte, el equipo TCMG2 destacó al conquistar tres reconocimientos principales del torneo: campeón del torneo, campeón skills y campeón excelencia. Este equipo está conformado por:

Jesús Manuel Vallejo, Sebastián Villota, Alan Farid Delgado, Azahel Montes, Ramón Abner Herrera, Jesús Enrique Alderete y Marijo Castro, bajo la dirección de su entrenador, el docente Luis Osbaldo Armendáriz Acosta.

Ambos equipos estuvieron acompañados por el Mtro. Carlos Mizael Yáñez Gámez, jefe del Programa Educativo de Mecatrónica, quien reconoció el esfuerzo, la creatividad y el compromiso de las y los estudiantes durante toda la competencia.

UTCAM FIRMA CONVENIO INTERNACIONAL CON WESTERN NEW MEXICO UNIVERSITY

La Universidad Tecnológica de Camargo (UTCam) dio un paso importante en su proceso de internacionalización al firmar un convenio de colaboración con Western New Mexico University (WNMU), institución pública estadounidense ubicada en Silver City y fundada como Escuela Normal de Nuevo México.

La firma se realizó el pasado 13 de noviembre, con la presencia del Rector José Julio Huerta, la directora de Administración y Finanzas, Mtra. Julieta Solís, el director Académico, Mtro. Francisco, y el jefe del Departamento de Vinculación, Lic. Carlos Aldana. Por parte de WNMU, participó el vicepresidente de Relaciones Exteriores, Magdaleno Manzanares.

Durante la visita, las autoridades de UTCam recorrieron las instalaciones de WNMU, donde recibieron un cálido recibimiento por parte del personal y de las y los estudiantes, especialmente mexicanos, quienes mostraron total disposición para apoyar y compartir su experiencia. Destacaron también el ambiente multicultural que caracteriza a la universidad, el cual enriquece la formación académica y personal de quienes estudian ahí.

Como parte de esta alianza, ambas instituciones coincidieron en que a partir del próximo año se comenzará a poner en marcha el plan de trabajo preparado para la UTCam, acciones que fortalecerán la educación internacional de sus estudiantes





UTCAM RECONOCE A DOCENTES DESTACADOS DEL CUATRIMESTRE MAYO- AGOSTO 2025

La Universidad Tecnológica de Camargo realizó un evento especial para reconocer a las y los docentes mejor evaluados del cuatrimestre mayo-agosto 2025. La evaluación se llevó a cabo por cada unidad académica, como parte del proceso institucional que se realiza cada cuatrimestre para fortalecer la calidad educativa.

El objetivo del evento realizado el pasado 18 de noviembre fue mantener una cercanía con el personal docente, reconocer su dedicación y reforzar el compromiso compartido con la formación de los estudiantes. Durante la ceremonia, se entregaron reconocimientos acompañados de un desayuno organizado en su honor.

Los docentes destacados fueron:

- Francisco Javier Salcido Visconti, Procesos Productivos
- Jorge Antonio Grado Cruz, Terapia Física área Rehabilitación
- Óscar Iván Guerra Rentería, Terapia Física área Rehabilitación Jiménez
- Yudith Anabel Cerros Romero, Mercadotecnia
- Javier Alejandro Sánchez Aguirre, Mercadotecnia Meoqui
- Luis Osbaldo Armendáriz Acosta, Mecatrónica Meoqui
- Sergio Arnoldo Domínguez Hernández, Mecatrónica
- Vanessa García Loya y Edgar González Ortega, Agricultura Sustentable y Protegida
- Karina Gabriela Campos Vázquez, Agricultura Sustentable y Protegida Jiménez
- Vanessa García Loya, Mejor Tutora
- Okiwa Alejandra Giner Arredondo, Mejor Docente de Inglés

Durante su mensaje, el rector agradeció a los presentes “por su esfuerzo y compromiso con la universidad” y destacó que su liderazgo es clave para el crecimiento académico de la UTCam y para el éxito de los próximos proyectos y actividades institucionales.

PRESENTA UTCAM PROYECTOS INTEGRADORES DE PROCESOS PRODUCTIVOS Y MERCADOTECNIA

La Universidad Tecnológica de Camargo llevó a cabo la presentación de los Proyectos Integradores de los programas educativos de Procesos Productivos y Mercadotecnia el pasado 2 de diciembre, un espacio donde las y los estudiantes de último cuatrimestre demostraron las competencias adquiridas a lo largo de su formación académica.

Innovación desde Procesos Productivos

El programa educativo de Procesos Productivos presentó la línea de producción del DogRobot, un proyecto que integró áreas clave como Diseño e Innovación, Programación y Control, Neumática Industrial e Impresión 3D.

Bajo la guía del maestro Francisco Salcido, los estudiantes lograron un desarrollo que refleja su capacidad para crear soluciones reales orientadas a la automatización, la manufactura avanzada y la mejora continua de procesos.

Propuestas de impacto desde Mercadotecnia

Por su parte, las y los alumnos del programa educativo de Mercadotecnia expusieron cuatro proyectos con enfoque estratégico y emprendedor:

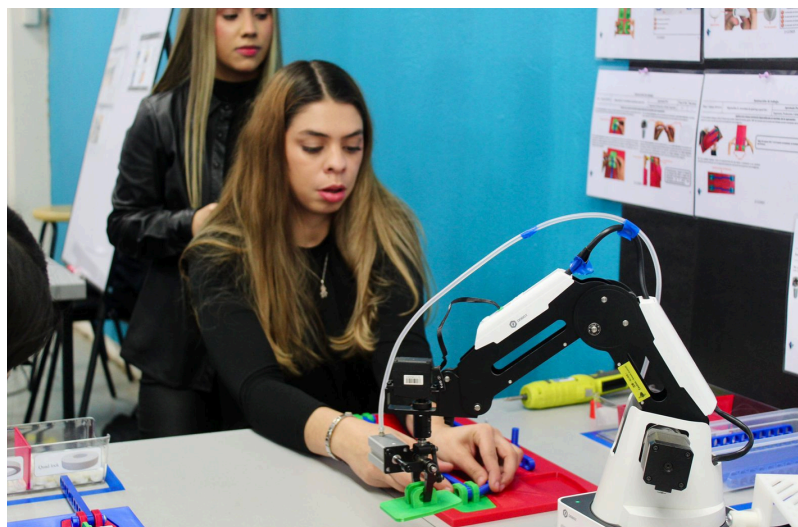
- AquaNube: procesador de agua atmosférico.
- Guante traductor de Lengua de Señas Mexicana (LSM).
- Seguidor solar de doble eje "Enerix".
- Clasificador de cajas por color "Box Sorter".

Estos trabajos, dirigidos por la maestra Kenia Hernández, mostraron el potencial de los estudiantes para desarrollar propuestas innovadoras con impacto en el entorno productivo y social.

Participación externa

Ambos programas fueron evaluados por jurados externos especializados, quienes valoraron la pertinencia, funcionalidad e innovación de cada proyecto.

Además de la comunidad universitaria, también asistieron estudiantes del CBTis 143, fortaleciendo así el vínculo académico entre instituciones.





UTCAM PRESENTA PROYECTOS INTEGRADORES DE AGRICULTURA SUSTENTABLE Y PROTEGIDA

La Universidad Tecnológica de Camargo llevó a cabo la presentación de los proyectos integradores del programa educativo de Agricultura Sustentable y Protegida, el pasado 3 de diciembre, donde estudiantes de último semestre dieron muestra del aprendizaje adquirido a lo largo de su formación, desde técnicas de producción hasta procesos de postcosecha.

Las y los alumnos expusieron distintos productos elaborados a partir de los cultivos que trabajaron, cumpliendo así con el propósito de los proyectos integradores: aplicar de manera práctica los conocimientos obtenidos en el aula y en la carrera en general.

Los proyectos presentados fueron:

- Tomchill

Invernadero automatizado para el cultivo de tomate saladette y chile chiltepín.

- Agro Fusión

Automatización de un sistema de riego mediante sensores y control de temperatura, además del manejo poscosecha de rábano, cilantro y acelga.

- AgroTepin

Producción de chile chiltepín en un invernadero diseñado específicamente para sus requerimientos.

- Zanacil

Cultivo combinado de zanahoria y cilantro utilizando técnicas de predicción agrícola.

- Agropemuk

Creación de una casa sombra para producir menta, hierbabuena, albahaca y romero, optimizando el control del microclima.

Los proyectos estuvieron bajo la asesoría del maestro Edgar González, quien expresó su orgullo por el esfuerzo y compromiso de quienes están próximos a egresar. Al evento asistieron personal docente, administrativo y alumnado de la institución, además de estudiantes del CBTis 143, quienes también estuvieron presentes en la presentación realizada el día anterior.



UTCAM CELEBRA CON ÉXITO EL XMAS FEST 2025 REUNIENDO A MÁS DE 1500 ASISTENTES.

La Universidad Tecnológica de Camargo llevó a cabo el pasado viernes su tradicional Xmas Fest 2025 en el Poliforo Municipal "Víctor Valles Arrieta", espacio al que se trasladó debido a la gran respuesta del público en los últimos años y al crecimiento en la matrícula de la institución. El cambio de sede permitió recibir cómodamente a más de 1500 personas, consolidando al festival como uno de los eventos más esperados de la UTCam.

El Xmas Fest es un proyecto académico de la materia de Inglés, en el que las y los estudiantes demuestran su trabajo en equipo, coordinación y habilidades lingüísticas a través de presentaciones musicales en inglés. Este festival se realiza cada año y se ha convertido en un espacio para destacar el talento y la dedicación del alumnado.

El evento es coordinado por la maestra Mirna Contreras, responsable del área de inglés en la universidad, quien año con año organiza este festival y supervisa el desarrollo de cada una de las presentaciones estudiantiles.

Durante la inauguración, el rector de la UTCam dio la bienvenida a toda la comunidad, agradeciendo su asistencia y reconociendo el entusiasmo con el que participan cada año. También destacó la solidaridad de quienes realizaron donaciones de chamarras y juguetes, aportaciones que serán entregadas a niñas y niños de la región para llevarles alegría en esta temporada navideña.

Además, el rector aprovechó la ocasión para invitar a la comunidad al tradicional Bingo Navideño, que se llevará a cabo el próximo 18 de diciembre, un evento familiar y muy esperado donde se rifarán numerosos premios para celebrar juntos la temporada decembrina.



ALUMNO DE LA UTCAM AVANZA EN SU FORMACIÓN INTERNACIONAL A TRAVÉS DEL PROGRAMA “CHIHUAHUA EN TAIWÁN”

Alan Rentería Jurado, estudiante de la Universidad Tecnológica de Camargo, continúa su preparación profesional tras viajar el 2 de septiembre a Taiwán como parte del programa “Chihuahua en Taiwán”, iniciativa que impulsa la especialización de jóvenes en áreas tecnológicas de alto impacto.

En su capacitación enfocada en semiconductores, vehículos eléctricos y automatización, Alan y sus compañeros realizaron una visita industrial a BLIKSEN, empresa líder en la manufactura de piezas de chapa metálica.

Durante el recorrido conocieron todo el proceso de producción, observaron estaciones con robots de doblado y se adentraron en la fabricación de componentes para la industria de semiconductores, donde los procedimientos se realizan bajo estrictos estándares dentro de un clean room. Esta experiencia les permitió comprender de manera directa la exigencia y precisión de la industria tecnológica asiática.



La Universidad Tecnológica de Camargo (UTCam) se unió a la campaña estatal “Juntos Contra el Frío”, iniciativa impulsada por el Gobierno del Estado de Chihuahua a través del DIF Estatal, con el propósito de recolectar chamarras para niñas, niños y adolescentes que enfrentan las bajas temperaturas, especialmente en comunidades de la sierra del estado.

Como parte de este esfuerzo, la UTCam realizó el pasado 5 de diciembre su tradicional festival de inglés XMAS FEST, el cual tuvo un enfoque recaudatorio. Durante el evento, estudiantes, personal docente administrativo y la comunidad de Camargo en general, contribuyeron con chamarras y juguetes destinados a apoyar a la niñez en esta temporada decembrina.

Las chamarras recolectadas fueron alrededor de 510 y entregadas el 11 de diciembre en las instalaciones del DIF Estatal, donde fueron recibidas por el director general del DIF Estatal Chihuahua, Gabriel Eguiarte Fruns. Durante la entrega, agradeció la solidaridad de la comunidad de Camargo, destacando que estas aportaciones “llegarán a quienes más lo necesitan; actualmente estamos entregando en las escuelas con mayor demanda y en algunas comunidades rarámuris del estado”

UTCAM SE SUMA A LA CAMPAÑA “JUNTOS CONTRA EL FRÍO”

CAPACITACIONES

Durante el mes de diciembre de 2025, la Universidad Tecnológica de Camargo continuó fortaleciendo las competencias del personal administrativo y docente mediante acciones de capacitación orientadas a la mejora continua, la ética institucional y la seguridad.

Se impartió el curso “Primeros Auxilios – Primer Respondiente”, con el objetivo de brindar a los participantes los conocimientos necesarios para actuar de manera oportuna ante situaciones de emergencia, abordando técnicas como RCP, control de hemorragias, vendajes y atención a lesiones comunes. Esta capacitación se llevó a cabo el 8 de diciembre de 2025, con la participación de 29 empleados.

Asimismo, se desarrolló la capacitación “La corrupción como problema público”, cuyo propósito fue analizar este fenómeno desde una perspectiva social, política y económica, proporcionando herramientas para su prevención, combate y denuncia, así como fomentar la ética, la integridad y la transparencia en el servicio público.

Estas acciones fueron coordinadas por el área de Recursos Humanos, reafirmando el compromiso institucional con la formación integral y la responsabilidad social.



ACTIVIDADES INSTITUCIONALES DE SENSIBILIZACIÓN Y CONVIVENCIA



Como parte de las actividades complementarias realizadas en diciembre de 2025, la Universidad Tecnológica de Camargo promovió acciones de concientización, prevención y fortalecimiento de la convivencia institucional.

En el marco del Día Internacional de la Prevención del SIDA, se llevó a cabo la charla “Hablemos de enfermedades de transmisión sexual”, impartida por personal de la 6ª Jurisdicción Sanitaria, dirigida a personal administrativo, docente y estudiantes, con el objetivo de sensibilizar sobre la prevención y el cuidado de la salud.

Asimismo, se conmemoró el Día Mundial de la Prevención de la Violencia hacia la Mujer, reafirmando el compromiso institucional con la igualdad, el respeto y la erradicación de la violencia de género.

Finalmente, se realizaron las celebraciones correspondientes a los cumpleaños del mes de noviembre, fomentando un ambiente laboral positivo y de integración entre el personal. Todas estas actividades fueron organizadas por la Coordinación de Recursos Humanos.

CONOCIENDO UN POCO DE HISTORIA DE LA REGIÓN “MEOQUI”



La UTCam fue sede de la mesa panel del libro “La huella de los monitos de Meoqui”, un evento organizado por la Presidencia Municipal de Meoqui. ¡Agradecemos la oportunidad de ser parte de este espacio cultural que promueve la historia y el orgullo de nuestra región!

¡LA PRÁCTICA HACE AL INGENIERO!

Nuestros estudiantes de décimo cuatrimestre de Ingeniería en Alimentos bajo la guía de la Química María del Carmen Quintana Trejo, realizaron una práctica especializada en identificación de microorganismos en alimentos, superficies y ambiente.

Aplicaron técnicas modernas con placas 3M Petrifilm para detectar hongos, levaduras, mesófilos y coliformes, fortaleciendo habilidades clave en microbiología aplicada y control de calidad.

En la Universidad Tecnológica de Camargo Unidad Académica Meoqui formamos profesionales listos para garantizar la inocuidad en la industria alimentaria.



PARTICIAPMOS EN LA JORNADA DE LA PAZ Y CONTRA LAS ADICCIONES



LA UNIDAD MOEQI SE UNE A LAS ACTIVIDADES DE LA JORNADA DE LA PAZ Y CONTRA LAS ADICCIONES

Nos unimos a la Jornada por la Paz y Contra las Adicciones con un encuentro de voleibol y un juego de futbol entre alumnos y docentes.

¡Promovamos el deporte, la sana convivencia y una vida libre de adicciones!

[#ElFentaniloTeMata](#) [#JornadaPorLaPazyContraLasAdicciones](#)



PORQUE MÁS ALLÁ DEL AULA, LA PRÁCTICA HACE AL PROFESIONISTA.

Los alumnos del décimo cuatrimestre de la Ingeniería en Alimentos llevaron a cabo una práctica de la materia Control Microbiológico, bajo la guía de la química María del Carmen Quintana Trejo.

Durante la jornada, se realizaron tomas de muestras en diversas superficies para evaluar la eficacia de sanitizantes y desinfectantes —como el cloro, el alcohol y las sales cuaternarias— así como la resistencia de microorganismos frente a distintos antibióticos. Este ejercicio permitió comprobar, con rigor científico, qué sustancias ofrecen mayor efectividad en la desinfección y qué retos persisten en el control microbiológico.



CAMPAMENTO VEX ROBOTICS

Los días 3 y 4 de noviembre tuvimos un campamento de robótica VEX lleno de aprendizaje y colaboración.

Alumnos del club de VEX y los maestros responsables, Mizael y Luis, trabajaron de la mano con el personal de CECYTECH 5 de San Juanito, compartiendo experiencias, resolviendo dudas y creando nuevas ideas juntos.

¡Gracias por ser parte de esta gran comunidad tecnológica!

CREATIVIDAD, REFLEXIÓN Y TECNOLOGÍA EN ACCIÓN

Estamos orgullosos del compromiso y la creatividad con la que los jóvenes abordaron estos desafíos. ¡Su trabajo demuestra que una ciudadanía digital informada y ética es posible!

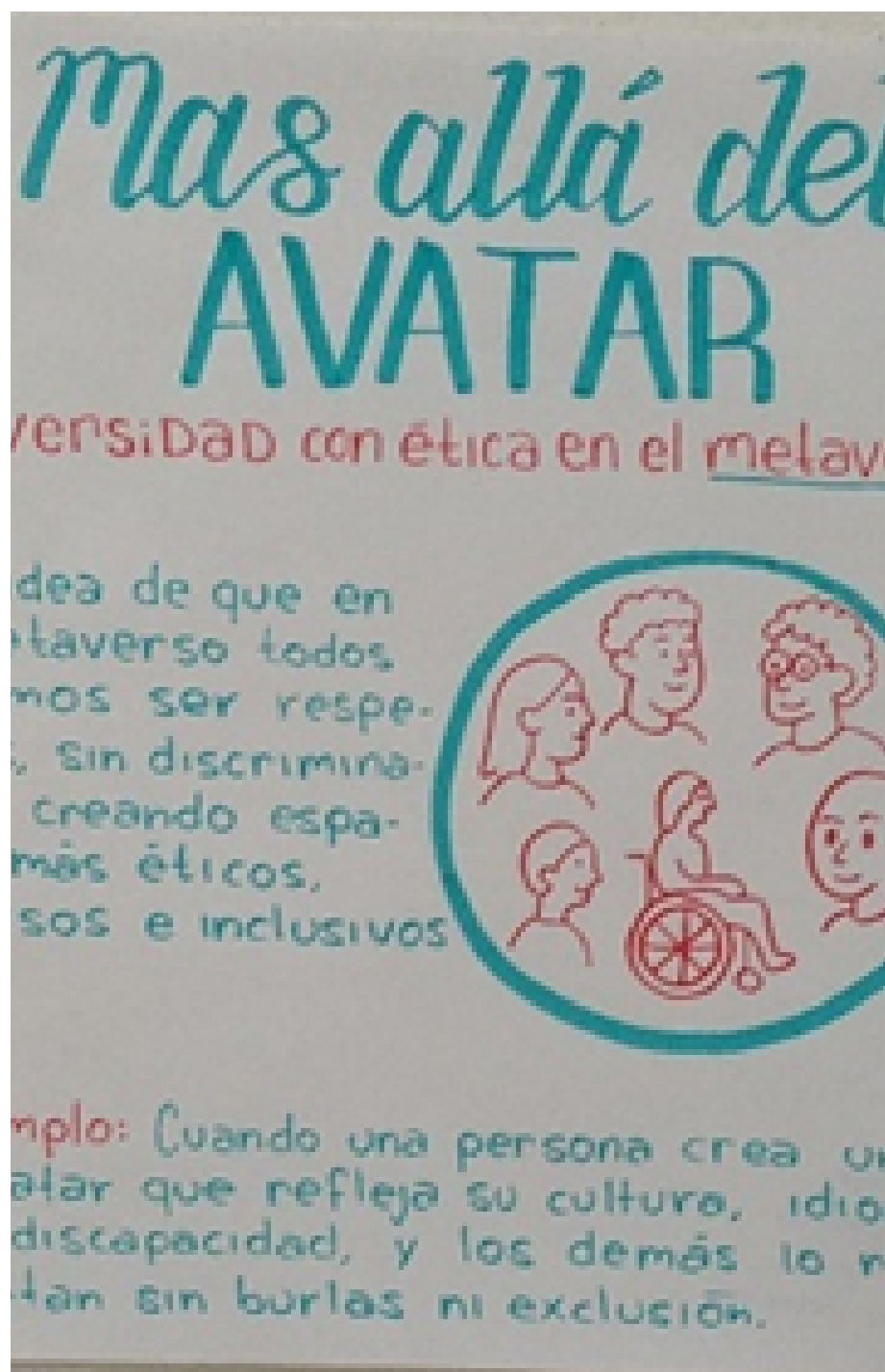
En la asignatura Comunicación y Desarrollo Digital, nuestros estudiantes de los grupos MC11 y TA11 llevaron a cabo una actividad en la que elaboraron carteles informativos sobre tres temas fundamentales para la sociedad actual:

Ética Digital

Diversidad y Ética en el Metaverso

Riesgos y Oportunidades de la Ciudadanía Digital

El propósito de esta iniciativa fue fomentar el pensamiento crítico, promover el uso responsable de las tecnologías emergentes y fortalecer las competencias comunicativas a través de la creación de materiales visuales con impacto social.





“Cómo filmar y producir, sin morir en el intento...”

Los estudiantes del grupo MC41 a cargo de la maestra Andrea Robles tuvieron la oportunidad de participar en una charla inspiradora con Sergio Kaarl, director y guionista chihuahuense que ha logrado conectar con las audiencias a través de historias que dejan huella.

Durante esta sesión, los alumnos conocieron de primera mano el proceso creativo detrás del cine, los retos de la producción y los consejos clave para transformar una idea en una obra audiovisual.

**“CÓMO FILMAR Y
PRODUCIR, SIN
MORIR EN EL
INTENTO...”**

PARTICIPACIÓN DE LA UNIDAD MEOQUI EN DESFILE UNIVERSITARIO



Estudiantes, docentes y personal administrativo representaron la fuerza de nuestra comunidad, reafirmando el compromiso con los valores de identidad, unidad y respeto a nuestras raíces.

Gracias a todos quienes participaron y acompañaron este momento lleno de historia, cultura y orgullo mexicano.

Nuestra universidad se sumó con entusiasmo al desfile conmemorativo de la Revolución Mexicana, honrando la memoria de quienes lucharon por la libertad y la justicia en nuestro país.



DÍA INTERNACIONAL PARA LA ELIMINACIÓN DE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER (25N)

En el marco del Día Internacional para la Eliminación de la Violencia contra la Mujer (25N), compartimos momentos de unidad y reflexión en coordinación con la Instancia Municipal de Atención a la Mujer. Sigamos construyendo espacios seguros, libres de violencia y llenos de respeto.



FERIA DE PRODUCTOS

Esta mañana se llevó a cabo la Feria de Productos, donde nuestros alumnos de primer cuatrimestre de la carrera Desarrollo de Negocios, área Mercadotecnia, presentaron sus proyectos con creatividad y compromiso.

Bajo la guía de los maestros Andrea Robles, José Manuel Rodríguez y Javier Alejandro Sánchez, en las materias Fundamentos de Administración y Mercadotecnia, los estudiantes demostraron su talento y capacidad para transformar ideas en propuestas innovadoras.

Felicitamos a todos los participantes por su esfuerzo y dedicación, y agradecemos a la comunidad académica por acompañar este importante ejercicio formativo que fortalece el orgullo y la identidad de nuestra institución.



PRESENTACIÓN DE PROYECTOS INTEGRADORES

Los estudiantes de LINM101 brillaron en la Presentación Ejecutiva de sus Proyectos Integradores, Contaron ocon la presencia y experiencia de tres mujeres líderes de nuestra región en el ramo de negocios, agradecemos la presencia y aporte de Ing.Keyla Anitza Talamantes Torres, Ing. Rubi Elpidia García Macías y Lic. Priscy Daniela Álvarez Patiño. Ellas compartieron su visión y ofrecieron una retroalimentación crucial para el desarrollo de cada proyecto. ¡Gracias por impulsar a nuestros talentos! Extendemos un profundo agradecimiento al maestro Iván Flores por facilitar estas conexiones que transforman la educación.

PRESENTACIÓN DE PROYECTOS INTEGRADORES.



Los jóvenes demostraron su talento, creatividad y compromiso con la innovación y la sustentabilidad.

se llevó a cabo la presentación de proyectos integradores de los estudiantes de décimo cuatrimestre de las carreras de Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Procesos Alimentarios.

Los jóvenes demostraron su talento, creatividad y compromiso con la innovación y la sustentabilidad:

Estudiantes de Innovación de Negocios y Mercadotecnia presentaron un labial orgánico a base de betabel, carbón elaborado con cáscara de nuez , un block hecho con aserrín reciclado, entre otros proyectos.

Alumnos de Ingeniería en Mecatrónica desarrollaron un dispositivo capaz de detectar fugas de gas, aportando soluciones prácticas para la seguridad en el hogar y la industria, por mencionar alguno de los proyectos presentados

Estudiantes de Ingeniería en Procesos Alimentarios colaboraron con comercios de Delicias y la región, elaborando manuales de buenas prácticas de manufactura y de manejo correcto de inventarios, fortaleciendo la calidad y eficiencia en el sector alimenticio.

Con estas propuestas, nuestros estudiantes demostraron los conocimientos adquiridos en clase y su capacidad de innovar, crear y transformar.

EVALUACIÓN DE INGLÉS



Los estudiantes de 4.º cuatrimestre de las carreras de Automatización y Mercadotecnia llevaron a cabo la presentación de un role-play ambientado en un restaurante, como parte de sus actividades académicas en la asignatura de Inglés. Durante esta dinámica, los alumnos demostraron de manera práctica sus habilidades comunicativas en el idioma inglés, aplicando vocabulario, expresiones y situaciones reales relacionadas con el servicio al cliente, la toma de órdenes y la interacción entre comensales y personal del restaurante.

Esta actividad permitió fortalecer la confianza, el trabajo en equipo y la expresión oral, al mismo tiempo que promovió un aprendizaje significativo mediante la simulación de contextos reales, contribuyendo al desarrollo integral y profesional de los estudiantes.

RECONOCIMIENTO A NUESTRA COMUNIDAD UTCAM



Hoy el personal docente y administrativo de la Universidad Tecnológica de Camargo recibió reconocimientos por haber concluido los cursos de Excel Básico y el de Primer Respondiente, impartido en colaboración con ICATECH Jiménez.

¡Agradecemos a ICATECH por su colaboración y por contribuir al fortalecimiento de las habilidades de nuestra Universidad!

PLÁTICA DE VAPEADORES Y SUS CONSECUENCIAS



Se llevó a cabo una plática informativa sobre el uso de los vapeadores y sus consecuencias, dirigida a la comunidad estudiantil con el objetivo de generar conciencia sobre los riesgos que implica su consumo.

Agradecemos al Dr. Daniel Roberto Tsuyi por compartir su conocimiento y experiencia en este tema tan relevante para el bienestar de nuestras y nuestros estudiantes.

MURAL EL FENTANILO MATA



Nuestros vaqueros y vaqueras de la UTCam participaron en la creación del mural “El fentanilo te mata. Di no a las drogas”, con el objetivo de promover la reflexión sobre los riesgos del consumo y la importancia de tomar decisiones saludables

DESFILE 20 DE NOVIEMBRE



Con gran entusiasmo alumnos, personal docente y administrativo de nuestra Universidad Tecnológica de Camargo Unidad Académica Jiménez participaron en el desfile conmemorativo por el 115 Aniversario de la Revolución Mexicana

FERIA DE PROYECTOS INTEGRADORES



Con dedicación y entusiasmo los alumnos de los grupos ASP101 y ASP102 presentaron los Proyectos Integradores del Programa Educativo de Agricultura Sustentable y Protegida en los cuales estuvieron trabajando durante el cuatrimestre.

Durante la jornada, los evaluadores a quienes agradecemos su tiempo estuvieron recorriendo los invernaderos en donde se presentaron los siguientes proyectos:

Tomate

Chile

Fresa

Lechuga

Frijol

Chícharos

Papas

Noche buenas

Rábano

Cilantro

Acelgas

Pepino

¡Felicidades a nuestras y nuestros futuros Ingenieros!



POSADA NAVIDEÑA 2025 UNIDAD JIMÉNEZ

Hoy celebramos juntos el espíritu de la Navidad en nuestra tradicional posada, un espacio para convivir, disfrutar y fortalecer los lazos que nos unen como comunidad universitaria

UN AÑO DE TRABAJO, UNIDAD Y AVANCE

Al concluir este año 2025, expreso mi más sincero reconocimiento a toda la comunidad de la Universidad Tecnológica de Camargo: estudiantes, docentes, personal administrativo y directivo, quienes con su compromiso, esfuerzo y vocación hicieron posible cada logro alcanzado.

Este año estuvo marcado por retos importantes, pero también por avances significativos en el fortalecimiento académico, la vida institucional, la formación integral y el trabajo colaborativo. Cada actividad, proyecto y acción realizada refleja el espíritu de una universidad que avanza con responsabilidad, calidad y sentido humano.

Agradezco profundamente la confianza depositada en nuestra institución y el trabajo conjunto que nos permitió seguir construyendo un espacio de aprendizaje, inclusión y desarrollo para nuestra comunidad y para la sociedad a la que servimos.

Que el cierre de este año sea también una oportunidad para reflexionar, agradecer y renovar energías. Les deseo unas felices fiestas y un 2026 lleno de salud, bienestar y nuevos logros.

Con aprecio y compromiso institucional,

Mtro. José Julio Huerta Herrera
Rector de la Universidad Tecnológica de
Camargo

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CAMARGO



UTCam

Universidad Tecnológica de Camargo



utcamargo.edu.mx