

# GACETA UNIVERSITARIA

Universidad Tecnológica de Camargo

Junio/julio 2024

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.



**¡EQUIPO DE BÉISBOL DE LA  
UTCAM CLASIFICA AL  
NACIONAL DE  
UNIVERSIDADES  
TECNOLÓGICAS Y  
POLITÉCNICAS DE MANERA  
INVICTA!**

Con gran orgullo y satisfacción, la Universidad Tecnológica de Camargo (UTCam) anuncia que su equipo de béisbol ha logrado clasificar de manera invicta al Nacional de Universidades Tecnológicas y Politécnicas. Este notable logro es un testimonio del arduo trabajo, dedicación y espíritu deportivo de nuestros talentosos atletas.

Con gran orgullo y satisfacción, la Universidad Tecnológica de Camargo (UTCam) anuncia que su equipo de béisbol ha logrado clasificar de manera invicta al Nacional de Universidades Tecnológicas y Politécnicas. Este notable logro es un testimonio del arduo trabajo, dedicación y espíritu deportivo de nuestros talentosos atletas.

Durante los enfrentamientos, el equipo de béisbol de la UTCam demostró una destacada participación, superando a cada uno de sus competidores sin sufrir ninguna derrota obteniendo dos victorias en contra de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez y la Universidad Tecnológica de Paquimé. La combinación de habilidades técnicas, estrategia y trabajo en equipo permitió a nuestros jugadores alcanzar este importante hito y representar a nuestra universidad con orgullo.







Camargo, 7 de junio de 2024. La Universidad Tecnológica de se encuentra participando en el prestigioso 15° Congreso Internacional Educativo Multidisciplinario (CIEM) el cual se desarrollara en la Cd. De Guadalajara Jalisco , donde presentará un innovador proyecto de investigación titulado "La inteligencia artificial en la Educación Superior".

El proyecto, desarrollado por los destacados investigadores Hugo Flores Hidalgo, José Julio Huerta Herrera, Franciano Javier Martínez Acosta y Julieta Solís Tanner, explora el impacto y las aplicaciones de la inteligencia artificial en el ámbito de la educación superior.

Este estudio promete ofrecer nuevas perspectivas y soluciones para mejorar la calidad educativa mediante el uso de tecnologías avanzadas.El Congreso Internacional Educativo Multidisciplinario, que reúne a expertos y académicos de diversas disciplinas, se ha consolidado como un foro de gran relevancia para el intercambio de conocimientos y la promoción de innovaciones en el campo de la educación. La participación de la Universidad Tecnológica de Camargo en este evento subraya su compromiso con la investigación y el desarrollo de métodos educativos de vanguardia.Los autores del proyecto presentarán sus hallazgos en una sesión especial dedicada a la inteligencia artificial y su aplicación en la educación, donde se espera que susciten un profundo interés y generen un valioso debate entre los asistentes.La Universidad Tecnológica de Camargo agradece a los organizadores del CIEM por la oportunidad de compartir su trabajo y reafirma su compromiso con la excelencia académica y la innovación tecnológica.

## Universidad Tecnológica de Camargo participa en el 15° Congreso Internacional Educativo Multidisciplinario (CIEM).





La Universidad Tecnológica de Camargo (UTCam) sostuvo una reciente reunión entre el rector de la institución, el Mtro. José Julio Huerta Herrera, y el personal docente del Programa Educativo Agricultura Sustentable y Protegida con el Secretario de Desarrollo Rural del estado, el Ing. Mauro Parada. Este encuentro, celebrado en las instalaciones de la Secretaría de Desarrollo Rural, tuvo como objetivo principal fortalecer la colaboración entre el ámbito educativo y el sector rural, buscando beneficiar tanto a los estudiantes como a la carrera.

Durante la reunión, se discutieron diversas iniciativas y proyectos conjuntos que buscan integrar a los estudiantes de la UTCam en programas de desarrollo rural, promoviendo la transferencia de conocimientos y tecnologías innovadoras al campo.

El Mtro. Huerta subrayó la importancia de esta colaboración, señalando que "la vinculación con el sector rural no solo enriquece la formación académica de nuestros estudiantes, sino que también contribuye directamente al desarrollo sostenible de nuestra región".

Por su parte, el Ing. Mauro destacó el compromiso de la Secretaría de Desarrollo Rural para apoyar y facilitar proyectos educativos que impulsen la innovación agrícola y el desarrollo rural en el estado de Chihuahua. "Es esencial crear sinergias entre el gobierno, las instituciones educativas y las comunidades rurales para fomentar un desarrollo integral y sostenible", afirmó.

Entre los temas abordados, se destacaron la implementación de prácticas profesionales en zonas rurales, la realización de investigaciones conjuntas sobre agricultura sostenible, y la creación de programas de capacitación y extensión para alumnos, docentes y agricultores locales. Estas acciones buscan no solo mejorar las oportunidades de aprendizaje para los estudiantes de la UTCam, sino también aportar soluciones concretas a los desafíos que enfrentan las áreas rurales.

El encuentro concluyó con el compromiso mutuo de seguir trabajando en estrecha colaboración, estableciendo una agenda conjunta de actividades y proyectos a desarrollar en los próximos meses. Ambas partes expresaron su entusiasmo por los beneficios que esta alianza traerá a la Universidad y reiteraron su compromiso con el desarrollo rural y la educación de calidad.

## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CAMARGO SE REÚNE CON EL SECRETARIO DE DESARROLLO RURAL PARA FORTALECER LA COLABORACIÓN EDUCATIVA Y RURAL

# EGRESAN INGENIEROS Y LICENCIADOS DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CAMARGO



La Universidad Tecnológica de Camargo (UTCam) en sus tres unidades, egresa con orgullo a nuevos profesionistas, quienes culminaron con éxito sus estudios en diversas disciplinas de Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería en Agricultura Sustentable y Protegida y Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia.

Este significativo logro representa un paso crucial en la vida de estos jóvenes, así como un aporte valioso para la comunidad y el desarrollo regional.

Mtro. José Julio Huerta Herrera, felicitó a los egresados por su dedicación y esfuerzo, destacando la importancia de continuar con su formación y de poner en práctica los conocimientos adquiridos para enfrentar los retos del mundo profesional y alentó a los nuevos profesionales a mantener un espíritu emprendedor y a contribuir activamente en la mejora de sus comunidades.

La Universidad Tecnológica de Camargo reafirma su compromiso con la excelencia educativa y con la formación de profesionales competentes y comprometidos con el desarrollo social y económico del país. Felicitamos a los nuevos ingenieros y licenciados, deseándoles éxito en su futuro profesionista.





# PARTICIPAN ESTUDIANTES DE LA UTCAM EN PRIMER ENCUENTRO DE UNIVERSITARIAS EN STEM

En días pasados un grupo de estudiantes de la Universidad Tecnológica de la Camargo (UTCam) tuvo la oportunidad de participar en el Primer Encuentro de Universitarias en STEM, un evento de gran relevancia celebrado en la Universidad Tecnológica de Paso del Norte en Cd. Juárez. Este encuentro reunió a estudiantes, académicas y profesionales del ámbito de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés), con el objetivo de fomentar el intercambio de conocimientos, experiencias y el fortalecimiento de redes de colaboración entre mujeres en estas disciplinas.

La participación en el Primer Encuentro de Universitarias en STEM representa un paso importante para la UTCam en su misión de promover la inclusión y equidad de género en áreas tradicionalmente dominadas por hombres. La universidad reafirma su compromiso de apoyar y empoderar a sus estudiantes, brindándoles las herramientas y oportunidades necesarias para destacar en el ámbito de STEM.

Agradecemos a las organizadoras del evento por crear este espacio de aprendizaje y crecimiento, y felicitamos a nuestras estudiantes por su destacada participación. Estamos seguros de que este es solo el comienzo de muchos logros más en el camino de nuestras universitarias en STEM.





En un evento significativo el personal de la Universidad Tecnológica de Camargo (UTCam) recibió constancias de finalización del curso de Ética Laboral, impartido por el Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Chihuahua (ICATECH). Este curso es parte de una iniciativa estratégica de la UT Camargo para fomentar una cultura de integridad, responsabilidad y profesionalismo entre sus empleados

La UT Camargo ha demostrado su compromiso con la formación continua y el desarrollo profesional de su personal al organizar este curso, que forma parte de un conjunto más amplio de programas de capacitación destinados a mejorar las habilidades y competencias del personal administrativo y académico. El curso de Ética Laboral, en particular, fue diseñado para proporcionar a los participantes una comprensión profunda de los principios éticos que deben guiar su comportamiento en el ámbito laboral.

El rector de la UT Camargo, Mtro. José Julio Huerta Huerta expresó su satisfacción por la alta participación y el compromiso mostrado por el personal durante el curso. "Este tipo de capacitación no solo mejora nuestras capacidades individuales y colectivas, sino que también fortalece nuestra institución al promover una cultura de ética y responsabilidad. Estamos seguros de que los conocimientos adquiridos tendrán un impacto positivo en nuestra comunidad universitaria y en la sociedad en general", afirmó.

El curso fue posible gracias a la colaboración con el ICATECH, una institución reconocida por su excelencia en la capacitación laboral. El instructor del ICATECH aportó su experiencia y conocimientos, asegurando que el contenido del curso fuera relevante y aplicable a las realidades del entorno laboral actual.

La directora del ICATECH, Dora Luz Salcido García también destacó la importancia de esta colaboración. "Estamos orgullosos de trabajar con la UT Camargo para ofrecer programas que no solo mejoran las habilidades técnicas, sino que también promueven una cultura de ética y profesionalismo. Creemos que estas iniciativas son fundamentales para el desarrollo sostenible de nuestras instituciones y comunidades".

## RECIBE PERSONAL DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CAMARGO CONSTANCIA DEL ICATECH POR CONCLUIR CURSO DE ÉTICA LABORAL





Con una inversión de 9 millones 298 mil 771 pesos, la Secretaría de Educación y Deporte (SEyD), y la Universidad Tecnológica de Camargo (UT Camargo), inauguraron 314 celdas de paneles solares y un laboratorio STEM con 30 computadoras X Tremer Pc Gamer, para beneficio de sus estudiantes.

Lo anterior, con el objetivo de mejorar la infraestructura, equipamiento y conectividad en las escuelas del estado, tal como lo establece el Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027 en su apartado de Calidad Educativa, gracias al apoyo de la Academia STEM, el DIF Estatal y la Coordinación de Política Digital.

El secretario de Educación y Deporte, Francisco Hugo Gutiérrez Dávila, junto al rector de la UT Camargo, José Julio Huerta Herrera, presidieron la ceremonia de inauguración, en la que reiteraron el compromiso de la gobernadora Maru Campos con la excelencia académica y la preparación integral de los estudiantes.

“Estas inversiones, además de ser infraestructura física, son un compromiso de este Gobierno con el potencial humano de la juventud camarguense. El compromiso es que cada alumna y alumno tenga las herramientas necesarias para desarrollar su máximo potencial académico y profesional. Nos aseguraremos de que estén preparados para enfrentar los desafíos de este mundo laboral globalizado y competitivo”, expresó en su intervención el titular de la SEyD.

Durante el recorrido por las instalaciones de la UT Camargo, refirió que la instalación de paneles solares permitirá ahorrar en costos energéticos y se enseñará al alumnado el valor de la energía renovable y la importancia de cuidar el planeta, y que, junto con el Laboratorio de Diseño AIOT (Integración de Inteligencia Artificial y el Internet de las Cosas, así como el de Robótica Colaborativa y Vex en Ciencias 3D, catapultarán la creatividad de los profesionistas en formación.

## Inauguran SEyD y UT Camargo paneles solares y laboratorio STEM

---

# ENTREGA GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA BECAS A ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CAMARGO



El Gobierno del Estado de Chihuahua, a través de Recaudación de Rentas de los diferentes municipios, ha otorgado becas a los estudiantes de la Universidad Tecnológica de Camargo. Este apoyo forma parte del compromiso del gobierno estatal de fomentar la educación y brindar oportunidades a los jóvenes chihuahuenses.

El Rector de la UTCam Mtro. José Julio Huerta Herrera destacó la importancia de estas becas como una herramienta fundamental para apoyar el desarrollo académico de los jóvenes y contribuir al crecimiento educativo de la región. "Estas becas no solo representan un apoyo económico, sino también un reconocimiento al esfuerzo y dedicación de los estudiantes ", señaló el rector.

Los estudiantes beneficiados expresaron su agradecimiento al gobierno estatal por este apoyo, el cual les permitirá enfrentar los retos económicos y concentrarse en sus estudios. La Universidad Tecnológica de Camargo, reconocida por su excelencia académica y programas innovadores, continúa siendo un referente en la formación de profesionales capacitados para enfrentar los desafíos del mundo laboral.

El Gobierno del Estado de Chihuahua reafirma su compromiso con la educación y seguirá implementando iniciativas que promuevan el acceso a una educación de calidad para todos los jóvenes del estado.

---



# ALUMNOS DE LA CARRERA DE TERAPIA FÍSICA ACUDEN A CLASE PRÁCTICA DE “EQUINOTERAPIA”.



Atendiendo a nuestro modelo educativo el grupo TF11 de la carrera de Terapia Física acudió a una clase práctica de “Equinoterapia” en el Rancho “La ANCHETA.”

La equinoterapia es una terapia complementaria que utiliza a los caballos para ayudar a personas con discapacidades físicas, neurológicas, conductuales y funcionales y a mejorar su calidad de vida, basándose en la interacción entre el paciente, el caballo y un equipo de profesionales cualificados, que incluye fisioterapeutas, psicólogos, educadores y especialistas en equino terapia.

Fue una mañana llena de aprendizajes y emociones positivas para nuestro alumnado, quienes estuvieron siempre atentos a todas las instrucciones.

# ALUMNOS DE LA CARRERA DE TERAPIA FÍSICA ACUDEN A LA CIUDAD DE CHIHUAHUA A VISITAR EL CRIT Y EL CREE.

RecAlumnos del grupo TF11 de la carrera de Terapia Física de nuestra Universidad Tecnológica de Camargo Unidad Jiménez, atendiendo a nuestro modelo educativo 70% prácticas, 30% teoría, acudieron a la ciudad de Chihuahua a visitar el CRIT (Centro de Rehabilitación Infantil Teletón) y el CREE (Centro de Rehabilitación y Educación Especial).

En la visita pudieron conocer ambos centros, cuyo objetivo es brindar atención a personas con alguna discapacidad motora, auditiva, con algún déficit intelectual, alguna amputación y también dan estimulación temprana, contando ambos centros con un equipo interdisciplinario de profesionales de la salud que brindan servicios de rehabilitación física y psicosocial. Fue una mañana llena de aprendizajes, ya que pudieron apreciar las diferentes terapias que se imparten en ambos centros a quienes agradecemos por su tiempo y atenciones a nuestro alumnado.







Atendido al llamado del Instituto Chihuahuense de las Mujeres, personal de nuestra Universidad Tecnológica de Camargo acudió al Taller “Presupuestos Públicos con Perspectiva de Género”, los cuales son herramientas clave de las políticas públicas las cuales, mediante la asignación y etiquetación de recursos públicos, tienen como objetivo acelerar el paso hacia la igualdad sustantiva entre mujeres y hombres.

Como institución trabajamos bajo la perspectiva de género y nos comprometemos a seguir generando acciones que promuevan la igualdad entre hombres y mujeres, la erradicación de la violencia de género y de cualquier otra forma de discriminación.

**PERSONAL  
ADMINISTRATIVO  
Y DOCENTE DE  
NUESTRA  
INSTITUCIÓN  
ACUDE AL TALLER  
“PRESUPUESTOS  
PÚBLICOS CON  
PERSPECTIVA DE  
GÉNERO”.**



Estudiantes de la carrera de Desarrollo de Negocios realizan prácticas de especialidad en laboratorios de serigrafía

**ESTUDIANTES DE  
LA CARRERA DE  
DESARROLLO DE  
NEGOCIOS  
REALIZAN  
PRÁCTICAS DE  
ESPECIALIDAD  
EN  
LABORATORIOS  
DE SERIGRAFÍA**

## VISITAN ALUMNOS DEL GRUPO TF11 DE LA CARRERA DE TERAPIA FÍSICA LA UNIDAD BÁSICA DE REHABILITACIÓN DEL DIF MUNICIPAL DE JIMÉNEZ.



Nuestros alumnos del grupo TF11 de la carrera de Terapia Física atendiendo a nuestro modelo educativo 70% prácticas, 30% teoría, acudieron a la Unidad Básica de Rehabilitación del DIF Municipal de Jiménez.

En la visita, pudieron conocer los procesos que se llevan en las distintas áreas de la UBR y tuvieron la oportunidad de poner en práctica los conocimientos adquiridos durante estas semanas.



# CULMINA ESTUDIANTES DE LA UTCAM PROYECTO DE ALDEAS DIGITALES CON ALIBABA

**Estudiantes de la  
Licenciatura en Innovación  
de Negocios y  
Mercadotecnia culminan  
con éxito proyecto de  
aldeas digitales.**

Este programa cuyo objetivo busca que a través del desarrollo de Aldeas Digitales en la comunidad convirtiéndolas en un punto de acceso para iniciar negocios. En donde cabe mencionar que una Aldea Digital es un centro de incubación para comunidades emprendedoras en donde los costos de emprender un negocio son más bajos y además de la comercialización, se promueve la creación de servicios complementarios en la industria. El proyecto replica la metodología que Grupo Alibaba implementó en China para integrar a productores y comerciantes de zonas rurales a la economía digital. En los últimos años, se han creado un poco más de 5,210 aldeas digitales.

En donde docentes de la Universidad dirigieron el proyecto con cinco estudiantes de la Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia de la UTCam.

Los estudiantes que participaron del grupo LINM101N fueron Tania Peña, Camila Lechuga, Paola Quintana, Luis Ángel Leyva y Paola Mejía, los cuales se desempeñaron y culminaron con éxito este proyecto.



**REALIZAN ALUMNOS DEL  
GRUPO TF11 DE LA  
CARRERA DE TERAPIA  
FÍSICA VISITA EN LA CRUZ  
ROJA DELEGACIÓN  
JIMÉNEZ.**



Nuestros alumnos del grupo TF11 de la carrera de Terapia Física atendiendo a nuestro modelo educativo 70% prácticas, 30% teoría, acudieron a la Cruz Roja Delegación Jiménez.

En la visita, pudieron conocer las instalaciones, las ambulancias y el equipo que se utiliza, también tuvieron la oportunidad de practicar con el equipo de trauma, cuyo objetivo es brindar un manejo oportuno de los pacientes politraumatizados y priorizar el manejo de aquellas lesiones que pueden amenazar la vida del paciente.



Alumnos del grupo ASP91 de la carrera de Agricultura Sustentable y Protegida, acudieron al Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología de Fundación Produce, en la ciudad de Culiacán, Sin.

En la visita tuvieron la oportunidad de conocer las técnicas de producción agroecológicas que se desarrollan en el centro; las cuales tienen muchas ventajas, entre las que destacan el ser un sistema de propagación clonal, es decir, que mantiene todas las características genotípicas de la planta madre.

Nuestros alumnos tuvieron la oportunidad de expandir sus conocimientos en el tema y realizar prácticas de campo, de igual manera aprovecharon la visita, para saludar a alumnos de nuestra institución que se encuentran realizando sus estadías en el área agroecológica y en el área del laboratorio de cultivos de tejidos del mismo centro, a quien agradecemos por su tiempo y atenciones a nuestro alumnado.

**Realizan viaje de estudios a la ciudad de Culiacán, Sinaloa, alumnos de la carrera de Agricultura Sustentable y Protegida.**





Alumnos de los grupos ASP31 y ASP32 junto con docentes de la carrera de Agricultura Sustentable y Protegida acudieron a la UTCam Unidad Meoqui para conocer el uso y manejo del “FarmBot”.

La Universidad Tecnológica de Camargo cuenta con este robot agrícola de tecnología avanzada, que entre sus funciones están el monitorear las condiciones meteorológicas en tiempo real para administrar mejor las parcelas de producción agrícola, sembrar la semilla, riego con programado y con precisión, entre otras funciones.

La tecnología avanza día con día y nuestra Universidad está preparada para ofrecer a nuestro alumnado todos los avances tecnológicos de su ramo, para así formar Profesionistas de calidad.

**ALUMNOS DE LOS  
GRUPOS ASP31 Y  
ASP32 JUNTO CON  
DOCENTES DE LA  
CARRERA DE  
AGRICULTURA  
SUSTENTABLE Y  
PROTEGIDA  
ACUDIERON A LA  
UTCAM UNIDAD  
MEOQUI PARA  
CONOCER EL USO Y  
MANEJO DEL  
“FARMBOT”.**

---

**NUESTROS FUTUROS PROFESIONALES ASISTIERON A DELICENCIA EL 1ER FORO DE DIVULGACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, ACOMPAÑADOS DE LA MAESTRA MIRNA RAMOS, DONDE TUVIERON LA OPORTUNIDAD DE APRENDER DE LOS EXPERTOS, COMPARTIR SUS IDEAS Y EXPLORAR LAS ÚLTIMAS INNOVACIONES EN EL CAMPO DE LOS ALIMENTOS**



Durante el evento, nos encontramos con dos egresadas que actualmente están realizando su posgrado, un claro ejemplo de cómo nuestra formación continúa impulsando el crecimiento académico y profesional.

Agradecemos al CIAD por su amable invitación y por brindarnos esta invaluable experiencia.

Esta experiencia enriquece la formación de nuestros alumnos y los motiva a seguir investigando y desarrollando soluciones para un futuro más saludable y sostenible.

---

**PLATICA EN LA MATERIA DE CULTURA DEL  
EMPREENDEDOR, A CARGO DEL DOCENTE  
MANUEL IVÁN FLORES NIETO.**

Rubí, quien es directora de Taquería Las Delicias y directora de Mercadotecnia de AMMJE, compartió su valiosa experiencia personal y profesional como emprendedora y líder en el mundo empresarial. Los alumnos de 9no cuatrimestre de la Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia tuvieron el honor de recibir una inspiradora charla titulada "Emprender con miedo" de parte de la Ing. Rubí García Macías





---

**PSICOLÓGO IVÁN ERNESTO HINOJOS MONGE,  
COMAPRTE IMPORTANTE CHARLA SOBRE DIVERSIDAD  
SEXUAL Y DERECHOS HUMANOS A ALUMNOS DE UNIDAD  
MEOQUI.**



Fomentando una cultura de igualdad, no discriminación y brindando a nuestros estudiantes y colaboradores, herramientas en materia de derechos humanos, participan alumnos en charla sobre diversidad sexual y derechos humanos, durante la charla el expositor Iván Hinojos, compartió datos relevantes, así como experiencias de vida, ofreciendo a los alumnos un ambiente de aprendizaje, con participaciones y escucha activa.

---



## **EL PROGRAMA EDUCATIVO DE MECATRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CAMARGO UNIDAD ACADÉMICA MEOQUI, FUE OBJETO DE ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN DEL TRABAJO (AST).**

En representación del rector, Licenciado José Julio Huerta Herrera el Director Académico Profesor Francisco Martínez, dio la bienvenida y agradeció a los representantes empresariales y de Gobierno del Estado de Chihuahua por compartir un espacio para la reflexión sobre lo que la industria espera de las y los Técnicos Superiores Universitarios en Mecatrónica, a fin de implementar adecuaciones que fortalezcan el programa educativo de Mecatrónica, en la búsqueda de la apertura de la especialidad en robótica para mecatrónica así como la análisis de factibilidad para el programa educativo de ingeniera en electro movilidad.

El Responsable del Programa Educativo, Ingeniero Mizael Yáñez Gámez e integrantes del cuerpo docente guiaron a los participantes en la aplicación de la metodología de análisis que permitió reconocer las fortalezas y áreas de oportunidad para una formación de alto nivel en Mecatrónica.



# Día Naranja



El día 25 de cada mes se conmemora el Día Naranja, es un día para actuar, generar conciencia y prevenir la violencia contra mujeres y niñas.

Por lo cual la Universidad Tecnológica de Camargo el día de hoy recibió a personal de la Secretaria de Seguridad Pública de Gobierno del Estado, quienes acudieron a dar una plática a nuestro alumnado para fomentar la cultura de la no violencia contra la mujer.

Para combatir y erradicar la violencia en contra de las mujeres y niñas se necesita del esfuerzo de todas y todos.

# Destaca docente de UTCam en 12° Congreso Internacional de Nutrición y Fisiología Vegetal



El 12° Congreso Internacional de Nutrición y Fisiología Vegetal se llevó a cabo con gran éxito en el Centro de Convenciones Expo Guadalajara, Jalisco, los días 10 y 11 de julio. Este evento cumbre reunió a expertos mundiales para compartir los avances más novedosos en el campo de la Nutrición y Fisiología Vegetal Aplicadas. En esta edición, el M.A. Erick Humberto Ochoa Chaparro, estudiante de Doctorado en Ciencias y Profesor de Tiempo Completo en Mecatrónica, presentó un cartel científico basado en su trabajo de doctorado titulado: "Nanoprimeros con Zinc y Molibdeno aplicado en el cultivo del chile jalapeño utilizando una germinadora automática con IoT, sobre la germinación e índices de vigor en el chile jalapeño". La participación de Erick Humberto Ochoa Chaparro destacó por su enfoque innovador, combinando la nanotecnología y el Internet de las Cosas (IoT) para mejorar los procesos de germinación y vigor en el cultivo del chile jalapeño, un cultivo de gran relevancia en la agricultura. Este congreso no solo proporcionó una plataforma para la presentación de investigaciones de vanguardia, sino que también fomentó la colaboración y el intercambio de conocimientos entre los líderes del sector, contribuyendo así al desarrollo y fortalecimiento de la ciencia y la tecnología en la nutrición y fisiología vegetal.



Universidad Tecnológica de Camargo