

Mayo 2026
AÑO 01. NÚM.08

REVISTA **Nechí**

Universidades del Subsistema Tecnológico



EDUCAR EN TIEMPOS DE TRANSFORMACIÓN

TALENTO GLOBAL
EN ROBÓTICA

PREMIO DE
EXCELENCIA DUAL 2026

TEQUIOS
POR LA TIERRA

DIRECTORIO

Mtro. Mario Delgado Carrillo
Secretario de Educación Pública

Dr. Ricardo Villanueva Lomelí
Subsecretario de Educación Superior

Mtra. Marlene Johvana Mendoza González
Directora General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

COMITÉ EDITORIAL

Dra. Nadia Hernández Carreón
Coordinadora de la Comisión de Comunicación Social
de las UST

Mtro. Sergio Pablo Mariscal Alvarado
Director Editorial
Rector de la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora

Mtro. Francisco David Valladares Aranda
Coordinador Editorial
Universidad Tecnológica del Sur de Sonora

Mtro. Mario Alberto Briones Pérez
Editor General
Universidad Tecnológica del Sur de Sonora

Mtra. Lucía del Carmen Ruiz López
Coordinadora de Información
Universidad Tecnológica de Guaymas

Dra. Gabriela Medina Ramos
Coordinadora de Redacción y Estilo
Universidad Politécnica de Guanajuato

M.C. Jesús Jonathan Mariche Bernal
Coordinador de Redacción y Estilo
Universidad Tecnológica de Acapulco

Lic. Anabel Pérez Trejo
Coordinadora de Diseño Editorial
Universidad Politécnica de Tlaxcala

Colaboradores:

Ing. Angel Antonio Narciso Trujillo
Coordinador de la Comisión de Redes Sociales
Universidad Tecnológica de la Sierra Hidalguense

TSU Carlos Eduardo Ubamea Torres
Medios Digitales Revista NECHI
Universidad Tecnológica del Sur de Sonora

Mtra. Ana María García Nevares
Apoyo en la Coordinación de Redacción y Estilo
Profesora de Tiempo Completo de la Universidad Tecnológica del Sur
de Sonora

L.M.D. Axel Sánchez Flores
Diseño de Portada Revista NECHI
Jefe del Departamento de Comunicación y Relaciones Públicas
Universidad Politécnica de Tlaxcala

Fotografía de portada: TSU Carlos Eduardo Ubamea Torres, Responsable de Medios Digitales en la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora.

Agradecemos la colaboración de los enlaces de comunicación de las 15 regiones que integran las UST y que participan activamente en la Comisión de Redes Sociales.



EN PORTADA

Académicos de la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora (UTS), dirigidos por el Dr. Germán León Rochin, director del Programa Educativo de Desarrollo de Negocios, llevan a cabo una reunión de trabajo para definir acciones y estrategias a favor del desarrollo profesional de las y los estudiantes.

- EDUCAR EN TIEMPOS DE TRANSFORMACIÓN **5**
- CIENCIA QUE TRANSFORMA: DE LA UP DE TLAXCALA PARA EL MUNDO **7**
- DESTACA TALENTO DE LA UT DE LA SIERRA HIDALGUENSE EN LA ÉLITE MUNDIAL DE LA ROBÓTICA **9**
- PARTICIPA UT DEL SUR DE SONORA EN FORO ESTATAL DE EDUCACIÓN DUAL **11**
- IMPULSA LA UT DE BAHÍA DE BANDERAS LA EDUCACIÓN EN LA SALUD CON SU NUEVO CENTRO DE SIMULACIÓN MÉDICA **13**
- UP DE LA ENERGÍA RECIBE MENCIÓN HONORÍFICA EN EL PREMIO DE EXCELENCIA DUAL 2026 **14**
- RECONOCEN A PERSONAL CON PERFIL DESEABLE EN LA INSTRUMENTACIÓN DEL NUEVO MODELO EDUCATIVO **16**
- IMPULSA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE HUEJOTZINGO PROCESO DE INTERNACIONALIZACIÓN **17**
- UT METROPOLITANA DE SAN LUIS POTOSÍ IMPULSA LA INNOVACIÓN ACADÉMICA **18**
- ENTRE DISCIPLINA Y PASIÓN: EL PROFESOR JUAN MIGUEL Y SU HUELLA EN LA UT DE LEÓN **19**

ÍNDICE

- 20** SE UNE UTSELVA AL “TEQUIO POR LA TIERRA”
- 21** UTTEHUACÁN REALIZA ACTIVIDADES EN EL MARCO DE LA JORNADA NACIONAL POR LA PAZ Y CONTRA LAS ADICCIONES
- 22** LA SALA “LUIS BUÑUEL” DE LA UP DEL CENTRO: UN PILAR ESTRATÉGICO PARA EL DESARROLLO DEL TALENTO CREATIVO
- 23** SE REALIZA CON ÉXITO EL “TORNEO CASCARITA 2026” EN LA UTSELVA
- 24** PASIÓN POR EL DEPORTE DESDE LA UT DEL USUMACINTA
- 25** CONMEMORA UP DEL GOLFO DE MÉXICO LA PASIÓN POR EL FÚTBOL Y EL BIENESTAR ECOLÓGICO
- 28** REALIZA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA LINARES ENCUENTRO DE VINCULACIÓN EMPRESARIAL
- 29** POEMA “CRECISTE”

Síguenos

en todos nuestros medios oficiales



“ Educación que une, transforma y trasciende ”

Se parte de la mejor
COMUNIDAD
de educación superior.



Instagram
dgutyp



Facebook
DireccionGeneralUTP



X
DireccionUTyP



TikTok
dgutyp



Sitio Web
<https://dgutyp.sep.gob.mx>

Las UST están más cerca de ti

Síguenos en nuestras redes oficiales y descubre todo lo que somos y hacemos. ¡Tu futuro comienza aquí!

#Familia
DGUTyP



Educación
Secretaría de Educación Pública



Educación que transforma: el compromiso docente ante los desafíos del presente



Hablar de educación en tiempos de transformación es reconocer el papel fundamental que desempeñan las y los docentes en la construcción del presente y futuro de México. Desde las aulas, laboratorios, talleres y espacios de investigación, el personal académico de las Universidades Tecnológicas y Politécnicas impulsa una educación innovadora, humanista y vinculada con las necesidades sociales y productivas del país.

La octava edición de la revista NECHI se publica en un mes profundamente significativo para nuestra comunidad académica: mayo, tiempo de reconocer a quienes han hecho de la enseñanza una vocación de transformación social. Cada logro estudiantil, cada avance científico y cada proyecto institucional tienen detrás el compromiso de maestras y maestros que inspiran, acompañan y construyen oportunidades para las nuevas generaciones.

Hoy, el Subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas cuenta con presencia en las 32 entidades federativas a través de 191 universidades que fortalecen la formación de Técnico Superior Universitario, licenciaturas, ingenierías y posgrados. En un entorno marcado por los cambios tecnológicos y digitales, las y los docentes han demostrado capacidad de adaptación, actualización permanente y compromiso con modelos educativos centrados en el aprendizaje, la innovación y el desarrollo integral de los estudiantes.

Las páginas de esta edición reflejan ese espíritu transformador. Desde la Universidad Politécnica de Tlaxcala, la investigación en biotecnología demuestra cómo la ciencia aplicada genera soluciones para la salud, la industria y la sustentabilidad. Por su parte, la Universidad Tecnológica de la Sierra Hidalguense proyecta el talento mexicano a nivel internacional mediante destacados logros en robótica y disciplinas STEM, confirmando que nuestras universidades forman jóvenes capaces de competir en escenarios globales.

Asimismo, el Primer Encuentro Nacional Cultural y Deportivo de Universidades del Subsistema Tecnológico reafirmó la importancia de la cultura y el deporte en la formación integral de las y los estudiantes. De igual manera, la participación de la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora en el Foro Estatal de Educación Dual evidencia el compromiso institucional con modelos formativos vinculados al desarrollo regional y al sector productivo.

Educar en tiempos de transformación exige visión, sensibilidad y liderazgo. A las y los docentes del Subsistema, nuestro reconocimiento y gratitud por convertir cada aula en un espacio de innovación, esperanza y futuro para México.

Mtra. Marlenne Johvana Mendoza González
Directora General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

Educar en tiempos de transformación

Las y los docentes de las Universidades del Subsistema Tecnológico impulsan la innovación, la formación integral y la actualización académica que hoy fortalecen el futuro de la educación superior en México.

Mtro. David Valladares Aranda

Universidad Tecnológica del Sur de Sonora
dvalladares@uts.edu.mx

Hablar del crecimiento y consolidación de las Universidades del Subsistema Tecnológico (UST) en México es hablar, necesariamente, de la labor de sus docentes. Desde las aulas, laboratorios, talleres y espacios de investigación, académicas y académicos han sido pieza clave en la construcción de un modelo educativo innovador, pertinente y profundamente vinculado con las necesidades sociales y productivas del país. Su trabajo cotidiano ha permitido que las universidades tecnológicas y politécnicas se consoliden como instituciones formadoras de profesionistas con visión científica, tecnológica, humanista e incluyente. José Vasconcelos afirmaba que “la educación es la redención del espíritu por la cultura”. Esa redención se hace visible en cada

docente que acompaña trayectorias de vida, impulsa vocaciones y convierte el conocimiento en una fuerza transformadora. La comunidad docente de las UST no solo transmite saberes: construye sentido, despierta conciencia y fortalece la esperanza de un país que se reinventa desde sus aulas.

Actualmente, el Subsistema Tecnológico tiene presencia nacional a través de 191 universidades distribuidas en las 32 entidades federativas, con programas de Técnico Superior Universitario, licenciaturas y posgrados. Detrás de cada programa educativo, proyecto integrador o proceso de innovación académica, existe una comunidad académica comprometida con la formación integral de las y los estudiantes y con el desarrollo regio-



Imagen: Universidad Tecnológica del Usumacinta

nal y nacional mediante la generación y aplicación del conocimiento.

Un nuevo modelo educativo para nuevos desafíos

El Nuevo Modelo Educativo de las Universidades del Subsistema Tecnológico ha representado uno de los mayores retos y, al mismo tiempo, una de las más importantes oportunidades de actualización para el personal académico. Su implementación implicó transformar metodologías, rediseñar programas, incorporar herramientas digitales, fortalecer competencias transversales y adoptar nuevos esquemas de enseñanza centrados en el aprendizaje por competencias.

Durante 2025, el Subsistema amplió su oferta educativa mediante la Modalidad Mixta Virtual, alcanzando 39 programas de Técnico Superior Universitario y 22 licenciaturas en 54 universidades, beneficiando a más de 11 mil estudiantes. Este avance fue posible gracias al trabajo de docentes capaces de adaptar sus estrategias



Imagen: Universidad Tecnológica de Campeche



Imagen: Universidad Tecnológica de Puebla

pedagógicas a entornos híbridos y virtuales, manteniendo la calidad académica y la cercanía humana.

Ortega y Gasset escribió que “la enseñanza no debe ser una simple transmisión de conocimientos, sino una provocación de la inteligencia”. Esa provocación se manifiesta hoy en la capacidad del profesorado para crear experiencias educativas flexibles, innovadoras y accesibles, donde la mediación docente y el uso de recursos tecnológicos garantizan aprendizajes significativos y pertinentes.

Docencia, innovación y compromiso social

El modelo educativo de las UST se caracteriza por una formación intensiva y práctica, con un enfoque de 40 % teórico y 60 % práctico, donde las competencias profesionales se fortalecen mediante proyectos integradores, estadías y colaboración con los sectores estratégicos. En este contexto, el papel del docente adquiere una dimensión integral: además de enseñar, orienta procesos de innovación, fomenta el pensamiento crítico, impulsa la sostenibilidad y promueve valores como la responsabilidad social, la inclusión y el respeto a los derechos humanos.

Los retos actuales exigen docentes capaces de generar ambientes de

aprendizaje dinámicos, desarrollar proyectos interdisciplinarios, integrar herramientas de inteligencia artificial y responder a contextos educativos cada vez más complejos y diversos. Por ello, la capacitación continua se ha convertido en un eje estratégico para el fortalecimiento institucional. Tan solo en 2025, más de 14 500 colaboradores, entre ellos personal docente y administrativo, participaron en acciones de actualización relacionadas con el Nuevo Modelo Educativo, incluyendo diplomados, cursos sobre normatividad académica y formación en evaluación por competencias y herramientas digitales aplicadas a la docencia. Este esfuerzo evidencia una visión institucional que reconoce en la formación docente uno de los pilares fundamentales para la consolidación de la educación superior tecnológica.

El futuro de la educación tecnológica se construye desde el aula

Cada avance institucional, cada programa actualizado, cada estudiante que concluye su formación y cada proyecto innovador desarrollado dentro de las universidades tiene detrás el esfuerzo de académicas y académicos comprometidos con transformar vidas a través de la educación.

Como diría Paulo Freire, “enseñar no es transferir conocimiento, sino crear

las posibilidades para su producción o construcción”. Esa posibilidad se materializa en el trabajo cotidiano del profesorado del Subsistema, que convierte cada aula en un laboratorio de futuro.

Ha sido fundamental el impulso brindado por la Mtra. Marlenne Johvana Mendoza González, quien ha promovido una visión educativa innovadora, humanista e incluyente, fortaleciendo la actualización académica, la modernización curricular y el desarrollo profesional del personal docente en las universidades tecnológicas y politécnicas del país.

Hoy, el profesorado de las UST representa mucho más que una figura frente a grupo: es agente de transformación social, impulsor de innovación y constructor del futuro tecnológico de México. Reconocer su labor es también reconocer el valor de una educación pública comprometida con la excelencia, la equidad y el desarrollo sostenible de las nuevas generaciones.

Referencias

- Freire, P. (1997). *Pedagogía de la autonomía: Saberes necesarios para la práctica educativa*. México: Siglo XXI Editores.
- Ortega y Gasset, J. (1965). *Misión de la universidad*. Madrid: Revista de Occidente.
- Vasconcelos, J. (1925). *La raza cósmica*. México: Espasa-Calpe.



Imagen: Universidad Tecnológica del Usumacinta

Ciencia que transforma: de la UP de Tlaxcala para el mundo

El Cuerpo Académico “Procesos Biotecnológicos” impulsa investigación aplicada, forma talento especializado y genera soluciones científicas con impacto en salud, industria y sustentabilidad.

L.M.D. Axel Sánchez Flores
Universidad Politécnica de Tlaxcala
axel.sanchez@uptlax.edu.mx

En un entorno donde la ciencia se convierte en motor de desarrollo, la Universidad Politécnica de Tlaxcala (UPTLAX) reafirma su papel como una institución clave en la generación de conocimiento aplicado. A través del Cuerpo Académico “Procesos Biotecnológicos”, la universidad impulsa la investigación científica, la innovación tecnológica y la formación de talento altamente especializado, alineado a las necesidades del entorno productivo y social.

Con más de 13 años de trayectoria y reconocido ante el Programa para

el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP), este cuerpo académico se ha consolidado como un referente en investigación biotecnológica dentro del Subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas. Su enfoque no solo responde a la generación de conocimiento, sino a su aplicación en sectores estratégicos como la industria alimentaria, la salud y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.

Uno de sus principales aportes ha sido la formación de capital humano. A lo largo de su trayectoria, más de

250 estudiantes han participado en estancias académicas, estadías profesionales, proyectos de investigación y programas de posgrado. Esta dinámica no solo fortalece su perfil profesional, sino que también los integra a procesos reales de investigación científica.

La colaboración interinstitucional ha sido otro de los pilares de su crecimiento. La UPTLAX ha establecido vínculos con instituciones como la Universidad Autónoma de Tlaxcala, el Instituto Tecnológico de Apizaco, la Universidad Autónoma Metropolitana (unidades Iztapalapa y Lerma), la Universidad



Imagen: Universidad Politécnica de Tlaxcala



Imagen: Universidad Politécnica de Tlaxcala

Autónoma de San Luis Potosí y el Instituto Tecnológico de Las Choapas. Estas alianzas han permitido el desarrollo de proyectos conjuntos, intercambio académico y la consolidación de redes de investigación que enriquecen el ecosistema científico regional.

Las líneas de investigación del cuerpo académico están orientadas a generar soluciones concretas. Por un lado, el aprovechamiento y ecología de organismos de interés biotecnológico e industrial permite explorar biomoléculas con aplicaciones en la industria alimentaria, farmacéutica y ambiental. Por otro lado, la línea de tecnologías de salud y diagnóstico impulsa el desarrollo de herramientas biotecnológicas para el estudio molecular de enfermedades.

Entre los proyectos más relevantes destacan estudios sobre la germinación del frijol ayocote como fuente de compuestos benéficos para la salud, el desarrollo de recubrimientos comestibles para prolongar la vida útil del nopal y el aprovechamiento de residuos agroalimentarios para la generación de medios de cultivo microbiano. Asi-

mismo, se han desarrollado investigaciones sobre la actividad antioxidante de subproductos agrícolas, abriendo nuevas oportunidades para la industria alimentaria.

El equipo de investigación está integrado por especialistas con sólida formación científica. La Dra. Raquel García Barrientos, líder del grupo e integrante del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores SNII Nivel I, centra su trabajo en especies alimen-

tarias no convencionales y biomoléculas bioactivas. La Dra. Lilia Sánchez Minutti, también SNII Nivel I, se especializa en la obtención de metabolitos de origen microbiano y vegetal. El Dr. Amado Israel Grandes Blanco, igualmente miembro del SNII Nivel I, enfoca su investigación en el análisis genético de enfermedades crónico-degenerativas. A este equipo se suma el Mtro. Luis Daniel Rodríguez Sosa, quien contribuye en proyectos relacionados con residuos agroindustriales y herramientas de biología molecular.

Este esfuerzo científico se traduce en una producción académica constante: publicaciones en revistas especializadas, capítulos de libros y participación en congresos nacionales e internacionales. Sin embargo, más allá de los indicadores, el verdadero impacto está en su capacidad para generar soluciones reales.

Bajo la visión de la rectora Rosalía Nalleli Pérez Estrada, la UPTLAX continúa fortaleciendo su vocación científica, apostando por una educación que no sólo forma profesionistas, sino que impulsa investigadores capaces de transformar su entorno.

Porque cuando la ciencia se hace con propósito, el impacto no se queda en el laboratorio; llega a la sociedad. Y desde Tlaxcala, la UPTLAX está demostrando que la innovación también tiene acento local, pero alcance global.



Imagen: Universidad Politécnica de Tlaxcala



Imagen: Universidad Tecnológica de la Sierra Hidalguense

Destaca talento de la UT de la Sierra Hidalguense en la élite mundial de la robótica

Estudiantes universitarios obtuvieron el “Think Award” en el XVII Campeonato Nacional de Robótica y STEM 2026.

Ing. Angel Antonio Narciso Trujillo

Universidad Tecnológica de la Sierra Hidalguense
angel.narciso@utsh.edu.mx

La robótica educativa se ha convertido en una de las plataformas más poderosas para impulsar el desarrollo científico, tecnológico y humano de las nuevas generaciones. En un mundo donde la innovación marca el rumbo del progreso, la consolidación de espacios formativos en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) resulta clave para preparar a jóvenes capaces de enfrentar los desafíos del presente y del futuro. En este contexto, la Universidad Tec-

nológica de la Sierra Hidalguense (UTSH) ha dado pasos firmes hacia el fortalecimiento de su ecosistema educativo, destacando la implementación de laboratorios especializados en STEM, impulsados con el respaldo de la Secretaría de Educación Pública y el Gobierno del Estado de Hidalgo. Esta apuesta estratégica no solo fortalece la formación académica, sino que también abre oportunidades reales para que el talento local trascienda fronteras.

Prueba de ello es la histórica participación del equipo representativo UTSH1 en el Campeonato Mundial de Robótica VEX 2026, donde estudiantes universitarios representaron con orgullo al estado de Hidalgo y a México en uno de los escenarios internacionales más importantes en materia de innovación tecnológica. Del 25 al 27 de abril de 2026, en St. Louis, Missouri, el equipo UTSH1 demostró que la disciplina, la preparación y el trabajo colaborativo pueden

posicionar a jóvenes de la Sierra Hidalguense en competencias de talla mundial. Su clasificación no fue casualidad, sino resultado de meses de esfuerzo y dedicación, coronados con la obtención del “Think Award” en el XVII Campeonato Nacional de Robótica y STEM 2026, reconocimiento que distingue la excelencia en ingeniería, programación y solución de problemas.

Más allá del logro académico, esta distinción reafirma el papel de la educación tecnológica como motor de transformación social y desarrollo científico.

Durante su participación en el campeonato mundial, los estudiantes enfrentaron retos de alto nivel técnico e interactuaron con equipos de países como Estados Unidos, Reino Unido y China. Esta experiencia les permitió ampliar su visión sobre el desarrollo de tecnologías aplicadas a la robótica, la automatización y la inteligencia artificial, al tiempo que fortalecieron habilidades clave como el pensamiento crítico, la creatividad, la toma de decisiones y el trabajo en equipo.

Sin embargo, el impacto de esta experiencia va más allá de la competencia. Para los integrantes de UTSH1, el evento representó una vivencia formativa integral en un entorno multicultural, donde la ciencia y la innovación se consolidaron como lenguajes universales capaces de conectar ideas y aspiraciones entre jóvenes de todo el mundo.

Asimismo, esta participación internacional contribuye a fortalecer el posicionamiento institucional de la UTSH, proyectando su compromiso con la formación de capital humano altamente especializado y con la generación de espacios que impulsen el desarrollo tecnológico y científico.

El paso de UTSH1 por el escenario mundial también se convierte en una fuente de inspiración para toda la co-

munidad estudiantil, especialmente para quienes ven en las áreas STEM una oportunidad para transformar su entorno a través de la innovación. Su historia demuestra que el talento de la Sierra Hidalguense tiene el potencial de competir y destacar a nivel global.

Reconocemos el compromiso de nuestras autoridades para el impulso de una educación superior de excelencia: Lic. Julio Menchaca, Gobernador y Dr. Natividad Castrejón, Secretario de Educación en Hidalgo.

La participación de UTSH1 en el Campeonato Mundial de Robótica VEX 2026 no solo marca un hito para la Universidad, sino que se consolida como un referente para la educación tecnológica en México. Es el reflejo de una generación que apuesta por el conocimiento, la ciencia y la innovación como herramientas para construir un mejor futuro.

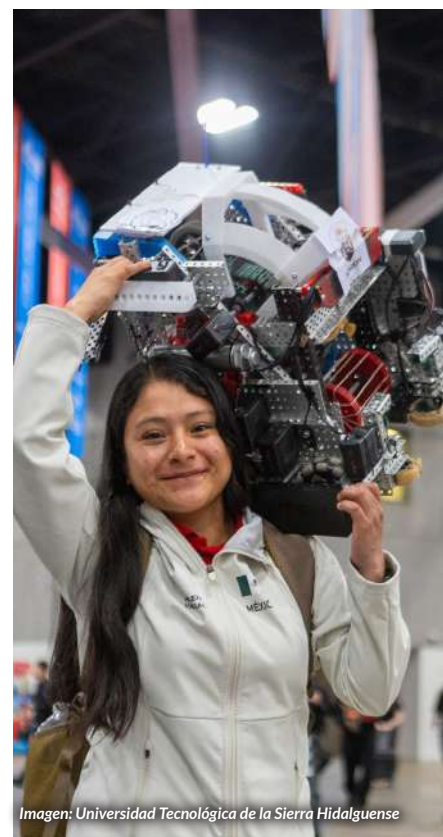


Imagen: Universidad Tecnológica de la Sierra Hidalguense



Imagen: Universidad Tecnológica de la Sierra Hidalguense

Participa UT del Sur de Sonora en Foro Estatal de Educación Dual

La institución aportó experiencias y propuestas en torno a la consolidación de la educación dual en la región y participó activamente en diversas mesas de trabajo.

Mtro. Mario Alberto Briones Pérez
Universidad Tecnológica del Sur de Sonora
mbriones@uts.edu.m



La Universidad Tecnológica del Sur de Sonora (UTS) participó en el Primer Foro Estatal de Educación Dual en Sonora "Talento en Transformación", realizado en el campus central del Instituto Tecnológico Superior de Cajeme. El evento fue convocado por el Comité Estatal de Educación Dual (CEED) con el propósito de fortalecer este modelo formativo en la entidad, en apego al marco jurídico establecido por la Ley General de Educación Superior.

Este instrumento, conformado en 2025 por instituciones, universidades y autoridades educativas de Sonora, así como por representantes de los sectores productivos de la manufactura avanzada, la industria aeroespacial y la biomédica, reunió a actores clave para impulsar la consolidación de la educación dual en beneficio del desarrollo regional.

La ceremonia inaugural estuvo en-

cabezada por el Dr. Rodolfo Basurto Álvarez, Presidente del CEED y Subsecretario de Educación Media Superior y Superior, en representación del Mtro. Froylán Gámez Gamboa, Secretario de Educación y Cultura y la Lic. Margarita Vélez de la Rocha, Directora General del Iltesca Cajeme, acompañados por representantes del Tecnológico Nacional de México, la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, así como por Rectores de Universidades, Institutos Tecnológicos e Instituciones de Educación Media Superior, así como Cámaras Empresarias y representantes del sector productivo, con la participación de importantes empresas como IDMM, RADIALL y las 60 empresas incorporadas a Empresas Tetakawi.

En este marco, se contó con la presencia de Rectores del Subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

de Sonora; la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora, Universidad Tecnológica de Hermosillo, UTetchojoa Oficial, Universidad Tecnológica de Nogales y la Universidad Tecnológica de Guaymas, representando al Sistema de Universidades Tecnológicas de Sonora, el que cuenta con 10 mil estudiantes de Técnico Superior, Licenciatura e Ingeniería. Asimismo, hizo acto de presencia el rector de la Universidad de la Sierra.

La delegación de la UTS fue encabezada por el rector, Mtro. Sergio Pablo Mariscal, acompañado por personal directivo y docente, quienes participaron activamente en las distintas actividades del programa, aportando experiencias y propuestas en torno a la consolidación de la educación dual en la región. Cabe mencionar que el programa de Educación Dual de la UTS, incluye 20 alumnos en cinco progra-



Imagen: Universidad Tecnológica del Sur de Sonora

mas educativos y en cinco empresas de la región y se encuentra en proceso de expansión.

Como parte central del programa, se desarrolló la conferencia magistral “Educación Dual: Estrategia Empresarial para el Desarrollo de Talento en México”, impartida por la M.C. Griselda Villarreal Gallarzo, Responsable de Formación Dual del Consejo Coordinador Empresarial, con presentación a cargo de la Mtra. Margarita Vélez de la Rocha, Directora General del ITESCA. Posteriormente, se llevaron a cabo talleres especializados dirigidos a enlaces institucionales, entre ellos “Educación Dual en el TecNM: hacia la implementación”, impartido por el Dr. Luis Alberto Limón Valencia, Profesor Investigador de ITESCA; “La modalidad dual en las Universidades Tecnológicas y Politécnicas”, a cargo del Lic. Benigno Mandujano Sabag, Director Académico en la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas en representación de la Mtra. Marlenne Mendoza titular de la DGU-TYP; y “Educación Dual de Educación Media Superior”, impartido por el Dr. Manuel Gerardo Delgado Linero, Secretario Técnico del Comité Directivo de la Educación Dual en Educación Media Superior de la SEP.

De manera simultánea, se realizó la charla “Vinculación efectiva: el papel de la empresa en la educación dual”, impartida por el Lic. Enrique Quintero Uriarte, Gerente de Servicio al Cliente de Maquilas Tetakawi, empresa

con más de 15,000 trabajadores, que durante 10 años han consolidado el modelo Dual, y hoy cuenta con más de 650 egresados, destacando la importancia de la participación empresarial en la formación de talento. Durante la presentación se contó con Lic. Miriam Miranda Valenzuela.

El programa incluyó además la presentación del libro “Gestión del talento humano en las organizaciones; desde la perspectiva de la educación dual”, con la participación del Dr. Rodolfo Basurto Álvarez y el Dr. Diego Avilés Quintanar, bajo la moderación de la Lic. Miriam Miranda Valenzuela.

Asimismo, se desarrolló el panel “La

voz de la industria: avances y retos de la educación dual”, en el que participaron el Ing. Mario Santos Becerril, Gerente de IDMM México; el Mtro. Osamu Uehara Nagano, Gerente de Recursos Humanos de Radiall y el Dr. José Luis Rubio Pino, de Corporativo Rubio, moderado por la Lic. Niria Andrade Duarte, generando un espacio de diálogo sobre los desafíos y oportunidades del modelo dual.

Al respecto, el rector de la UTS subrayó la importancia de este esquema educativo, destacando que el modelo de las Universidades Tecnológicas y Politécnicas cuenta con las condiciones idóneas para su implementación, al fortalecer la vinculación con el sector industrial y empresarial, lo que permite potenciar el desarrollo regional.

El evento concluyó con la presentación de conclusiones por parte de la Mtra. Margarita Vélez de la Rocha, así como la entrega de reconocimientos por una década de impulso a la educación dual al ITESCA y a la empresa Tetakawi, para finalmente dar paso a la clausura del foro, consolidándose como un espacio clave para el fortalecimiento de la educación superior en Sonora.



Imagen: Universidad Tecnológica del Sur de Sonora

Impulsa la UT de Bahía de Banderas la educación en la salud con su nuevo Centro de Simulación Médica

Con una inversión de 74.5mdp, el nuevo complejo fortalece la formación en salud con tecnología de vanguardia, enfoque humanista y atención psicopedagógica para los estudiantes.

Lic. Milena Puerta Puerta

Universidad Tecnológica de Bahía de Banderas
milenap@utbb.edu.mx

El gobernador del estado, Dr. Miguel Ángel Navarro Quintero, encabezó la entrega oficial de la Facultad de Medicina de la Universidad Tecnológica de Bahía de Banderas, en el marco de actividades que reúnen a diversas instituciones durante el Primer Encuentro Nacional Cultural y Deportivo de Universidades Tecnológicas y Politécnicas. Acompañado por el rector, Isaak Rivera Delgadillo, así como por autoridades educativas y representantes universitarios del país, el mandatario estatal destacó la importancia de fortalecer la infraestructura educativa para responder a las necesidades actuales del sector salud.

Durante su intervención ante medios de comunicación, el Dr. Navarro Quintero subrayó que esta nueva Facultad de Medicina representa una inversión

estratégica para el estado, al ampliar las oportunidades de formación profesional y contribuir a la preparación de médicos capacitados que atiendan las demandas de la población.

Por su parte, el rector Rivera Delgadillo, reconoció el respaldo del Gobierno del Estado para hacer realidad este proyecto, que permitirá a los estudiantes acceder a instalaciones modernas, laboratorios especializados y espacios adecuados para su desarrollo académico y práctico.

La entrega de esta nueva infraestructura se llevó a cabo en un ambiente de colaboración interinstitucional, en el que participaron delegaciones universitarias que forman parte del Encuentro Nacional, consolidando a Bahía de Banderas como un punto de referencia en el impulso a la educación superior.

Con este tipo de acciones, el Gobierno de Nayarit reafirma su compromiso con la formación de talento humano en áreas prioritarias, apostando por una educación de calidad que impacte directamente en el bienestar social.

Este importante evento contó con la presencia del Gobernador del Estado, Dr. Miguel Ángel Navarro Quintero; el Subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública, Dr. Ricardo Villanueva Lomelí; la Directora General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, Mtra. Marlenne Johvana Mendoza González; el Rector de la UTBB, Dr. Isaak Rivera Delgadillo, así como rectores y autoridades estatales que se dieron cita en este importante evento.



Imagen: Universidad Tecnológica de Bahía de Banderas



Imagen: Universidad Tecnológica de Bahía de Banderas



Imagen: Universidad Tecnológica de Bahía de Banderas

UP de la Energía recibe Mención Honorífica en el Premio de Excelencia Dual 2026

Este reconocimiento representa el esfuerzo conjunto de la comunidad universitaria para impulsar oportunidades de desarrollo profesional para las y los estudiantes.

Lic. Alondra Galguera Cervantes

Universidad Politécnica de la Energía
alondra.cervantes@upenergia.edu.mx

La Universidad Politécnica de la Energía (UPE) fue reconocida con dos Menciones Honoríficas en el Premio de Excelencia Dual 2026, en la categoría “Gestor de Vinculación”, distinción que reconoce las mejores prácticas en la implementación y fortalecimiento del Modelo de Educación Dual en México.

El reconocimiento fue otorgado a la Lic. Karen Peña Martínez, Subdirectora de Vinculación, y a la Ing. Elena Arely Viveros Sebastián, Jefe de departamento de Formación Dual y Servicios de Extensión, quienes recibieron la Mención Honorífica por el trabajo desarrollado en materia de vinculación institucional, consolidación de alianzas estratégicas y fortalecimiento de la relación entre la universidad y el sector productivo.

La ceremonia se realizó en el marco de la segunda edición del Premio de Excelencia Dual, iniciativa impulsada por organismos nacionales e internacionales como la Cámara Mexicano-Alemana de Comercio e Industria, el Consejo Coordinador Empresarial, la Secretaría de Educación Pública y la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), instituciones que promueven la formación profesional de calidad y la vinculación efectiva entre el ámbito académico y empresarial.

La rectora de la Universidad Politécnica de la Energía, Dra. Brenda Flores Alarcón, destacó que este reconocimiento representa el esfuerzo conjun-



Imagen: Universidad Politécnica de la Energía

to de la comunidad universitaria para impulsar oportunidades de desarrollo profesional para las y los estudiantes mediante esquemas de aprendizaje en entornos reales de trabajo. Asimismo, subrayó que la Educación Dual se ha consolidado como una estrategia clave para fortalecer la preparación académica y profesional del alumnado, alineando sus competencias con las necesidades actuales de la industria y del sector energético.

La labor realizada por la Subdirección de Vinculación ha permitido ampliar la participación estudiantil en programas de Educación Dual, generando espacios de colaboración con empresas e instituciones que favorecen la for-

mación integral, el desarrollo de habilidades técnicas y la inserción laboral de las y los jóvenes universitarios.

A través de estas acciones, la UPE continúa fortaleciendo un modelo educativo centrado en la innovación, la pertinencia académica y la vinculación estratégica, contribuyendo a la formación de profesionistas capaces de responder a los retos del entorno productivo y social.

Con este logro, la Universidad Politécnica de la Energía reafirma su compromiso con la excelencia académica, la mejora continua y la construcción de alianzas que impulsen el desarrollo del talento joven en Hidalgo y en el país.


CONVOCATORIA



PRESEA NACIONAL AL MÉRITO

de las Universitarias STEM
del Subsistema Tecnológico

2 0 2 6

STEM 
UTyP

¡Regístrate!

DIRIGIDA A
Universidades
públicas y privadas
de México.



CONVOCATORIA



REGISTRO



Educación
Secretaría de Educación Pública

UTP
DIRECCIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES
TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS

UST
Universidades del Subsistema Tecnológico
"Educación con una Transición y Innovación"



Reconocen a personal con perfil deseable en la instrumentación del Nuevo Modelo Educativo

En evento reunió a autoridades federales y estatales, así como a representantes de 14 Universidades Tecnológicas y Politécnicas del estado de Hidalgo, donde se otorgaron 632 reconocimientos y diplomas a personal académico, administrativo y directivo.

Mtro. Mario Alberto Briones Pérez
Universidad Tecnológica del Sur de Sonora
mbriones@uts.edu.mx

Con el propósito de reconocer el compromiso, la participación y el trabajo desarrollado en la implementación del Nuevo Modelo Educativo, se llevó a cabo la primera entrega de reconocimientos al personal participante en la instrumentación de este modelo en las Universidades del Subsistema Tecnológico del estado de Hidalgo.

La ceremonia se realizó el 12 de mayo de 2026 en las instalaciones de la Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo, donde se reunieron autoridades educativas federales y estatales, rectoras, rectores y representantes de instituciones de educación superior tecnológica. El evento tuvo como objetivo reconocer al personal que durante 2024 y 2025 participó en actividades académicas relacionadas con el desarrollo curricular, la elaboración de materiales educativos, la adaptación de la modalidad mixta y otras acciones orientadas al fortalecimiento del Nuevo Modelo Educativo. La ceremonia fue encabezada por el Dr. Ricardo Villanueva Lomelí, Subsecretario de Educación Superior de

la Secretaría de Educación Pública; la Mtra. Marlene Johvana Mendoza González, Directora General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas; el Dr. Natividad Castrejón Valdez, secretario de Educación Pública de Hidalgo y el Dr. Daniel Frago Torres, subsecretario de Educación Media Superior y Superior de Hidalgo.

En esta primera entrega participaron 14 instituciones de educación superior tecnológica del estado de Hidalgo, en las que se otorgaron un total de 632 reconocimientos y diplomas al personal docente, directivo y administrativo que contribuyó al proceso de instrumentación del modelo educativo.

Durante el protocolo oficial se realizó una entrega simbólica de reconocimientos a 14 integrantes del personal académico y directivo de distintas universidades tecnológicas y politécnicas participantes, quienes representaron el esfuerzo colectivo desarrollado en sus respectivas instituciones.

En su intervención, la Mtra. Marlene Johvana Mendoza González agrade-

ció la participación de profesoras y profesores de tiempo completo, docentes de asignatura, personal administrativo y directivo, destacando que este logro representa un motivo de orgullo para el Subsistema Tecnológico y refleja el compromiso institucional con la transformación educativa del país.

Por su parte, el Dr. Ricardo Villanueva Lomelí reconoció el perfil y la capacidad de adaptación del personal de las Universidades Tecnológicas y Politécnicas ante los retos que implica el Nuevo Modelo Educativo, subrayando el trabajo realizado por las instituciones del estado de Hidalgo, cuyos equipos marcaron la diferencia en este proceso de implementación.

La ceremonia reafirmó la importancia de la participación colectiva en el fortalecimiento de la educación superior tecnológica y destacó el papel estratégico de las Universidades Tecnológicas y Politécnicas en la formación de profesionistas preparados para responder a las necesidades sociales y productivas de México

Impulsa Universidad Tecnológica de Huejotzingo proceso de internacionalización

La institución realiza acciones de colaboración académica y de investigación con instituciones de México y el extranjero.

Dra. Lida Zoraida Jiménez Calixto
Universidad Tecnológica de Huejotzingo
zoraida.jimenez@uth.edu.mx

La Universidad Tecnológica de Huejotzingo (UTH) impulsa acciones de internacionalización académica y de investigación que fortalecen la formación integral de docentes y estudiantes, además de promover la vinculación con instituciones de educación superior nacionales e internacionales. Como parte del proyecto coordinado por la Dra. Dulce María Cabrera, investigadora de la BUAP, y aprobado por la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI), en marzo de 2026 se realizaron actividades académicas en colaboración con la Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI), en la ciudad de David, Panamá.

Durante esta experiencia se desarrollaron jornadas de difusión y acceso al conocimiento con estudiantes y docentes de la UNACHI, permitiendo compartir experiencias académicas y de investigación entre ambas instituciones.

Asimismo, se visitó la comunidad de Soloy, donde se realizó un intercambio de experiencias con estudiantes de la región, fortaleciendo la interacción académica y cultural en contextos internacionales.

Como parte de las actividades, también se impartió la conferencia "Estructura del Sistema Educativo Mexicano", dirigida a docentes y estudiantes universitarios, promoviendo el diálogo acadé-

mico y el intercambio de perspectivas educativas entre México y Panamá.

Estas acciones fortalecen la internacionalización de la UTH mediante la participación en proyectos de investigación con impacto social, la generación de redes de colaboración académica y el desarrollo de productos de divulgación científica y educativa.

La experiencia permitió consolidar vínculos entre investigadores de la BUAP, la UTH y la UNACHI, impulsando nuevas oportunidades de cooperación académica, movilidad y trabajo conjunto en beneficio de la comunidad universitaria.



Imagen: Universidad Tecnológica de Huejotzingo



Imagen: Universidad Tecnológica de Huejotzingo

UT Metropolitana de San Luis Potosí impulsa la innovación académica

Las propuestas académicas integran tecnología, impacto social y valor agregado en el ámbito educativo.

Lic. Angélica López López

Universidad Tecnológica Metropolitana de San Luis Potosí
difusion_com@utmslp.edu.mx

Destacan docentes en Congreso Internacional

El Dr. Enrique Gallegos Nieto y el Mtro. César Jiménez Calvillo participaron en el Congreso Internacional de Cuerpos Académicos UTD 2026, representando con orgullo a la UT-MSLP.

Su participación fortalece la vinculación académica, el intercambio de ideas y el desarrollo de proyectos innovadores en el ámbito tecnológico y educativo.

Presentando los carteles:

- Digitalización 3D mediante escáner profesional: Aplicación en el modelado del cráneo humano
- Diseño y construcción de automóvil eléctrico a escala



Imagen: Universidad Tecnológica Metropolitana de San Luis Potosí



Imagen: Universidad Tecnológica Metropolitana de San Luis Potosí

Entre disciplina y pasión: el profesor Juan Miguel y su huella en la UT de León

El destacado instructor promueve la puntualidad, la constancia, el esfuerzo y la convivencia entre sus estudiantes.

LCC. Juan Jesús Ibarra Moncada
Universidad Tecnológica de León
jibarram@utleon.edu.mx

Las historias en la Universidad Tecnológica de León, no sólo se escriben en las aulas, sino también en cada espacio donde la disciplina, el esfuerzo y la pasión se convierten en herramientas de vida. Tal es el caso del instructor Juan Miguel Pérez, profesor de taekwondo, quien desde 2017 ha dedicado su vocación a formar no sólo estudiantes atletas, sino personas íntegras.

Con casi una década como instructor en la UTL y más de 30 años dentro de las artes marciales, el profesor Juan Miguel ha sido testigo del crecimiento de generaciones enteras de estudiantes que encuentran en el deporte un camino de transformación personal. Su labor no se limita a enseñar técnicas; va mucho más allá, guiando, acompañando y motivando a cada alumno y alumna que decide dar el paso hacia el crecimiento.

“Me lo preguntas y siento chinita la piel, porque cada alumno deja una

experiencia, todos dejan una huella y quiero yo también dejar mi huella como persona”, comparte con orgullo. Esa conexión humana se hizo aún más evidente durante el reciente Encuentro Nacional Cultural y Deportivo de las Universidades del Subsistema Tecnológico, donde cinco de sus estudiantes lograron subir al podio en la disciplina de taekwondo. Para él, cada medalla representa mucho más que un logro deportivo: es el reflejo de horas de entrenamiento, de disciplina constante y de un vínculo construido con confianza y compromiso.

Ser instructor, explica, es vivir una dualidad constante entre la alegría y la nostalgia. Cada generación que llega representa una nueva oportunidad de formar, de sembrar valores; pero también cada despedida deja un vacío, acompañado de la satisfacción de haber sido parte de su crecimiento:

“Se siente el orgullo de que pasaron

por nuestras aulas, nuestras áreas de entrenamiento y se van siendo diferentes personas, con sueños, con metas, pero sobre todo líderes en nuestro entorno”.

Los entrenamientos, señala, son exigentes. La puntualidad, la constancia y el esfuerzo al máximo son indispensables, pero también lo es la convivencia. En el grupo, las y los estudiantes se convierten en una red de apoyo, donde se motivan entre sí y construyen un ambiente que impulsa a todos a mejorar. Esa misma energía, asegura, lo motiva a seguir preparándose y a ser un mejor docente cada día.

Para él, la disciplina es clave, no solo en el deporte, sino en la vida. Desde el primer día, su compromiso con las y los estudiantes es total: analiza sus capacidades, fortalezas y áreas de oportunidad, diseñando estrategias que les permitan desarrollar su máximo potencial.

Su filosofía es clara y poderosa:

“Al momento del combate yo desde una silla te doy consejos, pero quien va a hacer las cosas eres tú; como en la vida, nosotros como docentes les damos las herramientas, pero son ustedes quienes se enfrentan a ella”.

Finalmente, el profesor Juan Miguel extiende una invitación a las y los estudiantes de nuevo ingreso a atreverse a vivir el deporte, especialmente el taekwondo. A descubrir en él no solo una actividad física, sino una pasión que puede transformar su vida.

Historias como la suya reflejan el verdadero espíritu de la UTL: formar líderes con valores, disciplina y corazón.



Imagen: Universidad Tecnológica de León

Se une UTSelva al “Tequio por la Tierra”

La comunidad universitaria refrendó su compromiso con el planeta, a través de la realización de actividades a favor de su entorno.

Lic. Carlos Eugenio Trujillo Lara
Universidad Tecnológica de la Selva
particular@laselva.edu.mx

En el marco de las celebraciones globales por el Día Internacional de la Madre Tierra, la Universidad Tecnológica de la Selva reafirmó su liderazgo en materia de responsabilidad social y sustentabilidad ambiental al llevar a cabo con éxito la jornada denominada “Tequio por la Tierra”.

Esta actividad, que transformó el paisaje del campus con la energía de la juventud, fue organizada por el Departamento de Actividades Culturales y Deportivas en una estrecha y estratégica coordinación con la División Agroalimentaria. La suma de esfuerzos entre estas áreas permitió no solo la movilización logística, sino también la asesoría técnica necesaria para que las intervenciones en los espacios verdes fueran efectivas y de alto impacto ecológico.

El “Tequio por la Tierra” no es un evento aislado, sino que se integra con orgullo a la Jornada Nacional de Tequios por la Tierra, una convocatoria masiva impulsada por el Instituto Mexicano de la Juventud (IMJUVE). Esta iniciativa busca recuperar el valor del “tequio” —una tradición ancestral de trabajo co-

munitario en beneficio de todos— para enfrentar los desafíos climáticos contemporáneos.

Al sumarse a este llamado nacional, la UTSelva se posiciona como una institución que no solo forma profesionales de excelencia técnica, sino ciudadanos conscientes de su entorno. La participación de los estudiantes, docentes y personal administrativo subraya la convicción de que el cambio ambiental comienza con acciones locales y colectivas.

Durante la jornada, los participantes se involucraron en diversas labores que incluyeron la limpieza de áreas comunes, la reforestación estratégica con especies nativas y el mantenimiento de espacios productivos de la División Agroalimentaria. Estas tareas permitieron a los jóvenes conectar directamente con la tierra, aplicando conocimientos prácticos mientras fortalecen los lazos de compañerismo.

“El tequio es mucho más que trabajo físico; es la manifestación de nuestro respeto por el ecosistema que nos rodea. En la UTSelva, entendemos que nuestra

ubicación privilegiada en el corazón de la selva nos otorga la responsabilidad histórica de ser guardianes del medio ambiente”, comentaron autoridades universitarias durante el arranque de la jornada.

La administración de la Universidad Tecnológica de la Selva extiende un profundo agradecimiento a cada estudiante, profesor y colaborador que dedicó su tiempo y esfuerzo a esta noble causa. El éxito de esta jornada es un testimonio del espíritu solidario que caracteriza a nuestra comunidad universitaria.

Con estas acciones no solo se demuestra que el tequio es un día en el calendario, sino que ratifica un compromiso permanente. La institución continuará promoviendo espacios donde la cultura, el deporte y la ciencia agroalimentaria convergen para crear un futuro más verde, justo y sostenible para Chiapas y para México.

¡Gracias por demostrar que, en la UT-Selva, trabajamos juntos por nuestra tierra!



Imagen: Universidad Tecnológica de la Selva



Imagen: Universidad Tecnológica de la Selva



Imagen: Universidad Tecnológica de la Selva

UT Tehuacán realiza actividades en el marco de la Jornada Nacional por la Paz y Contra las Adicciones

El objetivo de estas acciones es el bienestar de la comunidad estudiantil, mediante la adopción de hábitos saludables.

Lic. Dulce María López García
Universidad Tecnológica de Tehuacán
dulcemaria.lopez@uttehuacan.edu.mx



Imagen: Universidad Tecnológica de Tehuacán

En el marco de la Jornada Nacional por la Paz y contra las Adicciones “El Fentanilo te mata: Aléjate de las drogas, elige ser feliz”, la Universidad Tecnológica de Tehuacán llevó a cabo una Activación Física, como parte de las acciones orientadas a fortalecer el bienestar integral de su comunidad.

Esta actividad tuvo como objetivo principal promover la sana convivencia, incentivar la activación física y fomentar la adopción de hábitos de vida saludables entre las y los estudiantes, docentes y personal administrativo.

A través de este tipo de dinámicas, se busca generar conciencia sobre la importancia del autocuidado, así como ofrecer alternativas positivas para el uso del tiempo libre, contribuyendo a

la prevención de conductas de riesgo asociadas al consumo de sustancias nocivas.

La sesión estuvo dirigida por la Mtra. Gabriela Peralta Sánchez, quien coordinó una serie de ejercicios accesibles y dinámicos, diseñados para propiciar la participación activa de las y los asistentes. Su intervención permitió mantener un ambiente motivador, incluyente y de integración, en el que la comunidad universitaria respondió de manera entusiasta, fortaleciendo los lazos de convivencia y colaboración.

Durante la jornada, se destacó la relevancia de incorporar la actividad física como un elemento clave en la vida diaria, no solo por sus beneficios en la salud física, sino también por su impac-

to positivo en el bienestar emocional y mental.

Asimismo, se reforzó el mensaje de prevención, subrayando la importancia de tomar decisiones informadas y responsables que favorezcan un estilo de vida libre de adicciones.

Con este tipo de acciones, la Universidad refrenda su compromiso con la formación integral de su alumnado, impulsando estrategias que atienden tanto el desarrollo académico como el bienestar personal y social.

De esta manera, se consolida como un espacio que promueve entornos saludables, seguros y alineados con los valores de paz, respeto y responsabilidad social, contribuyendo activamente a la construcción de una comunidad universitaria más consciente, participativa y resiliente.



Imagen: Universidad Tecnológica de Tehuacán

La Sala “Luis Buñuel” de la UP del Centro: Un pilar estratégico para el desarrollo del talento creativo

La institución impulsa el pensamiento divergente de su comunidad estudiantil a través de este espacio único en todo el subsistema tecnológico.

Lic. José Luis Lara López
Universidad Politécnica del Centro
difusion@updc.edu.mx



En el corazón de la Universidad Politécnica del Centro (UPC), existe un espacio donde las fórmulas y los algoritmos se encuentran con el surrealismo. La Sala de Imaginación Continua “Luis Buñuel” no es solo un área de descanso; es un laboratorio mental diseñado para desafiar la lógica convencional y potenciar el **pensamiento divergente** en la comunidad estudiantil.

Un santuario para los sentidos

Inspirada en el legado del cineasta Luis Buñuel —quien junto a Salvador Dalí llevó el inconsciente a la pantalla con “Un perro andaluz”— esta sala propone un viaje sensorial completo. El espacio está meticulosamente equipado para estimular cada canal de percepción:

Vista: Videoarte que invita a la contemplación profunda.

Oído: Paisajes sonoros que fomentan la concentración.

Tacto: Objetos texturizados para la exploración física.

Olfato y Gusto: Velas aromáticas y elementos que completan la experiencia inmersiva.

Voces desde la Imaginación: El impacto en el estudiante

Para los alumnos, la sala representa un “pulmón” de libertad creativa frente al rigor académico del aula. El silencio y la paz son los activos más valorados por quienes buscan resolver problemas complejos desde nuevas perspectivas. “El silencio me hace inspirador, es algo muy personal”, comenta el estudiante **José Luis Fayad Zavala**, mientras se sumerge en la atmósfera del lugar.

Incluso para disciplinas de alta precisión como la **Mecatrónica**, el juego se convierte en una herramienta de ingeniería inversa para la mente. **Pedro Antonio**, estudiante de dicha carrera, señala mientras arma un rompecabezas: “Me siento libre de ir dándole forma a las piezas”. Para él y su compañero **José Julián**, el espacio es un refugio neces-

ario frente al ruido cotidiano, permitiendo un enfoque que el salón de clases a veces limita.

Dibujando el futuro

Para **Gerardo Cruz**, estudiante de Animación, la sala es parte vital de su formación curricular: “*Es enriquecedor plasmar ideas a través del papel y lápiz... tengo plena libertad mental*”. En este espacio, los dibujos no son solo trazos; son proyecciones del inconsciente que luego se transforman en proyectos reales, validados y corregidos de forma colaborativa entre pares.

La Sala de Imaginación Continua “Luis Buñuel” reafirma el compromiso de la UPC con una formación integral. Al fomentar que el estudiante “suelte lo que tiene en mente”, la universidad no solo está graduando ingenieros, sino mentes creativas capaces de idear diversas soluciones para los retos del mañana.

Se realiza con éxito el “Torneo Cascarita 2026” en la UTSelva

La institución prioriza la actividad deportiva como Eje de Transformación y el desarrollo integral de sus estudiantes.

Lic. Carlos Eugenio Trujillo Lara
 Universidad Tecnológica de la Selva
 particular@laselva.edu.mx

En un ambiente de euforia, compañerismo y sana competencia, el pasado 26 de marzo se llevó a cabo la gran final del “Torneo Cascarita 2026”. Este evento, que logró congregarse a lo mejor del talento deportivo local, fue organizado con éxito por el Departamento de Actividades Culturales y Deportivas de la Universidad Tecnológica de la Selva.

Más allá de ser una competencia local, este torneo se inserta con orgullo en el marco de la Jornada Nacional de Fútbol para las y los Jóvenes, una iniciativa impulsada por el Instituto Mexicano de la Juventud (IMJUVE). La meta principal ha sido clara desde el primer silbatazo: activar la práctica deportiva en cada rincón de nuestra institución. La Universidad Tecnológica de la Selva se ha consolidado una vez más como una institución que no solo busca la excelencia académica, sino también el bienestar integral de sus estudian-

tes y de la comunidad que la rodea. Al ser sede y motor de este encuentro, la UTSelva reafirma su compromiso con el desarrollo humano y la integración social.

La Universidad Tecnológica de la Selva sostiene la convicción de que cada jugada en la cancha, cada pase y cada gol representan una oportunidad invaluable para seguir construyendo la paz. En tiempos donde la cohesión social es fundamental, el fútbol se convierte en el lenguaje universal que permite fortalecer el tejido social y estrechar lazos entre ciudadanos.

“Estamos convencidos de que el deporte es la herramienta más poderosa para el cambio. Al fomentar el trabajo comunitario, no solo formamos atletas, sino ciudadanos comprometidos con su entorno”, señalaron las autoridades del Departamento de Actividades Culturales y Deportivas durante la premiación.

Un agradecimiento especial merece la comunidad estudiantil de esta máxima casa de estudios, cuya participación fue el alma del torneo. Los jóvenes universitarios demostraron que el entusiasmo y la disciplina son los mejores aliados para alejarse de las conductas de riesgo. A través de este tipo de actividades, la universidad continúa fomentando activamente la cultura de paz y la prevención de adicciones, ofreciendo alternativas saludables y recreativas que inspiran a las nuevas generaciones.

El Torneo Cascarita 2026 no cierra solo con un marcador final, sino con la satisfacción de haber sembrado una semilla de bienestar entre los jóvenes. La Universidad Tecnológica de la Selva seguirá trabajando de la mano con organismos como el IMJUVE para asegurar que el deporte siga siendo el motor de transformación que nuestra sociedad necesita.



Imagen: Universidad Tecnológica de la Selva



Imagen: Universidad Tecnológica de la Selva



Imagen: Universidad Tecnológica de la Selva

Pasión por el deporte desde la UT del Usumacinta

A través de diversas actividades, la Universidad Tecnológica del Usumacinta (UTU) promueve la formación integral en sus estudiantes.

Mtra. Claudia Landero Rodríguez
 Universidad Tecnológica del Usumacinta
 vinculacion@utusumacinta.edu.mx

Bajo el lema Cascaritas y Dominadas de Tequios por la Paz y contra las Adicciones, la última semana de marzo estudiantes de la Universidad Tecnológica del Usumacinta (UTU) visitaron el Instituto Tecnológico de Escárcega; allí sostuvieron un Encuentro Universitario Deportivo con los Jaguares del Tec, en las disciplinas de fútbol 7 (varonil y femenino), basquetbol (varonil) y volibol (mixto).

Al finalizar las actividades deportivas, los estudiantes visitaron el parque ecoturístico Jaguar donde recargaron energía haciendo kayak, tirolesa y cuatrimoto. Con esta actividad se fomentó la convivencia, el respeto y el intercambio entre instituciones educativas de nivel superior. Además, este encuentro permitió crear lazos de amistad, compartir experiencias y reforzar valores fundamentales a través



Imagen: Universidad Tecnológica del Usumacinta



Imagen: Universidad Tecnológica del Usumacinta

Cultivar el deporte en nuestra comunidad universitaria es una meta planteada en nuestro Programa Institucional, desarrollada a través del área de cultura y deporte de la Dirección de Vinculación de la UTU.

Para alcanzar estos éxitos, el MAP. Darvin Daniel González Baños, Rector de la UTU, cuenta con la activa participación de empresarios y empresarias de la región y gracias a sus patrocinios se motiva a nuestros jóvenes; los premios del Torneo se distribuyeron de la siguiente manera:

- 1.º lugar: 5 mil pesos
- 2.º lugar: 3 mil pesos
- 3.º lugar: 1,500 pesos
- 4.º lugar: Uniforme deportivo

del deporte.

Fue una jornada llena de alegría, integración y sana competencia, donde cada participante aportó lo mejor de sí, consolidando un ambiente positivo y motivador.

Sin duda, estas actividades reafirman la importancia de generar espacios que fomenten la paz, el bienestar y la prevención de conductas de riesgo entre la juventud.

Torneo Estudiantil 2026

Durante los meses de febrero a abril, en la UTU se vivió la pasión del fútbol, a través del Torneo Estudiantil 2026. Siete escuadras formadas por estudiantes de las diferentes carreras, entre ellos un equipo de personal docente y universitario, se enfrentaron en la cancha para obtener el campeonato.



Imagen: Universidad Tecnológica del Usumacinta



Imagen: Universidad Tecnológica del Usumacinta



Imagen: Universidad Tecnológica del Usumacinta



Imagen: Universidad Tecnológica del Usumacinta

Conmemora UP del Golfo de México la pasión por el fútbol y el bienestar ecológico

La comunidad universitaria se sumó a la Jornada Nacional de Tequios por la Tierra y Murales Mundialistas.

Lic. José Luis Delgado Domínguez
Universidad Politécnica del Golfo de México
joseluis.delgado@updelgolfo.mx



Paraíso, Tabasco.

En el marco de las actividades que promueven la formación integral, la Universidad Politécnica del Golfo de México llevó a cabo una jornada que unió el arte, el deporte y la conciencia ambiental, resaltando el compromiso de su comunidad con la cultura y el entorno.

Al caminar por el pasillo principal del Edificio 3, se percibe un ambiente distinto: colores vibrantes, figuras llama-

vas y creatividad que dan vida a un mural que celebra la identidad mexicana y la pasión por el fútbol.

Se trata del mural mundialista, un proyecto desarrollado por estudiantes del Club de Artes de la UPGM en Coordinación con el Departamento de Deporte y Cultura y el Centro de Información y Biblioteca, como parte de la Jornada Tequios por la Tierra y Murales Mundialistas. Esta iniciativa del Instituto



Mexicano de la Juventud (IMJUVE) convocó a instituciones de nivel superior a conmemorar la participación de México como sede del Mundial 2026 mediante expresiones artísticas en muros y bardas, retratando la cultura del fútbol y la identidad local.

La creación del mural se convirtió en una oportunidad para que nuestros estudiantes trabajaran en equipo y expresaran su creatividad. En cada trazo se evocan elementos del folclore y la cultura popular mexicana: un Dr. Simi acompañado de un rancharo, el jaguar Zayu —mascota del Mundial— junto a un deportivo Tiburoolfo, así como símbolos de la región tabasqueña como la Cabeza Olmeca y plantas de cacao.

La jornada también incluyó la rehabilitación de las áreas verdes de la universidad a través de la siembra de tres árboles de guayacán, los cuales simbolizan la renovación, el crecimiento y el compromiso de la comunidad universitaria con el cuidado del medio ambiente. De esta forma, las manos de nuestros estudiantes fueron el conducto que dio vida a nuevas raíces, inaugurando un nuevo capítulo de conciencia ecológica y preservación ambiental.

La Universidad Politécnica del Golfo de México reconoce la valiosa participación del jefe del Departamento de Deporte y Cultura, Ing. Jesús Enrique Mosqueda Murillo, así como de la Lic. Nancy Edith Prats Gómez, del Centro de Información y Biblioteca, por su acompañamiento en esta iniciativa.

Una felicitación especial a nuestras estudiantes: Nínive García Hernández, Gabriela Alvarado Hernández, Karen Guadalupe de la Cruz Córdova, Sandy Nicool Estrada Castellano, Pamela Alejandro Ricárdez y Celeste Hernández Castellanos, quienes en cada trazo y en cada árbol sembrado dejaron algo más que color y vida; sembraron identidad, conciencia y futuro. Su trabajo no solo transformó un espacio físico, sino que dejó una huella en la comunidad, recordándonos que el arte, cuando nace del compromiso, puede sembrar cambios duraderos.



Imagen: Universidad Politécnica del Golfo de México



Imagen: Universidad Politécnica del Golfo de México



Imagen: Universidad Politécnica del Golfo de México



**1º ENCUENTRO NACIONAL
CULTURAL Y DEPORTIVO
DE LAS UNIVERSIDADES DEL SUBSISTEMA TECNOLÓGICO
NUEVO NAYARIT 2026**



“ Educación que une, transforma y trasciende ”



PASIÓN ESFUERZO Y DEDICACIÓN

GRACIAS

A TODAS NUESTRAS
UNIVERSIDADES

91
UNIVERSIDADES

20
DISCIPLINAS

3,279
ATLETAS Y
ARTISTAS

16
SEDES

Familia
DGUTYP

“
COMPETIMOS
CONECTAMOS
CELEBRAMOS



Educación
Secretaría de Educación Pública



1º ENCUENTRO NACIONAL
CULTURAL Y DEPORTIVO
NUEVO NAYARIT 2026

Realiza Universidad Tecnológica Linares Encuentro de Vinculación Empresarial

La cuarta edición de este importante evento reunió al sector productivo del municipio y la región.

Ing. José Pedro Carrera Rivas
Universidad Tecnológica Linares
pedro.carrera@utl.edu.mx

La Universidad Tecnológica Linares, fortaleciendo su visión por la excelencia educativa, celebró el 4ta Edición Encuentro de Vinculación Empresarial, contando con la presencia de las empresas más destacadas de Linares y la región. Este encuentro tiene como objetivo fortalecer los lazos de colaboración del sector empresarial con la comunidad Universitaria de esta casa de estudios a través de espacios en donde puedan conocer de primera mano la manera en como se ponen en práctica los conceptos adquiridos en las aulas en situaciones reales de trabajo, mismas que consolidan la experiencia de las y los participantes en su camino profesional e integral.

En tal sentido, la institución inició los trabajos de este Encuentro de Vinculación Empresarial con un Panel Empresarial en donde el MVZ. Arturo de Luna Elizondo, Rector de la Universidad Tecnológica Linares, fungió como moderador de este ejercicio. Los panelistas fueron los propietarios de “La Misión Supermercados” Lic. Heriberto Rico Garza y C.P. Jorge Cantú Valderrama y en el cual pudieron contar al auditorio de testimonios y experiencias referentes a esta cadena comercial originaria de Linares N.L. que cuenta con más de 30 años de experiencia en el mercado de abarrotes, alimentos, calzado, ropa y accesorios, con presencia en la región citrícola de Nuevo León.

Así mismo, se llevó a cabo el acto inaugural del 4to Encuentro de Vinculación Empresarial, en el cual formaron parte las principales empresas de Linares y la región. Durante su intervención, el

Rector de la institución anfitriona hizo hincapié en el importante rol que tiene el sector productivo y de servicios en la formación profesional de los estudiantes, haciendo énfasis en los apartados de estadías profesionales, modelo dual y proyectos de vinculación, mismos que refuerzan el desarrollo educativo e integral de nuestros Lincés.

Este encuentro se dividió en 3 fases:

Día Empresarial: Este día tuvo como objetivo vincular a nuestros estudiantes con el mundo empresarial a través del conocimiento de sus procesos, giros laborales e interacción que pudo ser aprovechada por nuestros alumnos para tener los primeros acercamientos de cara a futuras prácticas profesionales, estadías y modelo de formación dual.

Responsabilidad Social: Actividades realizadas a favor de la comunidad y acciones que promueven una mejora del entorno en general. En tal sentido, la institución llevó a cabo una Donación de Árboles a todos los sectores de la población del municipio de Linares.

Talento Lince: Dedicado a reconocer la importante labor y logros que nuestros alumnos y ex alumnos han realizado al exterior de nuestras aulas, mismas que proyectan a la institución como formadora de líderes y profesionistas exitosos.

Este evento es realizado desde el año 2022 por la Dirección de Vinculación, a cargo del Ing. Allen Gabriel Cruz Vega y tiene la intención de expandirse mas allá del Estado de Nuevo León, por lo que la institución buscará convenios de colaboración con instituciones del subsistema para su expansión.



Imagen: Universidad Tecnológica Linares



Imagen: Universidad Tecnológica Linares



Imagen: Universidad Tecnológica Linares



Imagen: Universidad Tecnológica Linares

POEMA “CRECISTE”

Mtra. Rosalía Nalleli Pérez Estrada

rosalianalleli.perez@uptlax.edu.mx

Antología Poética “Tlaxcala Lee a las Mujeres” Vol. 4

Creciste
y empezaste a correr
dejándome atrás.

La vida te distrajo
entre tareas
olvidaste abrazarme
y pedir
que te leyera más cuentos.

Ahora eres grande
hablas de cosas que no entiendo.

Tu camino se abre
y seguirás solo
creciendo.

En tus ojos brillan la ilusión
y el deseo
por devorar la vida.

Imaginas que aquí seguiré
en tus regresos.

Perdón si un día llegas
y ya no estoy.

No pienses que te olvidé
ni te enojés.
Te llevaré
aunque ya no me veas.

Viviré en las flores
sonriéndote a tu lado.



Antología poética

TLAXCALA
LEE A LAS
MUJERES

Volumen 4

REVISTA Nechi

Universidades del Subsistema Tecnológico

Te invitamos a sumarte, a dejar que tus ideas trasciendan el papel y se conviertan en inspiración para toda la Comunidad Universitaria.

Datos de Contacto:
Lic. Mario Alberto Briones Pérez
Editor General de la revista "NECHI"
editorial@uts.edu.mx

UTP
y
DIRECCIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES
TECNOLÓGICAS y POLITÉCNICAS