



TLAXCALA
UNA NUEVA HISTORIA



UPTLAX
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TLAXCALA

S O M O S
GUERREROS
REVISTA DE COMUNICACIÓN BIMESTRAL

11 vo. Bimestre No. 11
julio - agosto 2025

KAANBAL 2025 Un espacio de aprendizaje e innovación

UPTLAX Transforma la Industria Digital

Taibo II en la UPTLAX

El equipo de fútbol de la UPTLAX se coronó en la Copa San Pan



IDEAS DE IMPACTO
proyectos de posgrado

DIRECTORIO

LORENA CUÉLLAR CISNEROS
GOBERNADORA CONSTITUCIONAL
DEL ESTADO DE TLAXCALA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TLAXCALA

MTRA. ROSALÍA NALLELI PÉREZ ESTRADA
RECTORA

MTRO. JULIO CESAR BECERRA DIAZ
SECRETARIO ADMINISTRATIVO

MTRO. JORGE ARTURO CUATEPOTZO SÁNCHEZ
SECRETARIO ACADÉMICO

C.P. HILARIO NICÉFORO PÉREZ GARCÍA
DIR. UNIDAD DE PLANEACIÓN

LIC. LAURO SÁNCHEZ SÁNCHEZ
ABOGADO GENERAL

LIC. RICARDO LIMA CRUZ
DIR. VINCULACIÓN Y DIFUSIÓN

DR. JACOBO TOLAMATL MICHCOL
DIR. INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

LIC. CRUZ CORONA MENDOZA
DIR. INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA

MTRO. CARLOS DAVID MOCTEZUMA ORTIZ
DIR. INGENIERÍA FINANCIERA

LIC. RODRIGO EDUARDO JARAMILLO CORTE
DIR. INGENIERÍA INDUSTRIAL

MTRO. SATUR ALBERTO LIMA ZEPEDA
DIR. INGENIERÍA MECATRÓNICA

MTRO. PASCUAL EDUARDO VARGAS CORTÉS
DIR. INGENIERÍA QUÍMICA

ING. KEVIN ALMADA RODRÍGUEZ
DIR. INGENIERÍA EN SIST. AUTOMOTRICES

DR. JULIO CÉSAR VALDEZ AHUATZI
DIR. INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN
E INNOVACIÓN DIGITAL

REVISTA SOMOS GUERREROS

ELIANETH FLORES Y GARCÍA
JEFA DE COMUNICACIÓN SOCIAL

ANABEL PÉREZ TREJO
DISEÑO EDITORIAL

AXEL SÁNCHEZ FLORES
PRODUCCIÓN AUDIO VISUAL

ÍNDICE

COMUNIDAD

- 07** VALES DE DESPENSA EN UPTX
- 09** 300 EGRESADOS Y EGRESADAS
- 11** MEGAFEST UPTX 2025
- 13** ACREDITACIÓN CIIIES
- 15** KANBAL 2025

ACADEMIA

- 17** MAESTRIA UPTX
- 19** INNOVACIÓN Y SOLUCIONES REALES
- 21** LEAN SIX SIGMA
- 23** ALTERNATIVAS SUSTENTABLES
- 24** INTELIGENCIA ARTIFICIAL

INFORMATIVA

- 25** AUDITORIA EXTERNA
- 27** UPTX TRANSFORMA LA INDUSTRIA DIGITAL
- 29** FORO DE MECATRÓNICA 2025

CULTURA

- 31** ¿POR QUÉ TE AMO TANTO, MI AMOR?
- 33** TAIBO II EN LA UPTX
- 35** FERIA DE AXOCOMANITLA
- 36** DEL MATCH AL CRINGE
- 37** LA TRENZA EN LA UPTX

DEPORTES

- 39** UPTX BRILLA EN EL EEMTES
- 40** CAMPEONES UPTX
- 42** RODADA Y CARRERA POR LA PAZ

LOGROS QUE NOS CONSOLIDAN

Reciban un saludo y mis felicitaciones a cada persona que haya participado en las actividades que se presentan en el número 11 de la revista *Somos Guerrer@s* de la Universidad Politécnica de Tlaxcala. Cada sección incluida y cada reporte elaborado muestran el gran compromiso que se ha asumido en esta Universidad, desde la Rectoría y en cada dirección y departamento que la conforman. Con este número refrendamos la noción de que hemos dejado de ser un grupo de personas trabajando en una misma universidad, para empezar a convertirnos satisfactoriamente en un equipo de alto rendimiento, que tiene muy claro su objetivo principal: trabajar *tod@s junt@s* para fortalecer el prestigio académico de nuestra institución en el estado, en el país y más allá de nuestras fronteras.

Esta tarea, que se veía casi imposible al inicio de julio de 2023, cuando fui nombrada Rectora de esta Universidad, hoy se encuentra cada día más consolidada gracias al compromiso de *tod@s*. Así, hemos avanzado con dos programas acreditados, con la consolidación de la comunicación a través de esta revista —que con este número cumple casi dos años de publicación continua—, con el fortalecimiento de las actividades deportivas mediante proyectos como EEMTES, que nos permitió ser sede de encuentros culturales y deportivos con cuatro universidades de Tlaxcala; además de las actividades culturales, como exposiciones —entre ellas *La Trenza*—, impulsadas desde la Jefatura de Cultura de esta Universidad.

También podemos celebrar logros significativos, como el incremento salarial en 2025, reflejado en vales de despensa. Después de varios años sin un aumento de esta magnitud, hoy es una realidad que perdurará durante toda su estancia en la institución, siempre que se trabaje con compromiso y respeto por sus reglas. Asimismo, destaca la obtención anual de la certificación ISO y la ampliación del número de procesos certificados, incorporando áreas como Posgrado, Comunicación, Contraloría, Educación Continua, Secretaría Académica y Compras.

Áreas que antes estaban fuera de este sistema y que hoy se suman a este esfuerzo, encaminándonos hacia la calidad de los procesos. Otro logro importante que se refleja en este número es la actualización curricular de todos los programas, resaltando en esta ocasión la de Posgrado. También los foros con expertos de cada área, que ya se han vuelto una práctica constante, y la capacitación docente. Esta última, en preparación para *Kaanbal 2025*, ha sido un gran acierto institucional, pues logramos traer a reconocidos exponentes de la educación a nivel internacional, quienes compartieron lo más reciente en el ámbito pedagógico. Esto permitió capacitar a la mayoría de nuestros docentes en un área transversal, muchas veces solicitada en auditorías, considerando que la mayoría provienen de ingenierías pero todos forman parte del ámbito educativo.

De igual manera, podemos mencionar iniciativas que nos proyectan hacia el futuro, como el Centro de Formación Especializada en Tecnologías de Transformación Digital Industrial. Cada actividad desarrollada y cada éxito alcanzado nos dejan una tarea clara: conservar la calidad de la Universidad.

Toda experiencia positiva debe replicarse y consolidarse para alcanzar la excelencia. Finalmente, les dejo una invitación a cada un@ de ustedes: ya tenemos un objetivo común a nivel institucional, pero debemos plantearnos, de manera individual, qué objetivo personal tiene cada colaborador y colaboradora para avanzar juntos hacia el logro educativo. Esta es una tarea interna, personal e institucional, que nos invita a reflexionar: ¿para qué venimos todos los días a la Universidad Politécnica de Tlaxcala? ¿Qué nos motiva a levantarnos cada mañana y llegar puntuales? ¿Cómo, desde nuestro conocimiento, habilidades y competencias diversas, podemos hacer de esta Universidad la mejor, durante muchos años y para siempre? ¡Felicidades por formar parte de la Universidad Politécnica de Tlaxcala! Les invito a valorar lo que tienen y a asumir la responsabilidad de cuidar sus instalaciones, su imagen educativa, su crecimiento académico y sus resultados frente a la sociedad que nos observa día con día. Por las familias de cada un@ de ustedes, que les desean lo mejor, y por todos los estudiantes que, con ilusión, llegan a esta institución confiando en que los ayudará a construir su futuro.



Mtra. y D.H.C. Rosalía Nalleli
Pérez Estrada
Rectora



S O M O S GUERREROS

REVISTA DE COMUNICACIÓN BIMESTRAL

COMUNICACIÓN UPTX

La Universidad Politécnica de Tlaxcala reafirma, en cada edición de su revista, el compromiso con la excelencia académica, la innovación y el fortalecimiento de la vida universitaria. Este número reúne acontecimientos que marcan nuestra historia reciente y proyectan el futuro de nuestra comunidad.

Celebramos con orgullo la formación de más de 300 egresadas y egresados, quienes representan el fruto del esfuerzo conjunto de estudiantes, docentes y familias. Al mismo tiempo, compartimos avances que consolidan nuestra calidad educativa, como la acreditación CIEES y el impulso a la Maestría de la UPTLAX.

En estas páginas también encontrarás el dinamismo cultural y social de nuestra institución: desde el Mega Fest 2025, el Foro de Mecatrónica, la obra "Del match al

cringe", la exposición La Trenza de Melena Díaz y la participación en ferias como Axocomanitla, hasta las experiencias que fortalecen la identidad universitaria, como EEMTES UPTLAX

, las competencias donde fuimos campeones, y las actividades de integración como la rodada y carrera por la paz.

Además, destacamos la apertura de un Centro Certificador en Tlaxcala, el congreso KAANBAL y la visión de innovación que nos impulsa a seguir construyendo proyectos con impacto local, nacional e internacional.

Cada artículo de esta edición refleja la energía, el talento y el compromiso de nuestra comunidad universitaria. Te invitamos a recorrer estas páginas y a ser parte de una historia que crece con cada logro.





TLAXCALA

UNA NUEVA HISTORIA
2021 - 2027



La Universidad Politécnica de Tlaxcala

CONVOCA

A todos los profesionistas interesados
en estudiar la

MAESTRÍA EN INGENIERÍA

► Proceso de admisión
Mayo - Agosto 2025

+ Informes

 posgrado@uptlax.edu.mx

 246 46 5 1300 Ext. 1000

 246 131 6715

Revisa la
CONVOCATORIA completa ▼

 www.uptlax.edu.mx

Líneas de investigación y áreas:

Ingeniería administrativa

- Gestión Organizacional
- Emprendimiento

Tecnologías de la información

- Aplicaciones Móviles
- Inteligencia Artificial
- Ciencia de Datos

Biotechnología

- Biotechnología ambiental
- Biotechnología alimentaria
- Biotechnología en fermentaciones industriales

Química

- Ingeniería de Diseño de Plantas Químicas
- Ingeniería Ambiental

Automatización y control

- Robótica y Automatización

Manufactura

- Gestión Integral de sistemas de Manufactura
- Mejora continua e innovación de procesos

Sistemas inteligentes

- Procesos de manufactura
y materiales avanzados



Excelencia que **TRASCIENDE**

VALES DE DESPENSA EN UPTLAX

Un reconocimiento al compromiso y dedicación de nuestra comunidad universitaria

ELIANETH FLORES Y GARCÍA

La Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTLAX) realizó la entrega oficial de tarjetas de vales de despensa a todo su personal, marcando un paso importante en el fortalecimiento de las prestaciones laborales dentro de la institución.

En esta primera entrega, las trabajadoras y trabajadores recibieron un monto retroactivo de \$7,200 pesos, correspondiente a los meses anteriores del año. A partir de ahora, la prestación se otorgará de manera mensual, con un apoyo económico de \$1,200 pesos que contribuirá directamente al bienestar de la comunidad universitaria.

Este beneficio fue posible gracias a las gestiones realizadas por la actual administración, encabezada por la rectora Mtra. Rosalía Nalleli Pérez Estrada, quien reconoció el respaldo de la gobernadora Lorena Cuéllar Cisneros y el acompañamiento de autoridades federales y estatales en este logro.

“Este avance representa un reconocimiento al esfuerzo de nuestra comunidad laboral; agradezco profundamente el apoyo de nuestra gobernadora y los invito a seguir trabajando con responsabilidad hacia nuestra universidad y, sobre todo, hacia nuestros estudiantes”, expresó la rectora durante el evento.

Con acciones como esta, la UPTLAX consolida su compromiso con el desarrollo humano de su plantilla laboral, demostrando que su misión educativa va de la mano con el cuidado y reconocimiento de quienes día a día hacen posible el crecimiento institucional.

“Un logro que fortalece a quienes hacen posible la universidad.”



IMMAGEN COMUNICACIÓN

MIRADA 2025
UNIVERSITARIA
10° Concurso Fotográfico



Título: "AMANECER"

Nombre: Jimena Gutierrez Cruz

Dispositivo: Celular

Tipo de Lente No aplica

Apertura: f 1.8

Velocidad: 1/245

ISO 100

452 votos

300 EGRESADAS Y EGRESADOS

Una generación que refleja orgullo, esfuerzo y excelencia.



IMMAGEN COMUNICACIÓN

ANABEL PÉREZ TREJO

El pasado 17 de julio, la Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTLAX) vivió una jornada de orgullo y emoción al celebrar la titulación de más de 300 egresadas y egresados que culminaron con éxito sus estudios profesionales.

La rectora, Mtra. Rosalía Nalleli Pérez Estrada, encabezó las ceremonias de entrega de documentos, en las que se reconoció no solo la constancia académica de las y los estudiantes, sino también el esfuerzo de sus familias, quienes fueron un pilar fun-

damental en este proceso formativo.

En este importante acto, recibieron su título universitario profesionistas de las ingenierías Industrial, Sistemas Automotrices, Mecatrónica, Química, Biotecnología, Tecnologías de la Información e Innovación Digital, Financiera, así como del posgrado en Ingeniería, consolidando una generación de profesionales que destacan por su talento, disciplina y compromiso con el desarrollo de Tlaxcala y del país. Durante su mensaje, la rectora destacó

que la universidad no solo forma especialistas en áreas de alta demanda laboral, sino que impulsa el desarrollo de personas con valores y responsabilidad social, capaces de afrontar los desafíos de la cuarta revolución industrial y de aportar soluciones a los problemas globales desde una visión innovadora.

Asimismo, subrayó que cada ceremonia de titulación representa un hito para la institución, ya que reafirma la confianza que la sociedad tlaxcalteca deposita en la UPTLAX como una universidad de calidad, que forma profesionistas preparados para incidir en los ámbitos productivo, tecnológico y científico.

La titulación de más de 300 jóvenes

simboliza también el cumplimiento de la misión de la UPTLAX: abrir caminos de superación personal y profesional que contribuyan al bienestar de las familias y al progreso de la región.

Con este emotivo acontecimiento, la universidad refrenda su compromiso de continuar ofreciendo programas educativos pertinentes y actualizados, que respondan a las necesidades de un mundo en constante transformación.

¡Felicidades a las y los nuevos profesionistas! La comunidad universitaria celebra su esfuerzo y comparte el orgullo de verlos culminar esta etapa, seguros de que su futuro estará lleno de éxitos y nuevas oportunidades.



© Universidad Politécnica de Tlaxcala

IMMAGEN COMUNICACIÓN

MEGAFEST UPTLAX 2025

La fiesta universitaria más esperada



IMAGEN COMUNICACIÓN

ANABEL PÉREZ TREJO

Cada mes de julio, la Universidad Politécnica de Tlaxcala celebra uno de los eventos más esperados por la comunidad estudiantil: el Megafest, una jornada organizada por la Academia de Desarrollo Humano con el respaldo de Rectoría, que reúne deporte, arte, cultura y diversión en un mismo espacio.

La edición de este año inició con un colorido acto inaugural que contagió alegría y energía a todos los presentes: un baile de botargas marcó el comienzo de la fiesta. Posteriormente, se llevó a cabo el concurso de botargas, en el que se evaluó la creatividad y entu-



IMAGEN COMUNICACIÓN

siasmo de los equipos, seguido de una carrera en la que las botargas arrancaron risas y aplausos del público.

El Megafest ofreció actividades para todos los gustos. Desde una clase de fitness abierta a toda la comunidad, hasta el esperado concurso de talento, donde estudiantes demostraron su habilidad para cantar y cautivaron al público con su voz.

Uno de los momentos más vibrantes fue el Rally de Actividades, en el que participaron equipos de todas las ingenierías. Con 12 integrantes por grupo,



los estudiantes recorrieron más de 10 estaciones enfrentando diferentes retos físicos y de destreza. La emoción creció en cada parada hasta que el primer equipo en completar todos los desafíos fue coronado como ganador.

La convivencia se complementó con una kermés estudiantil, donde los jóvenes montaron puestos de comida que dieron sabor y ambiente al evento. Además, se organizaron diversas dinámicas como el maratón de películas de Star Wars, carrera de resistencia, karaoke, exposición de proyectos, círculo de lectura, concurso de ajedrez, y torneos deportivos de voleibol mixto y básquetbol 4x4.

La jornada cerró con un toque refrescante: una pipa de agua que mojó a los participantes, dejando entre risas y gritos el recuerdo de una experiencia única. Finalmente, se realizó la clausura y pre-



miación, reconociendo a todos los ganadores de las distintas competencias.

El Megafest UPTLAX no solo es un espacio de diversión, sino también de integración, creatividad y compañerismo. Es un evento que los estudiantes esperan con entusiasmo y que los egresados recuerdan con cariño, como parte de su identidad universitaria.





IMAGEN COMUNICACIÓN

ACREDITACIÓN CIEES

Programas de Ingeniería en Biotecnología y Química reciben acreditación

ANABEL PÉREZ TREJO

Con gran entusiasmo y orgullo, la Universidad Politécnica de Tlaxcala comparte que los programas educativos de Ingeniería en Biotecnología e Ingeniería Química han sido acreditados por el Comité de Ingeniería y Tecnología de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), por un periodo de tres años. Esta acreditación reconoce el cumplimiento de los más altos estándares de calidad académica, formativa e institucional.

La evaluación se llevó a cabo hace aproximadamente mes y medio, por un equipo de especialistas de alto nivel que revisaron a fondo los planes de estudio, la infraestructura, el perfil del profesorado, los resultados del aprendizaje y la proyección social de ambos programas.

Este importante resultado es fruto del esfuerzo conjunto de toda la comunidad universitaria. De manera especial, se felicita a la Academia de Química y Biotecnología,

al cuerpo docente, al personal de apoyo, a los encargados de laboratorio y a todas las áreas transversales de la Universidad que colaboraron en el proceso. Asimismo, se reconoce la valiosa participación de estudiantes, egresados y empleadores, quienes, a través de testimonios presenciales y virtuales, reforzaron la evidencia de la calidad educativa.

Gracias a esta acreditación, los estudiantes podrán acceder con mayor facilidad a centros de investigación reconocidos a nivel nacional y a programas de desarrollo profesional avalados por organismos internacionales. Además, se fortalece el prestigio institucional de la UPTLAX y se garantiza una formación competitiva y de excelencia para el mundo laboral.

“Este logro no es casualidad, es el reflejo del compromiso, la pasión y la responsabilidad de quienes integramos esta casa de estudios. ¡Felicidades a todos por este gran paso hacia una universidad más fuerte, innovadora y comprometida con la excelencia!”, expresó la rectora Rosalía Nalleli Pérez Estrada durante su mensaje institucional.

La UPTLAX reitera su invitación a todos los jóvenes interesados en cursar una carrera de calidad, con programas acreditados, a unirse a la Ingeniería Química o a la Ingeniería en Biotecnología. ¡Estudiar en la UPTLAX es una certeza hacia el futuro profesional!



<https://www.facebook.com/share/v/1BB6Ary2Y5/>

IMAGEN COMUNICACIÓN

KAANBAL 2025

Un espacio de aprendizaje e innovación

ANABEL PÉREZ TREJO

Los días 25 y 26 de agosto, la Universidad Politécnica de Tlaxcala fue sede del Congreso Iberoamericano de Investigación e Innovación KANBAL 2025, un encuentro diseñado para fortalecer las competencias académicas y profesionales del personal docente y administrativo. Durante dos días, la comunidad universitaria tuvo la oportunidad de participar en conferencias magistrales, mesas redondas, talleres y simposios que abordaron temáticas clave en la educación superior, la innovación y el uso de nuevas tecnologías.

El primer día inició con la inauguración y la fotografía grupal en la Biblioteca Planta Alta, seguida de conferencias magistrales sobre el estado del arte de la educación y los proyectos socioformativos aplicados a la inteligencia artificial. También se llevó a cabo una mesa redonda sobre política educativa en el nivel superior y un simposio de presentación de proyectos de investigación educativa, en distintas sedes de la universidad, permitiendo a los docentes compartir experiencias y buenas prácticas. La jornada concluyó con talleres simultáneos en los que los participantes eligieron temáticas como administración educativa, diseño de herramientas cualitativas y cuantitativas, planeación de proyectos transversales y la aplicación de la inteligencia artificial en la educación superior.

Durante el segundo día, se continuó con conferencias temáticas centradas en ciberseguridad, evaluación formativa, emociones y responsabilidad docente, así como la implementación de la inteligencia artificial en los procesos educativos. Además, se ofrecieron talleres especializados para personal directivo y administrativo, y un conversatorio sobre estrategias de Self Coaching para docentes. La jornada culminó con una mesa redonda sobre evaluación con enfoque formativo y la clausura, donde se entregó el Galardón al Mérito Educativo.

El Congreso KANBAL 2025 representó una valiosa oportunidad para actualizar conocimientos, fortalecer competencias y fomentar la innovación educativa, reafirmando el compromiso de la UPTLAX con la excelencia académica y el desarrollo integral de su comunidad.



IMAGEN COMUNICACIÓN



www.uptlax.edu.mx



40 KAANBAL

Congreso de Educación Iberoamericano

TLAXCALA 2025

"Innovación, calidad y liderazgo en la educación"

Universidad Politécnica de Tlaxcala



- Conferencias Magistrales
- Conferencias Temáticas
- Mesas Redondas
- Simposios (Pres. de ponencias)

- Talleres
- Exposición de Carteles
- Presentación de Libros
- Tómbola de Becas



Conferencia Magistral:
El estado del arte de la educación en un mundo global
Dr. Juan De Dios Pineda Guadarrama
 New Mexico Tech University Honoris causa for Tlaxin Foreign Studies University, China 2015.
25 AGO. 10:00 – 11:00 am.
 Biblioteca Planta Alta.



Conferencia Magistral:
Proyectos Socioformativos e Inteligencia Artificial.
Dr. Sergio De Jesús Tobón Tobón
 Universidad CIFE.
25 AGO. 11:00 – 12:30 hrs.
 Biblioteca Planta Alta.



Conferencia Temática:
Emociones y responsabilidad docente.
Dra. Silvia Miracy Pastro Fiad
 Univ. Fed. UFSM, Santa María Río Grande do Sul, Brasil.
26 AGO. 12:00 – 13:00 hrs.
 Biblioteca Planta Alta.



Conferencia Magistral:
Proyectos socio-críticos en educación superior.
Mtra. Helga Patricia Frola Ruiz
 Centro de Investigación e Innovación CIECI
26 AGO. 15:00 – 16:00 hrs.
 Biblioteca Planta Alta.



Conferencia Temática:
Teoría objetiva de la ciberseguridad a nivel internacional.
Dr. Jesús Orlando Morales Ortiz
 Presidente del Consejo Académico Mundial de la Academia Internacional del Centro de Capacitación y Certificación Científico, Tecnológico, Laboral A.C.
26 AGO. 9:00 – 10:00 am.
 Biblioteca Planta Alta.



Conferencia Temática:
¿Evaluamos para calificar o para aprender?
El desafío de la evaluación auténtica.
Dra. Carla Patricia Gruintal Lugo
 Directora del Centro de Investigación e Innovación CIESY.
26 AGO. 10:00 – 11:00 am.
 Biblioteca Planta Alta.



Conferencia Temática:
Cómo implementar la Inteligencia Artificial en la Educación Superior.
Dr. Marco Antonio Morales Caporal
 Universidad Politécnica de Tlaxcala.
26 AGO. 11:00 – 12:00 hrs.
 Biblioteca Planta Alta.



REGISTRATE
 Link: <https://forms.gle/Qtd79oKN7WT6wzkFA>
 EVENTO CON CAUSA

CUOTA DE RECUPERACIÓN:
 Personal de la Politécnica acceso gratuito (Incluye constancia digital)
 Instituciones Educativas externas \$1,200 pesos M.N. (Incluye constancia digital)
 Público en General \$2,000 pesos M.N. (Incluye constancia digital)
 Grupos de 5 asistentes \$1,000.00 pesos M.N. c/u (Incluye constancia digital)
 Registro día del Evento \$1,750. 00 pesos M.N.

Tel. 01 (246) 46 5 1300 Ext. 0023 y 4000
 811 2220626



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TLAXCALA
 INGRESOS PROPIOS 2025
 Cuenta: 65510821857
 Clabe Estandarizada: 014830655108218570



MAESTRÍA UPTLAX

La Universidad Politécnica de Tlaxcala renueva su Maestría en Ingeniería con alcance nacional y nuevas líneas de investigación

ANABEL PÉREZ TREJO

La Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTLAX) anunció la actualización de su Maestría en Ingeniería, tras un exhaustivo proceso de renovación curricular con impacto a nivel nacional. Esta transformación amplía las líneas de investigación de seis a nueve, incorporando áreas de vanguardia como automatización y control, tecnologías de la información con enfoque en inteligencia artificial, manufactura, ingeniería administrativa, química, biotecnología, sistemas inteligentes y diseño de sistemas mecatrónicos.

El rediseño fue posible gracias a la coordinación de la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, la Rectoría de la UPTLAX y el trabajo colaborativo de 38 docentes especialistas de la institución, junto con ocho expertos invitados de otras universidades del subsistema tecnológico en el país. Durante cuatro meses, los equipos académicos, en conjunto con la Dirección de Investigación y Posgrado de la UPTLAX, trabajaron intensamente para responder a las nuevas demandas del sector industrial y tecnológico.

Cabe destacar que, a finales de este mes, se abrirá la convocatoria de ingreso a la Maestría en Ingeniería, cuya característica distintiva es que, en el segundo año, los estudiantes orientan su formación hacia el desarrollo de proyectos de investigación aplicada en organizaciones.

Con esta actualización, la Universidad Politécnica de Tlaxcala reafirma su compromiso con la innovación educativa, la vinculación con el sector productivo y el fortalecimiento de la formación de alto nivel en ingeniería en México.



IMAGEN COMUNICACIÓN



DR. JACOBO TOLAMATL MICHCOL

Director de investigación y posgrado
Universidad Politécnica de Tlaxcala.

Perfil profesional

Catedrático con 17 años de experiencia, como profesor de tiempo completo ha liderado y colaborado en diversos proyectos hacia la innovación y calidad educativa como la certificación ISO 9001 en la UPTx, co-fundador del Centro de Incubación de Empresas CIIDEN en la UPTx, fundador y Líder del grupo de investigación de ingeniería industrial, colaborador para el inicio de la maestría en ingeniería como parte del equipo de diseño curricular en la UPTx, ha sido en dos ocasiones presidente de academia de ingeniería industrial. Autor de tres libros sobre innovación y competitividad en la industria automotriz, ha publicado artículos de investigación, ha colaborado para la organización de diversos congresos y eventos académicos. Ha participado en programas de acreditación académica y es evaluador CIEES nacional. Consultor en sistemas de calidad y mejora continua (Lean Six Sigma). Tiene una certificación internacional como Black Belt por la ASQ de Estados Unidos. Cuenta con dos diplomados en educación y uno en transferencia de tecnología. Es doctor en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología. Maestro en ciencias en ingeniería industrial. Ingeniero industrial.

“EXCELENCIA
QUE TRASCIENDE”



INNOVACIÓN Y SOLUCIONES REALES

los proyectos del posgrado en la UPTLAX

ANABEL PÉREZ TREJO

La Universidad Politécnica de Tlaxcala impulsa la formación de profesionistas de alto nivel a través de sus programas de posgrado, donde el conocimiento adquirido en las aulas se transforma en soluciones prácticas para la industria, la sociedad y el medio ambiente.

Actualmente, los estudiantes desarrollan una amplia gama de proyectos de investigación aplicada que abarcan áreas como manufactura avanzada, automatización y control, tecnologías de la información, biotecnología, química e ingeniería administrativa. Cada iniciativa responde a una necesidad real, y tiene como objetivo generar impacto en la innovación, la sustentabilidad y la competitividad de distintos sectores.

En el área de Manufactura Avanzada, los proyectos se centran en la optimización de procesos productivos, como la implementación de Lean Six Sigma en líneas de pintura automotriz, la eficiencia de telares en el tejido de fibra de vidrio o el desarrollo de empaques sustentables en la industria textil. También se plantean propuestas estratégicas como la optimización de hornos industriales y el diseño de modelos de gestión de calidad en empresas metalmecánicas.

La línea de Automatización y Control explora tecnologías de vanguardia en la electromovilidad, la navegación autónoma de robots móviles, la predicción de fallas en motores eléctricos y el desarrollo de algoritmos inteligentes para robots humanoides. Estos proyectos colocan a la UPTLAX en el mapa de la innovación tecnológica con aplicaciones directas en la industria 4.0.

En el campo de Tecnologías de la Información, los estudiantes investigan el potencial de la inteligencia artificial aplicada a la detección de defectos en componentes automotrices, el análisis de datos para prevenir la deserción laboral y el desarrollo de sistemas web que optimicen la gestión de servicios en áreas como la psicología.

La Química y la Biotecnología también tienen un papel destacado con proyectos orientados al análisis multivariante de bioproductos, la remoción de contaminantes como PFAS en agua potable, el aislamiento de microorganismos con potencial degradador de colorantes y la gestión de riesgos ambientales en rellenos sanitarios. Estos trabajos aportan al cumplimiento de la Agenda 2030 y al desarrollo de soluciones para la sostenibilidad ambiental.

Finalmente, en el área de Ingeniería Administrativa, se proponen estrategias para la planeación estratégica en áreas de mantenimiento, así como la aplicación de Lean Six Sigma en empresas locales, con el propósito de mejorar la gestión organizacional y elevar los indicadores de productividad.

En conjunto, estos proyectos reflejan la misión del posgrado de la UPTLAX: formar especialistas capaces de generar conocimiento aplicado que resuelva problemas complejos, impulse la innovación y contribuya al desarrollo económico y social de Tlaxcala y del país.



IMAGEN COMUNICACIÓN

LEAN SIX SIGMA

procesos de pintura automotriz

ANABEL PÉREZ TREJO

La industria automotriz es uno de los sectores más competitivos a nivel global, donde la eficiencia y la calidad de los procesos productivos determinan el éxito de una empresa. En este contexto, el proyecto de implementación de Lean Six Sigma en una línea de pintura por e-coat, desarrollado por el ingeniero industrial Oscar Máximo Águila Flores, busca identificar las variables que impactan en el espesor de las piezas metálicas durante su recubrimiento.

Con más de 18 años de experiencia en la industria automotriz y una sólida formación en el Instituto Politécnico Nacional, el maestro Águila ha enfocado sus esfuerzos en la optimización de procesos productivos. Su proyecto aplica metodologías de mejora continua que integran reducción de desperdicios (Lean) y control estadístico de procesos (Six Sigma), con el objetivo de elevar la calidad de las piezas pintadas, reducir variaciones y asegurar la competitividad de la empresa.

Este trabajo refleja cómo los conocimientos adquiridos en la Maestría en Manufactura Avanzada de la UPTLAX se ponen en práctica para enfrentar problemáticas reales, aportando soluciones que fortalecen tanto la innovación tecnológica como la eficiencia operativa de la industria.

Oscar Máximo Águila Flores – Maestría en Manufactura Avanzada



IMAGEN [HTTPS://WWW.FREEPIK.ES/](https://www.freepik.es/)

MAESTROS DE POSGRADO UPTLAX



Mtra. Nancy Tepepa Moreno

Maestra en Ingeniería, PTC de **Tecnologías de la Información** en la UPTx. Destaca por su experiencia docente y el fortalecimiento de competencias en TI.



Dr. Juan Crescenciano Cruz Victoria

Doctor en **Ciencias en Control Automático**, PTC de Ingeniería Mecatrónica. SNI 1 (2016–2018); publicaciones indexadas en sincronización de sistemas caóticos y deep learning.



Mtra. Candy Atonal Nolasco

Maestra en Ingeniería, PTC de **Tecnologías de la Información**. Participa en investigación y posgrado; imparte materias de bases de datos y metodología de investigación.



Dra. Alma Rosa Netzahuatl Muñoz

Doctora en **Ciencias Quimicobiológicas**, PTC de Biotecnología en la UPTx. Investiga tecnologías ambientales para el tratamiento de aguas residuales; cuenta con Perfil PRODEP y más de 25 artículos publicados en revistas especializadas.



Dr. Luis Alberto Santiago Santiago

Doctor en **Ciencias Químicas**, PTC de Biotecnología en la UPTx. Investiga tratamiento de aguas, desarrollo de medicamentos y cultivo in vitro de plantas; ha dirigido tesis y participado en congresos nacionales e internacionales.



Mtra. Josefa Rodríguez Cuecuecha

Licenciada en Administración y Maestra en **Ingeniería Administrativa**, PTC de Ingeniería Industrial. Dirige tesis y participa en investigación; enfoque en emprendimiento y gestión organizacional.



Dra. Yolanda Del Ángel Vargas

Doctora en **Tecnologías de Polímeros**, PTC de Ingeniería Química. Lidera investigación en biopolímeros y tratamiento de aguas; dirige tesis de maestría en Química.



Ing. Javier Ramiro Morales Hernández

PTC de **Ingeniería Química**. Especializado en procesos químicos, diseño de reactores e intercambiadores de calor, y simulación de procesos.



Mtro. Misael González Macías

PTC de **Ingeniería Química** en la UPTx. Especialista en procesos químicos, modelado, simulación, control de procesos y diseño de plantas químicas.

ALTERNATIVAS SUSTENTABLES

Innovación para la industria textil

ANABEL PÉREZ TREJO

El compromiso con la sustentabilidad es cada vez más relevante en la industria manufacturera. La ingeniera industrial Nancy Zacamolpa Díaz, egresada de la Universidad Politécnica de Tlaxcala, desarrolla el proyecto “Alternativas en el desarrollo e innovación de empaques sustentables en la nave Insect Screen de la empresa Adfors”, con el propósito de optimizar el uso de materiales y reducir el impacto ambiental.

Nancy cuenta con experiencia en la industria automotriz y textil, desempeñándose en áreas de procesos, SAP y transferencias de líneas de producción. Su enfoque se centra en la innovación aplicada, integrando herramientas de CAD, diseño de layout,

reducción de costos y mejora continua.

Con este proyecto, busca diseñar empaques que no solo cumplan con los estándares de protección y logística, sino que también se alineen a políticas ambientales, generando beneficios económicos y sostenibles para la empresa y la comunidad.

La iniciativa de Nancy Zacamolpa es un ejemplo de cómo los posgrados en la UPTLAX impulsan la formación de profesionales capaces de liderar proyectos con impacto ambiental, social y económico.

*Nancy Zacamolpa Díaz – Maestría en
Manufactura Avanzada*



IMAGEN [HTTPS://WWW.FREEPIK.ES/](https://www.freepik.es/)

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Para prevenir la deserción laboral

ANABEL PÉREZ TREJO



IMAGEN [HTTPS://WWW.FREEPIK.ES/](https://www.freePIK.es/)

La rotación de personal y la deserción laboral representan desafíos críticos en las empresas, ya que generan costos elevados y afectan la productividad. Ante este panorama, la ingeniera en Tecnologías de la Información Andrea Robles Ibarra desarrolla el proyecto “Aplicación de Inteligencia Artificial para análisis de datos orientados a la detección de deserción de trabajadores”.

El objetivo principal es implementar algoritmos de machine learning que permitan analizar patrones en la información de los empleados —como historial de desempeño, asistencia y clima organizacional— para predecir riesgos de abandono. Con estos datos, las empresas podrán tomar decisiones preventivas, diseñar planes de

retención y fortalecer su capital humano. La propuesta de Andrea refleja cómo la inteligencia artificial se convierte en una herramienta estratégica no solo para la automatización, sino también para la gestión del talento humano, aportando valor a las organizaciones mediante la anticipación y reducción de riesgos.

Este proyecto es un claro ejemplo del impacto que la investigación aplicada en la UPTx puede tener en el fortalecimiento de la productividad empresarial y en el bienestar de los trabajadores.

Andrea Robles Ibarra – Maestría en Tecnologías de la Información



AUDITORÍA EXTERNA

Con resultados positivos en Auditoría Externa, la UPTLAX conserva su certificación ISO 9001:2015

ANABEL PÉREZ TREJO

En julio de 2025, la Universidad Politécnica de Tlaxcala recibió la Auditoría Externa de Vigilancia realizada por la empresa Intertek, con el objetivo de evaluar la operación del Sistema de Gestión de Calidad (SGC) bajo la norma ISO 9001:2015.

El proceso incluyó la revisión de diversas

áreas académicas y administrativas, confirmando que la universidad mantiene una gestión enfocada en la satisfacción de los usuarios y en la mejora continua.

El reporte señaló que el SGC está efectivamente implementado, registrando únicamente una no conformidad menor en

el proceso de seguimiento de egresados. Sin embargo, gracias al trabajo del área de Gestión de la Calidad y al compromiso de la comunidad universitaria, esta observación fue subsanada en tiempo y forma, lo que permitió que la UPTLAX conserve su certificación ISO 9001:2015 por un año más, consolidando así la confianza en sus procesos institucionales.

En el análisis FODA, se destacaron como fortalezas la construcción del nuevo edificio de docencia UD7, la consolidación del portafolio de competencias docentes y la adecuada gestión de datos para reducir el índice de reprobación. Entre las oportunidades, se subrayó el crecimiento profesional del personal con trayectoria dentro de la universidad. El informe también resalta los esfuerzos ambientales de la institución, aso-

ciados al cumplimiento de la enmienda del cambio climático, así como la adecuada revisión de riesgos y la consolidación de proyectos académicos.

Con la atención puntual a la no conformidad y la confirmación de su certificación internacional, la Universidad Politécnica de Tlaxcala reafirma su compromiso con la excelencia académica y administrativa, avanzando hacia una institución sólida, eficiente y con visión de futuro, en beneficio de sus estudiantes y de la comunidad universitaria.

“La Auditoría Externa confirma que la UPTLAX es una institución que se fortalece cada día. Este logro nos impulsa a seguir formando profesionistas con excelencia, en un entorno de calidad y mejora continua.”



IMAGEN SGC



IMAGEN SGC



IMAGEN COMUNICACIÓN

UPTLAX TRANSFORMA LA INDUSTRIA DIGITAL

La universidad se consolida como el primer Centro de Certificación en Tlaxcala y parte de una red nacional de 67 instituciones

ELIANETH FLORES Y GRACÍA

La Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTLAX) fue reconocida por la empresa NcTech como Centro de Formación Especializada (CFE) en Tecnologías de Transformación Digital Industrial, convirtiéndose en la primera institución en Tlaxcala en alcanzar este importante distintivo y el primer Centro de Certificación en el estado.

Este reconocimiento coloca a la UPTLAX dentro de un grupo selecto de 67 instituciones públicas y privadas a nivel nacional, lo que refuerza su liderazgo en el desarrollo de competencias alineadas con los requerimientos de la industria 4.0 y la transforma en un referente regional en automatización, digitalización e innovación tecnológica.

El CFE de la UPTLAX está dirigido por un equipo académico altamente especializado conformado por la Dra. Fabiola Flores Salazar, la M. C. Irma Flores Nava y el Dr. Jorge Carro Suárez, quienes impulsan una visión estratégica de transformación académica, tecnológica y de vinculación industrial.

Este Centro ha permitido a la Universidad incorporar contenidos de vanguardia en sus programas educativos, como Inteligencia Artificial, Internet de las Cosas (IoT), Big Data, Ciberseguridad y Robótica, además de diseñar programas de formación continua, diplomados y posgrados alineados con los estándares de la industria.

Para la planta docente, el CFE brinda acceso a certificaciones en tecnologías emergentes, formación continua y oportunidades para desarrollar proyectos interdisciplinarios enfocados en la resolu-

ción de retos reales del sector industrial. También se promueve la adquisición de equipamiento de última generación, como laboratorios inteligentes, simuladores y estaciones de trabajo automatizadas.

En el ámbito institucional, el Centro fortalece la vinculación con clústeres, cámaras empresariales y compañías locales, permitiendo establecer alianzas estratégicas y promover programas de formación dual, estancias técnicas y prácticas profesionales que benefician directamente al entorno productivo del estado.

Este reconocimiento no sólo es un símbolo del prestigio académico de la UPTLAX, sino también un motor para el desarrollo económico, tecnológico y social de Tlaxcala, reafirmando el compromiso de la Universidad con la excelencia educativa, la innovación y la colaboración estratégica en el ecosistema industrial nacional



IMAGEN COMUNICACIÓN



IMAGEN COMUNICACIÓN

FORO DE MECATRÓNICA 2025

Dos días de innovación, aprendizaje y motivación para nuestros estudiantes



ANABEL PÉREZ TREJO

Durante los días 5 y 6 de agosto, la Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPT-LAX) fue sede del Foro de Mecatrónica 2025, un espacio diseñado para combinar tecnología, aprendizaje y desarrollo personal. Estudiantes y docentes vivieron una experiencia enriquecedora, acercándose a las tendencias más actuales de la ingeniería mecatrónica.

La Rectora Rosalía Nalleli Pérez Estrada inauguró el foro destacando la importancia de estos espacios para la formación pro-

fesional y reconociendo al equipo docente por su compromiso y dedicación en la preparación de las nuevas generaciones.

El foro ofreció un programa variado de conferencias técnicas, donde los estudiantes pudieron aprender sobre temas de vanguardia como:

Automatización de celdas solares de 3ra generación (Dr. Enrique Pérez Gutiérrez, BUAP) Sistemas embebidos para el monitoreo de la salud industrial (Dr. Ri-

goberto Martínez Méndez, UAEM)
 Seguridad industrial con robots (Ing. César Torres Buendía, Robots ABB)
 Monitoreo remoto e inteligencia artificial (Ing. Pedro Rodríguez Mendieta, SKF)
 Electrónica de potencia y energías renovables (Dr. Gerardo Vázquez Guzmán, CIACYT-UASLP)
 Impresión digital en la industria textil (Ing. Jesús Hernández Flores, Grupo HMM)

Además, se incorporó un enfoque humanista y motivacional con conferencias como:

La fuerza de una creencia y su impacto en tus resultados (Lic. Hugo Paulino Fabián Pereyra)
 Actitud: el arte de triunfar (Ing. Iván Gilberto Guarneros Gómez, EVOMAQ)

El foro también incluyó conversatorios con exalumnas destacadas, quienes compartieron sus experiencias profesionales, motivando a los estudiantes



IMAGEN COMUNICACIÓN

a aplicar sus conocimientos, perseverar y construir su camino en la industria.

Los asistentes pudieron participar en hasta dos conferencias por día, disfrutando de un programa completo que combinó tecnología de punta y desarrollo personal, fortaleciendo la formación integral de los futuros ingenieros mecatrónicos.

El Foro de Mecatrónica 2025 dejó claro que la educación en la UPTLAX no solo busca la excelencia académica, sino también formar profesionistas conscientes, críticos y humanos, capaces de afrontar los retos del sector industrial y tecnológico.

Gracias a todos quienes hicieron posible este evento, desde conferencistas y organizadores hasta los estudiantes participantes, por crear una experiencia memorable que sin duda marcará la trayectoria profesional de nuestros jóvenes.



IMAGEN COMUNICACIÓN

IMAGEN: [HTTPS://WWW.FREEPIK.ES/](https://www.freepik.es/)

¿POR QUÉ TE AMO TANTO, MI AMOR?

¿Por qué razón te amo tanto?
 será porque has calmado la sed de mis
 labios desérticos,
 será porque fuiste capaz de hacerme ver
 el cielo en tus propios ojos,
 será porque has sembrado flores en el
 jardín de mi corazón,
 será porque fuiste tú, la que lleno de co-
 lores mi vida.

¿Por qué te amo tanto?
 si no has hecho otra cosa, mas que solo
 amarme.

¿Por qué te amo tanto?

si no me has dado nada; más que la vida
 y la confianza.

¿Por qué te amo tanto?
 si únicamente me juraste eternidades.
 ¿Por qué te amo tanto, mi amor?
 seguramente, porque de esas eternida-
 des, solo llevamos un instante...

Autor: Marco Antonio Pérez Salinas
Domingo 23/junio/2024
13:50 hrs.



un
La
Zo
nos une

¡respeto,
valora y
protege!

TAIBO II EN LA UPTLAX

Estudiantes se acercaron al escritor, firmaron libros y reflexionaron sobre historia y justicia social



IMAGEN COMUNICACIÓN



IMAGEN COMUNICACIÓN

ANABEL PÉREZ TREJO

La Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTLAX) recibió con entusiasmo a Paco Ignacio Taibo II, reconocido escritor, historiador y activista social, como parte del ciclo nacional "Sembrando Historia", cuyo objetivo es acercar a la juventud a la historia de México desde una perspectiva crítica y reflexiva.

Durante su charla, Taibo II invitó a estudiantes y docentes a mirar la historia como un mapa de poder y lucha social, más que como simples fechas para memorizar. "La historia no es para memorizar fechas, es un mapa para entender el poder, la injusticia y la lucha social", expresó el au-

tor, enfatizando la importancia de formar ciudadanos conscientes y comprometidos con la transformación de la sociedad.

El evento tuvo un carácter cercano y participativo: muchos estudiantes aprovecharon la oportunidad para tomarse fotos con el autor y recibir libros firmados, creando un momento de intercambio cultural y personal que los motivó a seguir leyendo, cuestionando y reflexionando sobre la historia y su papel en el presente.

Las autoridades universitarias destacaron que este tipo de encuentros refuerza la for-

mación de estudiantes críticos, creativos y comprometidos con su comunidad, fortaleciendo la misión de la UPTLAX de promover una educación integral que combine conocimiento, valores y conciencia social.

La realización del evento fue posible gracias al apoyo del Instituto Mexicano de la Juventud (Imjuve), el Fondo de Cultura Económica y la Secretaría de Educación Pública del Estado (SEPE), quienes contribuyen a acercar la cultura y la lectura a la juventud tlaxcalteca.

Al final, el mensaje quedó claro: la historia no solo se estudia, se vive y se transforma. La visita de Paco Ignacio Taibo II no solo dejó enseñanzas sobre el pasado, sino también un llamado a la acción y a la reflexión en los estudiantes, reafirmando que la educación crítica es clave para construir un futuro más justo y consciente.



IMAGEN COMUNICACIÓN

IMAGEN COMUNICACIÓN

FERIA DE AXOCOMANITLA

La Rectora y la comunidad celebran tradición, cultura y participación estudiantil

ANABEL PÉREZ TREJO

El 8 de agosto, la Rectora Rosalía Nalleli Pérez Estrada participó en la inauguración de la Feria de Axocomanitla, reafirmando los lazos entre la Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTLAX) y su comunidad. Este evento, que celebra la cultura, la tradición y el encuentro entre generaciones, contó con la presencia de estudiantes, docentes y personal administrativo que acompañaron a la Rectora en un desfile representativo de la universidad.

Durante la ceremonia, la Rectora fue invitada tanto al desfile de la feria como a la coronación de la reina, y posteriormente participó en la inauguración oficial del evento, mostrando su compro-

miso con la promoción de la cultura local y el vínculo con su lugar de origen.

La presencia de la UPTLAX en la feria no solo destacó por la participación institucional, sino también por reflejar la cercanía de la universidad con la comunidad, involucrando a estudiantes y personal en actividades que fortalecen la identidad cultural y el orgullo local.

Con acciones como esta, la UPTLAX reafirma su misión de formar profesionistas comprometidos no solo con la academia, sino también con el desarrollo social y cultural de Tlaxcala.

IMAGEN COMUNICACIÓN



IMAGEN COMUNICACIÓN

DEL MATCH AL CRINGE

La UPTLAX abrió sus puertas al teatro tradición, cultura y participación estudiantil

ANABEL PÉREZ TREJO

La Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTLAX) fue escenario de la puesta en escena “¡Bebé tus ojos son como un gol! O de cómo pasar DEL MATCH AL CRINGE”, presentada por las compañías MAGENTA y TÉCNICAS RUDAS, que cautivó a la comunidad universitaria con una propuesta fresca, crítica y profundamente actual.

Más allá de una representación convencional, esta obra convirtió al público en “espect-actor”, invitándolo a participar de manera activa y reflexiva en la construcción de la trama. A través del humor, el drama y la interacción, se abordaron temas esenciales como el consentimiento, la empatía y el cuidado digital en un mundo cada vez más conectado por las redes sociales y las aplicaciones de citas.



IMAGEN COMUNICACIÓN

La experiencia generó un espacio de diálogo y conciencia, donde los estudiantes reconocieron la importancia de identificar situaciones de riesgo y transformarlas en oportunidades para crear relaciones más sanas, responsables y respetuosas.

Con este tipo de actividades, la UPTLAX reafirma su compromiso de promover no solo la formación académica, sino también la construcción de una comunidad universitaria más consciente, crítica y humana.

El arte escénico se convirtió en un puente entre la juventud y la reflexión, recordándonos que la tecnología y las emociones deben ir de la mano con el respeto y la empatía.



IMAGEN COMUNICACIÓN

LA TRENZA EN LA UPTLAX

Un espacio artístico para relajarse y disfrutar la obra de Melena Díaz

ANABEL PÉREZ TREJO

La Universidad Politécnica de Tlaxcala instaló en el pasillo del edificio UD1 una sala dedicada a la contemplación y disfrute del arte, un espacio pensado especialmente para que la comunidad universitaria pueda relajarse y acercarse a la cultura visual.

En esta sala se alberga la obra *La Trenza*, de la reconocida artista tlaxcalteca Melena Díaz (Chiautempan, 1972), actual directora del Museo del Pulque en la Hacienda Soltetec y quien cuenta además con su propia galería.

Melena Díaz es una creadora de amplia trayectoria con más de 300 exposiciones individuales y colectivas en fotografía, instalación, video y arte objeto. Su obra ha recorrido México, Francia, España, Uruguay, Colombia y Japón. Entre sus exposiciones más recientes destacan *La Trenza* en San Sebastián, España, y Toulouse, Francia, así como *Guardianes del maíz* en el Museo del Maíz Cencalli del Complejo Cultural Los Pinos en la Ciudad de México.

Su trabajo ha sido publicado en medios de gran prestigio como *National Geographic*, *Libération* y *La Dépêche du Midi* en Francia, *La Diaria* en Uruguay, además de reconocidos periódicos mexicanos como





IMAGEN COMUNICACIÓN

La Jornada, El Universal, Milenio, Reforma, El Heraldó y El Financiero, entre muchos otros.

La Trenzã, que formó parte del branding del Turitour de ADO en 2023 y 2024, se exhibe ahora en la UPTLAX como parte de un esfuerzo por acercar a los estudiantes al arte contemporáneo. Esta instalación se convierte en un lugar para la reflexión, el descanso y el diálogo con la creatividad, abierto a toda la comunidad universitaria.



IMAGEN COMUNICACIÓN

La muestra se enmarca también en la línea de trabajo de la artista vinculada a la preservación cultural, especialmente con los talleres vivos de nixtamalización y procesos del maíz, que impulsan la revalorización de las tradiciones.

La Universidad invita a toda la comunidad estudiantil, docente y administrativa a visitar este espacio, disfrutar de la obra y hacer de la sala un punto de encuentro con el arte y la cultura.



IMAGEN COMUNICACIÓN

UPTLAX BRILLA EN EL EEMTES

Sede del encuentro deportivo y cultural, la UPTLAX conquistó siete primeros lugares

ANABEL PÉREZ TREJO

La Universidad Politécnica de Tlaxcala fue anfitriona del Encuentro Deportivo y Cultural de la Educación Media y Técnica Superior (EEMTES), que reunió a la Universidad del Valle de Tlaxcala, la Universidad Tecnológica de Tlaxcala y el Instituto Tecnológico de Tlaxco en una jornada llena de talento, energía y espíritu de comunidad.

En esta edición se compitió en 10 disciplinas: canto, oratoria, fútbol 7 femenino y varonil, fútbol soccer varonil, voleibol mixto y varonil, básquetbol femenino y varonil, y ajedrez. Cada categoría fue un espacio donde estudiantes y trabajadores mostraron su esfuerzo, creatividad y pasión por representar a sus instituciones.

Como anfitriona, la UPTLAX no solo dio la bienvenida a los participantes, sino que también destacó con un brillante desempeño, al conquistar siete primeros lugares en las diferentes disciplinas. Este resultado refleja la entrega, disciplina y compromiso de nuestra comunidad universitaria.

El evento dejó momentos de convivencia, integración y orgullo, consolidando al EEMTES como un espacio para fortalecer la identidad y unión entre instituciones hermanas.

La próxima edición se realizará en la Universidad Tecnológica de Tlaxcala en diciembre de 2025, y desde ahora extendemos la invitación a todas y todos los compañeros trabajadores de la UPTLAX a integrarse a las disciplinas y portar con orgullo los colores de nuestra universidad.

Porque en cada escenario, cancha y tablero, la UPTLAX demuestra que el talento y la pasión nos distinguen.





CAMPEONES UPTLAX

El equipo de fútbol de la UPTLAX se coronó en la Copa San Pan tras una final emocionante y llena de talento y esfuerzo

ANABEL PÉREZ TREJO

El equipo representativo de fútbol soccer de la Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTLAX) alcanzó un triunfo histórico al obtener el primer lugar en la Copa San Pan, celebrada en San Juan Huactzingo durante el periodo de febrero a julio, consolidándose como un referente del deporte universitario en la región.

El camino hacia la final estuvo lleno de partidos reñidos y momentos de gran intensidad, donde cada integrante del equipo demostró disciplina, talento y compromiso, reflejando los valores que promueve la universidad tanto en lo académico como en lo deportivo.

La final enfrentó a la UPTLAX contra el equipo de Pachuca, en un partido que mantuvo a la afición al borde de la emoción. Durante el tiempo regular, el marcador cerró 1-1, gracias al gol de Andy Daniel Morales Sánchez, estudiante de Ingeniería Industrial, quien mostró su capacidad para responder en los momentos más decisivos. La definición llegó en tanda de penales, donde el portero Germán Basurto Amador se convirtió en héroe al detener un tiro clave, mientras que el ca-

pitán Morales Sánchez aseguró la victoria con el gol definitivo, sellando un marcador final de 5-4 a favor de la UPTLAX.

Este logro fue acompañado por el apoyo y felicitación de la Rectora, Mtra. Rosalía Nalleli Pérez Estrada, quien estuvo presente en el evento para reconocer el esfuerzo y dedicación de los jugadores. La Rectora destacó que la práctica deportiva refuerza el trabajo en equipo, la disciplina y la perseverancia, valores fundamentales para la formación integral de los estudiantes.



IMAGEN COMUNICACIÓN



IMAGEN COMUNICACIÓN

El equipo, bajo la dirección del LEF. Iván Vázquez Vázquez, se prepara ahora para defender su título en la próxima edición de la Copa San Pan, llevando consigo no solo el trofeo, sino también el orgullo universitario y la motivación de toda la comunidad UPTLAX.

Más allá de la competencia, esta victoria demuestra que la UPTLAX fomenta la excelencia en todas las áreas, combinando logros académicos y deportivos que inspiran

a los estudiantes a superarse y a representar con orgullo a su universidad. El torneo no solo fue un espacio de competencia, sino también de convivencia, aprendizaje y fortalecimiento de la identidad universitaria.

Con esta hazaña, la UPTLAX reafirma su compromiso de formar profesionistas completos, capaces de destacarse en el ámbito académico, profesional y deportivo, mostrando que el esfuerzo y la pasión siempre encuentran su recompensa.

RODADA Y CARRERA POR LA PAZ

Las diferentes ingenierías se unieron en una caminata llena de energía y compromiso

ANABEL PÉREZ TREJO



En agosto, la Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTLAX) fue sede de la Rodada y Carrera por la Paz y contra las Adicciones, un evento que reunió a estudiantes de todas las ingenierías para fomentar hábitos saludables, la integración comunitaria y la prevención de conductas de riesgo.

Durante toda la jornada, la pista de tartán de la universidad se llenó de pasos, risas y energía juvenil. Los estudiantes participaron en una caminata conjunta, demostrando que el compromiso con la paz y la salud puede ir de la mano con la diversión y el deporte.

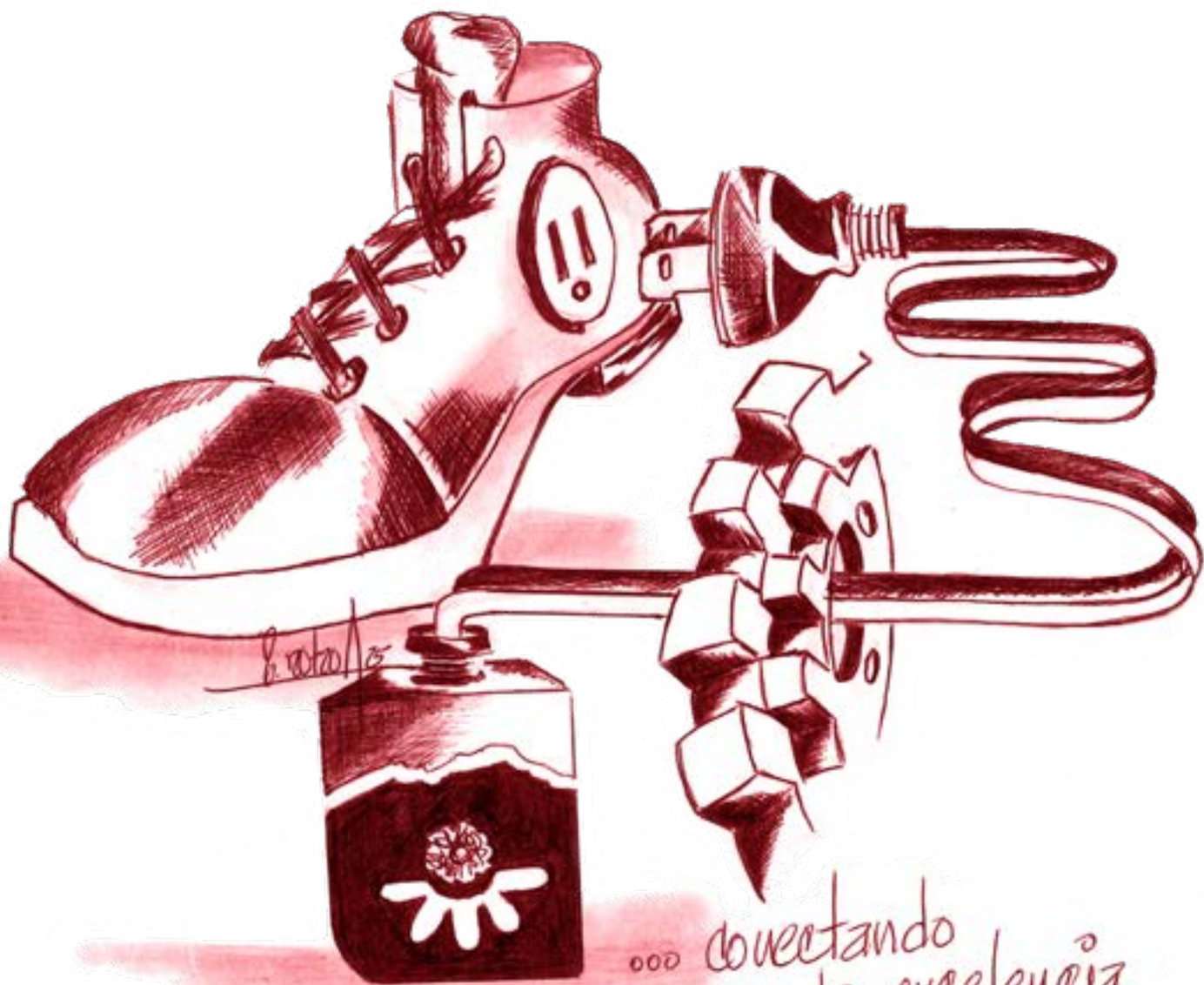
La actividad se llevó a cabo en el marco del Día de la Juventud, un espacio para reflexionar sobre la importancia de tomar decisiones responsables, fortalecer

la convivencia y vivir de manera activa y saludable. La participación de todas las ingenierías fue clave para crear un ambiente de unidad y motivación, donde cada paso se convirtió en un símbolo de compromiso con la paz y el bienestar.

El evento no solo promovió la actividad física, sino también la conciencia sobre la prevención de adicciones, fortaleciendo el papel de la comunidad universitaria como agente de cambio positivo.

Con iniciativas como esta, la UPTLAX demuestra que la juventud tiene voz, pasos y energía para construir un futuro saludable, en paz y lleno de oportunidades.





... conectando
con la excelencia



TLAXCALA
UNA NUEVA HISTORIA
2021 - 2027



POLI NOTAS

<https://www.facebook.com/share/p/1BPaDVH5zF/>

**No te pierdas las noticias, logros y eventos de tu universidad.
¡Léelo en el Polinotas quincenal!**