

Informe Trimestral de Actividades

Área Responsable	Dirección de Comunicación Social
Titular	Lic. Erika Paola Rosas Bravo
Componente	2. Extensión y Vinculación
Actividad	2.2 Difusion Institucional
Fecha	lunes, 16 de junio de 2025

Ficha del indicador

Resumen narrativo	2.2 Difusión institucional de educación superior		
Nombre del Indicador	Porcentaje de actividades de difusión realizadas		
Medios de Verificación	Informe mensual de actividades de difusión realizadas generado y ubicado en la Dirección de Comunicación Social de la Universidad Politécnica de Tulancingo		
Supuestos	Las instituciones de media superior y sus egresados aceptan las campañas de difusión de la oferta educativa para el ingreso en la educación superior		
Fórmula	$PADR = (ADR/ADP) * 100$		
VARIABLES	ADR = Actividades de difusión realizadas		
	ADP = Actividades de difusión programadas		
Definición del Indicador	Mide el número de actividades de difusión realizadas para la oferta educativa (redes sociales oficiales: facebook, twitter, instagram y canal de youtube; página web, "revista líderes upt" la cual se realiza de manera mensual en la plataforma ssuu; etc.		
Método de cálculo	Porcentaje	Periodo de cumplimiento	Anual
Unidad de Medida	Actividad		

Reporte de avance de indicadores

Fórmula del Indicador	PADR = (ADR/ADP)*100				
Metas	Variables	Periodo	Segundo Trimestre		
		Abril	Mayo	Junio	Total
Alcanzada	ADR = Actividades de difusión realizadas	8	15	8	31
Programada	ADP = Actividades de difusión programadas	8	15	8	31

Reporte de avance de acciones

Acción	Periodo	Segundo Trimestre		
	Abril	Mayo	Junio	Total
Alcanzada	8	15	8	31
Programada	8	15	8	31

Descripción de Actividades

1. Se realizó el diseño y difusión de 3 números de revistas “Líderes”.

Se publican de manera mensual en nuestra página institucional en la cual se incluye información relevante de las actividades que se llevan a cabo en esta institución y se informan los diferentes perfiles de nuestras carreras, así como los periodos de inscripciones dentro de nuestra campaña de captación de alumnos 2025.

2. Se realizó el diseño y difusión de 3 informativos mensuales.

Se publican de manera mensual en los medios electrónicos institucionales, en los cuales se informa sobre las actividades institucionales que se realizan, así como los periodos de inscripciones dentro de nuestra campaña de captación de alumnos.

3. Se realizó el diseño, impresión y publicación de la oferta educativa 2025 en espacios como espectaculares y perifoneo en lugares estratégicos.

Se realizó la publicación de la oferta educativa y los periodos de inscripciones dentro de nuestra campaña de captación de estudiantes en medios de gran formato para mantener informada a la sociedad.

4. Se realizó el diseño y publicación de la oferta educativa 2025 en medios impresos y digitales de periódicos y radio.

Se realizó la publicación de la oferta educativa y los periodos de inscripciones dentro de nuestra campaña de captación de estudiantes en los siguientes medios impresos y digitales: NQ Radio, Revista Chic en Milenio Hidalgo, News Hidalgo, Círculo Político para mantener informada a la sociedad.

Desarrollo de Actividades, Evidencia Documental y Fotográfica

1. Diseño de Revista Abril.



1.1 Diseño de Revista Mayo.



1.2 Diseño de Revista Junio.



2.1 Diseño de Informativo Mayo.

Diseño

INFORMATIVO UPT MAYO 2025

UPT fortalece movilidad nacional con la UPEMOR

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) continúa fortaleciendo la movilidad nacional, en esta ocasión con la Universidad Politécnica de Morelia (UPEMOR), es por ello que ambas instituciones recibirán a estudiantes con el objetivo de cursar el cuatrimestre mayo-agosto en los programas educativos de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones (IET) e Ingeniería Industrial (I).

Por parte de la UPT, se recibió a César Enrique Contreras Irujo y Joniel Israel Hernández Arceaga quienes continuaron con sus estudios en I, en el caso de la UPEMOR, abrió sus puertas a Luis Andrés Castro Cascajal y Cristóbal Rodríguez Ortega del programa de IET, permitiendo fortalecer de esta manera conocimientos y perspectivas que contribuyan a la innovación y la mejora regional, además de coadyuvar al desarrollo de sus competencias profesionales.

Cabe destacar que el evento contó con la presencia del Rector de la Universidad Morenense, Jorge Méndez Barón, quien extendió su agradecimiento y reconocimiento a la UPT por continuar apostando por acciones que permitan vivir una experiencia a nivel personal y profesional, destacó que estas acciones permiten a los estudiantes continuar profesionalmente y ampliando horizontes. Al hacer uso de la voz los estudiantes destacaron su reconocimiento a las familias quienes les han apoyado en su trayectoria profesional y por seguir en la institución educativa, por allegarles las herramientas necesarias para continuar su formación profesional en universidades reconocidas a nivel nacional e internacional que les ha distinguido el título que la UPT ofrece y su alabanza por su poder hacer estos personales y académicos.

Por su parte el Rector de la UPT, Felipe Olimpio Durán Rocha, extendió que esta colaboración es el resultado del compromiso de continuar con educación de excelencia, acciones de enriquecer de manera integral al estudiante académico, entre instituciones. Finalmente agradeció a su familia por la confianza y colaboración, que le ha permitido poder llevarse a cabo.

UPT realiza abanderamiento a equipo representativo de robótica para campeonato mundial

El equipo "UPT" representará a la Universidad Politécnica de Tulancingo en el Campeonato Mundial de Robótica ICDU 2025, destacando el talento y compromiso de los estudiantes en ciencia y tecnología.



Uno de los pilares y ejes de trabajo destacados en la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), es el impulso constante a la ciencia, innovación, investigación y tecnología, es por ello que se llevó a cabo el abanderamiento del equipo "UPT" el cual representará a la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) en el Campeonato Mundial del Torneo de Robótica ICDU 2025, que se celebrará en próximos días en Dallas, Texas, EE.UU.

Durante el evento, el Rector de la institución, Felipe Olimpio Durán Rocha, extendió su reconocimiento a los alumnos (persistencia, disciplina y visión) de los estudiantes de sexto semestre de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, quienes demostraron tenacidad y habilidades desarrolladas en ciencia, tecnología, creatividad e innovación, lo que demuestra su compromiso con la mejor competencia de robótica del mundo. Los integrantes que participarán en este encuentro, son Luis Salazarón Irujo Barón, Alberto Velasco Barrios, Maira Branda Soto Salazarón, Giovanni Canales Gómez, se impartió un taller que los estudiantes enmarcó los niveles desde la preparación hasta la estructura, durante su participación realizaron diferentes retos complejos, donde el robot creado ofrece mayor de manera autónoma programada o bien mediante un mando remoto.

Al hacer uso de la voz, Jairo Pablo agradeció a las autoridades estatales, encabezadas por el gobernador del estado de Hidalgo, Julio Mon Menchaca Salazar y al Rector de la UPT, por su liderazgo y acompañamiento a esta experiencia mundial que está una oportunidad para continuar creciendo como líderes en tecnología.

y robótica, reaffirmando el compromiso del equipo al representar al país, al estado y por supuesto a la institución de igual manera, los padres de familia compartieron su momento quienes al hacer uso de la voz felicitaron a los estudiantes por este logro, se fortalecieron a tener en alto el nombre de la institución, con el reconocimiento que esta participación les otorga oportunidad para demostrar habilidades y habilidades que les ha permitido ser un referente para otros estudiantes que en esta ocasión serán 404 estudiantes internacionales, de los cuales 83 representarán a México.

Finalmente, en voz del Director General de áreas, Emmanuel Flores Bermúdez, señaló que son un gran orgullo para nuestro Estado y para esta región, reflexionó su dedicación, esfuerzo y pasión por la innovación y la tecnología. Les auguró mucho éxito en esta competencia internacional y señaló que será la mejor de ellos representando a la UPT con orgullo y entusiasmo. "Desearían que cada uno de ustedes sea un ejemplo de perseverancia y talento", puntualizó.



Rector de la UPT inaugura "Semana de la Construcción 2025"

Estudiantes de ingeniería Civil y Arquitectura fortalecen su formación con actividades académicas, recreativas y de vinculación profesional.

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) continúa fortaleciendo la educación integral de sus estudiantes, con diversas actividades que permiten conocer de primera mano las acciones desarrolladas en el sector empresarial en esta ocasión, se llevó a cabo la inauguración de la "Semana de la Construcción 2025", donde participan estudiantes de los programas de ingeniería de Ingeniería Civil y de la Licenciatura de Arquitectura.

El Rector de la institución, Felipe Olimpio Durán Rocha, extendió la importancia de vincular al ámbito académico con el sector productivo, permitiendo de esta manera acercar las herramientas actualizadas que reflejan el conocimiento que se genera en el entorno empresarial, esto se realizó en el contexto de la inauguración, con la participación de la UPT, por su liderazgo y acompañamiento a esta experiencia mundial que está una oportunidad para continuar creciendo como líderes en tecnología.

Cabe destacar que los integrantes de las Capítulos Estudiantiles de la Asociación Mexicana de Ingenieros (AMIE) de la Asociación Mexicana de Vías Terrestres (AMVIAL), contribuyeron a esta celebración invitando a participar a diversas empresas reconocidas en el ámbito de la construcción y arquitectura, en la cual se promueve el desarrollo de competencias profesionales, enriqueciendo su formación profesional.

Finalmente, Durán Rocha agradeció el trabajo realizado por los organizadores de ambas carreras, Eusebio Vargas Bustos y Diego Fernández Castillo Mireles, de igual manera extendió el reconocimiento a los docentes y estudiantes encargados de organizar esta Semana de la Construcción 2025, confirmando que la institución continúa formando profesionales altamente capacitados y líderes en cada actividad que desarrollamos.



Publicación

2.2 Diseño de Informativo Junio.

Diseño

Publicación

INFORMATIVO UPT JUNIO 2025

Integrantes de la UPT realizan toma de protesta del Capítulo Estudiantil de Hidráulica ante la ANH

Con el objetivo de fortalecer el nivel académico y profesional, así como de promover la cultura de la innovación y el emprendimiento, el Capítulo Estudiantil de Hidráulica de la UPT, se llevó a cabo la toma de protesta ante el Área Normativa de Hidráulica (ANH) de la Secretaría de Energía, el día 15 de mayo de 2025. El evento estuvo encabezado por el presidente de la ANH, el ingeniero Miguel Ángel Martínez, quien destacó el compromiso de los estudiantes de la UPT con el desarrollo de la industria energética nacional.

Se lleva a cabo el Tercer Torneo de Robótica Móvil en la UPT

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) organizó el tercer torneo de Robótica Móvil, el cual se llevó a cabo el día 18 de mayo de 2025. El evento contó con la participación de equipos de estudiantes de diversas universidades de México y Colombia. El torneo fue organizado por el Departamento de Ingeniería en Robótica y Automatización, y contó con el apoyo de la UPT y la ANH. Los ganadores del torneo fueron el equipo de la Universidad Politécnica de Tulancingo, quienes recibieron un premio y un reconocimiento por su excelente desempeño.

La UPT celebra el Día del Estudiante reconociendo su valor y compromiso

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) celebró el Día del Estudiante el día 20 de mayo de 2025. El evento estuvo encabezado por el rector de la UPT, el ingeniero Miguel Ángel Martínez, quien reconoció el valor y el compromiso de los estudiantes de la UPT con el desarrollo de la institución y con el país. Durante el evento, se entregaron premios a los estudiantes que han destacado en sus estudios y en actividades extracurriculares. El evento contó con la participación de los docentes y el personal administrativo de la UPT.

Ofrece UPT Seminario Internacional a estudiantes de Colombia

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) ofrece un seminario internacional a estudiantes de Colombia el día 25 de mayo de 2025. El seminario será organizado por el Departamento de Ingeniería en Robótica y Automatización, y contará con la participación de expertos en robótica y automatización de Colombia. El seminario tendrá como objetivo fortalecer el nivel académico y profesional de los estudiantes de Colombia, así como promover la cultura de la innovación y el emprendimiento. El seminario será gratuito y contará con el apoyo de la UPT y la ANH.

3. Diseño y difusión de la oferta educativa 2025 en espacios de gran formato.



4. Publicación de la oferta educativa 2025 en 4 medios entre periódicos y radio.

Círculo Político

Círculo Político Hidalgo
27 may · 🌐

CONOCE LA OFERTA EDUCATIVA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO !

OFERTA EDUCATIVA

LICENCIATURAS

- Comercio Internacional y Aduanas
- Administración
- Ingeniería Financiera
- Negocios y Mercadotecnia
- Arquitectura
- Psicología (Carrera nueva)

INGENIERÍAS

- Mecatrónica
- Industrial
- Civil
- Manufactura Avanzada
- Sistemas Electrónicos
- Tecnologías de la Información e Innovación Digital

MAESTRÍAS

- Energías Renovables
- Computación Óptica (SNP)
- Dirección de Organizaciones
- Desarrollo de Software
- Automatización y Control (SNP)
- Optimización de Procesos
- Contribuciones Fiscales
- Gestión e Innovación Educativa

DOCTORADOS

- Optomecatrónica (SNP)
- Ciencias de la Gestión Administrativa

REALIZA TU REGISTRO EN: sigee.up.edu.mx

📍 Calle Sigüenza Góngora 2000
Cul. Huastecitas,
Tulancingo, Hidalgo

📞 775 755 8202

📱 @UPTulancingo

📺 @UPTULANCINGO

📧 @UPTulancingo

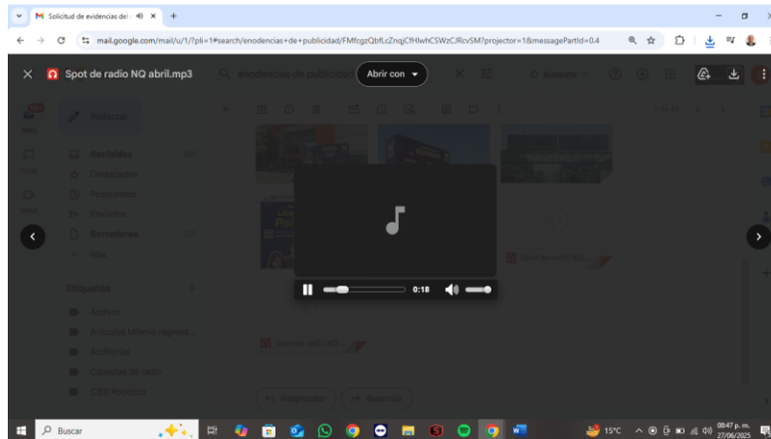
📧 @UPTulancingo

LÍDERES CONSTRUYENDO SU FUTURO

News Hidalgo

Revista Chic Milenio Hidalgo

NQ Radio



Elaboró

Lic. José Octavio Lira Gómez Jefe de Departamento de Difusión

Autorizó

Lic. Erika Paola Rosas Bravo Directora de Comunicación Social