

## Informe Trimestral de Actividades

<b>Área Responsable</b>	Dirección de Comunicación Social
<b>Titular</b>	Lic. Erika Paola Rosas Bravo
<b>Componente</b>	2. Extensión y Vinculación
<b>Actividad</b>	2.2 Difusion Institucional
<b>Fecha</b>	viernes, 14 de marzo de 2025

### Ficha del indicador

<b>Resumen narrativo</b>	2.2 Difusión institucional de educación superior		
<b>Nombre del Indicador</b>	Porcentaje de actividades de difusión realizadas		
<b>Medios de Verificación</b>	Informe mensual de actividades de difusión realizadas generado y ubicado en la Dirección de Comunicación Social de la Universidad Politécnica de Tulancingo		
<b>Supuestos</b>	Las instituciones de media superior y sus egresados aceptan las campañas de difusión de la oferta educativa para el ingreso en la educación superior		
<b>Fórmula</b>	$PADR = (ADR/ADP) * 100$		
<b>Variables</b>	ADR = Actividades de difusión realizadas ADP = Actividades de difusión programadas		
<b>Definición del Indicador</b>	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.		
<b>Método de cálculo</b>	Porcentaje	<b>Periodo de cumplimiento</b>	Anual
<b>Unidad de Medida</b>	Actividad		

### Reporte de avance de indicadores

<b>Fórmula del Indicador</b>	PADR = (ADR/ADP)*100				
<b>Metas</b>	<b>Variables</b>	<b>Periodo</b>	<b>Primer Trimestre</b>		
		<b>Enero</b>	<b>Febrero</b>	<b>Marzo</b>	<b>Total</b>
<b>Alcanzada</b>	ADR = Actividades de difusión realizadas	2	2	2	6
<b>Programada</b>	ADP = Actividades de difusión programadas	2	2	2	6

### Reporte de avance de acciones

<b>Acción</b>	<b>Periodo</b>	<b>Primer Trimestre</b>		
	<b>Enero</b>	<b>Febrero</b>	<b>Marzo</b>	<b>Total</b>
<b>Alcanzada</b>	2	2	2	6
<b>Programada</b>	2	2	2	6

## 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.

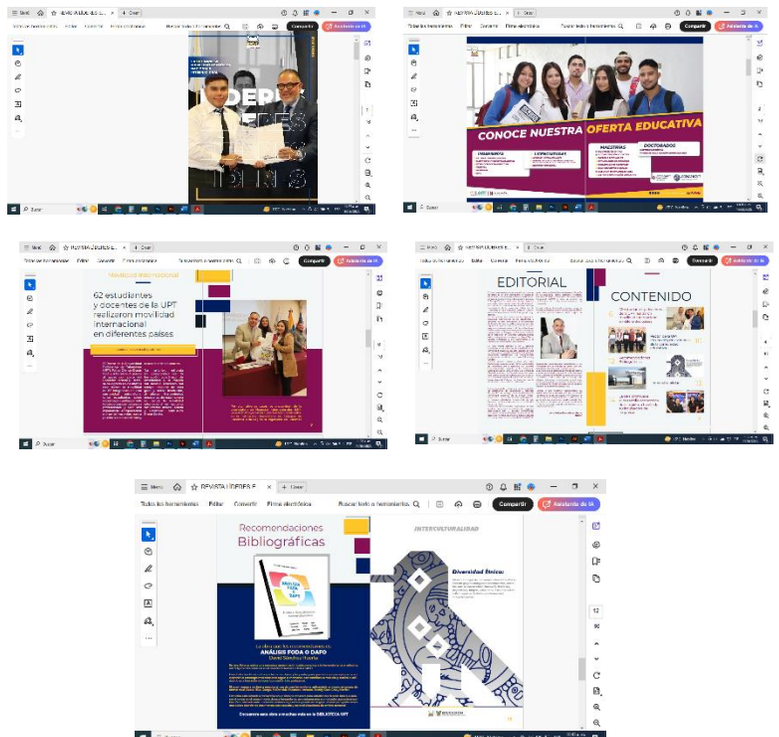
## Desarrollo de Actividades, Evidencia Documental y Fotográfica

1. Diseño de Revista Enero.

Diseño



Publicación

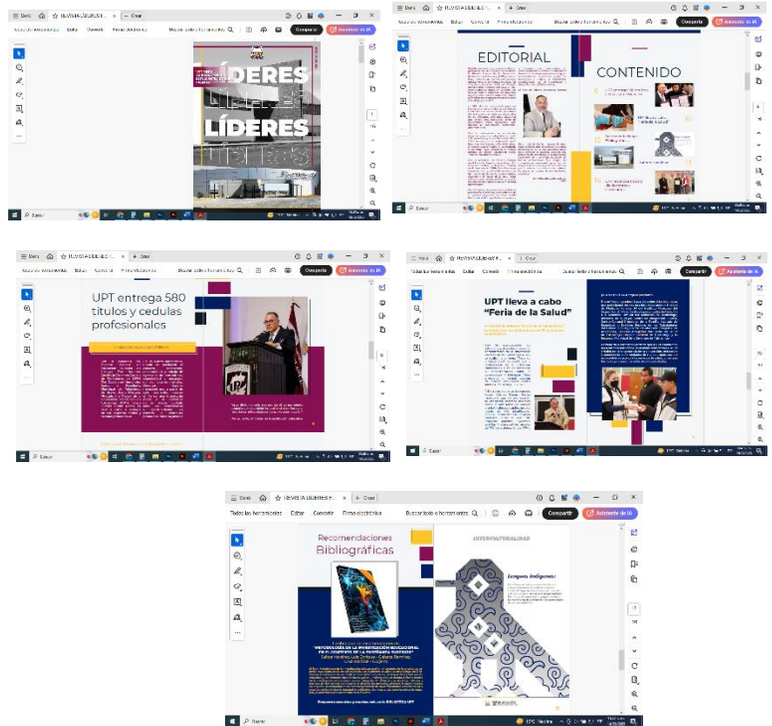


## 2. Diseño de Revista Febrero.

Diseño

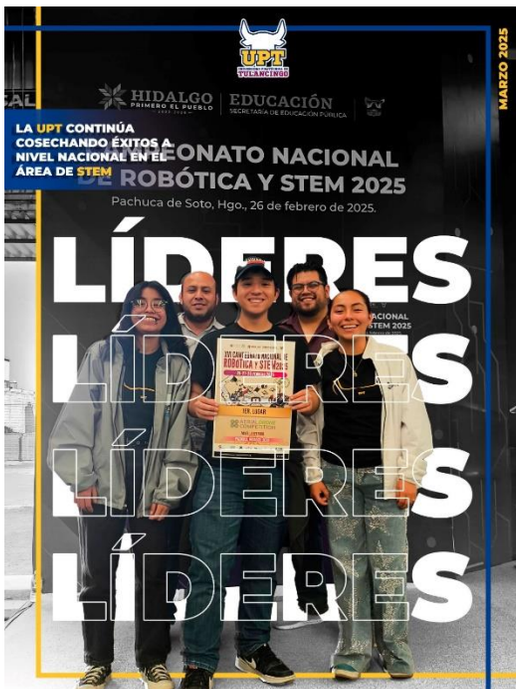


Publicación

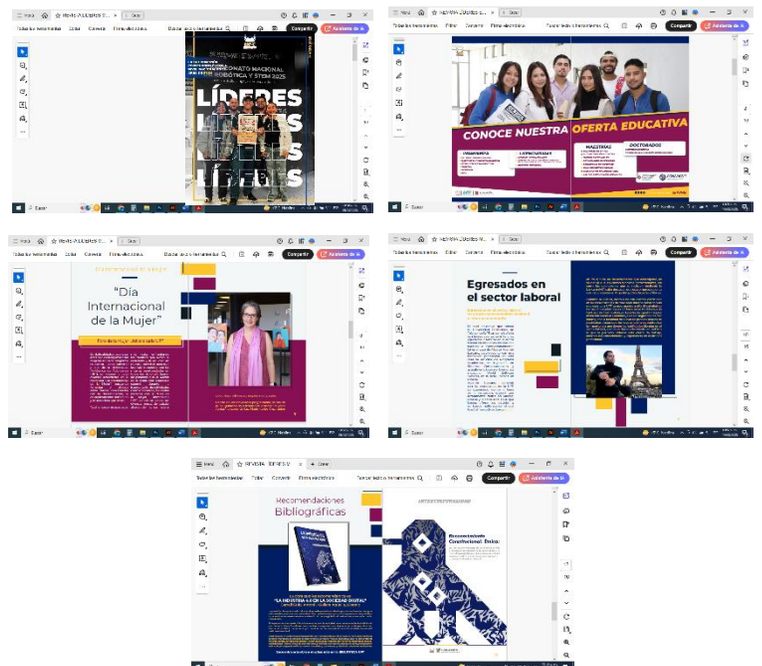


## 3. Diseño de Revista Marzo.

Diseño



Publicación



## 4. Diseño de Informativo Enero.

Diseño

Publicación



**INFORMATIVO UPT ENERO 2025**

### UPT impulsa Movilidad Académica Nacional e Internacional

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) refuerza su compromiso con la excelencia académica y la movilidad de sus estudiantes a través de programas de intercambio y movilidad académica.

### UPT fortalece lazos internacionales a través del Seminario de Innovación Tecnológica en Ingeniería

El evento de intercambio de conocimientos y experiencias en innovación tecnológica en ingeniería se llevó a cabo en Tulancingo, México, reuniendo a expertos de diversas universidades y centros de investigación.



**INFORMATIVO UPT ENERO 2025**

### UPT impulsa Movilidad Académica Nacional e Internacional

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) refuerza su compromiso con la excelencia académica y la movilidad de sus estudiantes a través de programas de intercambio y movilidad académica.

### UPT fortalece lazos internacionales a través del Seminario de Innovación Tecnológica en Ingeniería

El evento de intercambio de conocimientos y experiencias en innovación tecnológica en ingeniería se llevó a cabo en Tulancingo, México, reuniendo a expertos de diversas universidades y centros de investigación.

## 5. Diseño de Informativo Febrero.

Diseño

Publicación



**INFORMATIVO UPT FEBRERO 2025**

### UPT abre convocatoria a estudiantes de nuevo ingreso

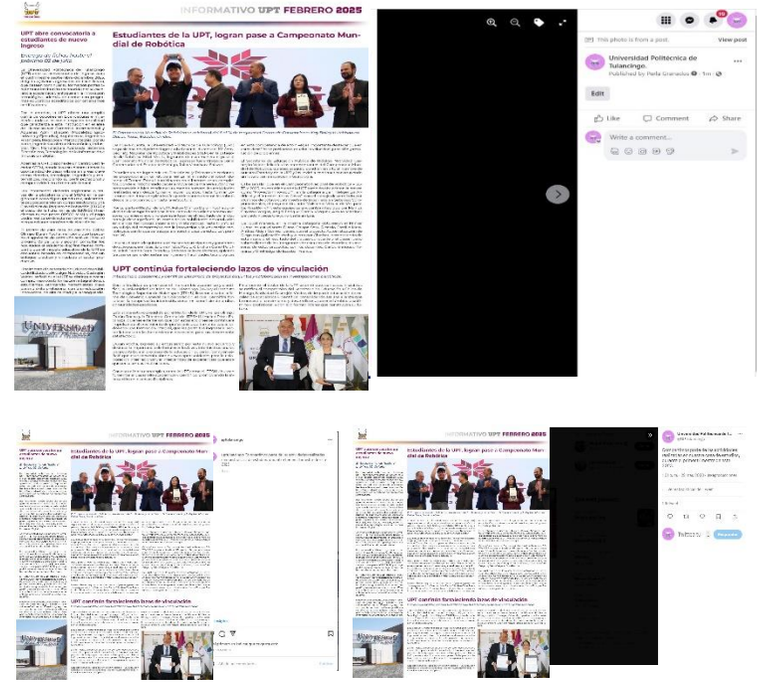
La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) abre su convocatoria de ingreso para el primer semestre de 2025, ofreciendo programas de grado y maestría en diversas áreas de ingeniería y ciencias.

### Estudiantes de la UPT, logran pase a Campeonato Mundial de Robótica

Un equipo de estudiantes de la UPT logró clasificarse para el Campeonato Mundial de Robótica, demostrando su habilidad y creatividad en el diseño y programación de robots.

### UPT continúa fortaleciendo lazos de vinculación

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) continúa fortaleciendo sus lazos de vinculación con el sector empresarial y académico, promoviendo la transferencia de tecnología y la formación de talento humano.



**INFORMATIVO UPT FEBRERO 2025**

### UPT abre convocatoria a estudiantes de nuevo ingreso

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) abre su convocatoria de ingreso para el primer semestre de 2025, ofreciendo programas de grado y maestría en diversas áreas de ingeniería y ciencias.

### Estudiantes de la UPT, logran pase a Campeonato Mundial de Robótica

Un equipo de estudiantes de la UPT logró clasificarse para el Campeonato Mundial de Robótica, demostrando su habilidad y creatividad en el diseño y programación de robots.

### UPT continúa fortaleciendo lazos de vinculación

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) continúa fortaleciendo sus lazos de vinculación con el sector empresarial y académico, promoviendo la transferencia de tecnología y la formación de talento humano.

## 6. Diseño de Informativo Marzo. Publicación

Diseño

Publicación



**INFORMATIVO UPT MARZO 2025**

**La UPT continúa cosechando éxitos a nivel nacional en el área de STEM**

La participación de la comunidad educativa de la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) en el pasado 16<sup>o</sup> Campeonato Nacional de Robótica y Habilidades STEM, además de otorgar una experiencia a los estudiantes, zero en los primeros posicionamientos en los primeros lugares de diversas categorías, demostrando conocimiento y talento en innovación y tecnología.

En la categoría de Inteligencia Artificial y el Internet de las Cosas, el equipo integrado por Valentín Alarcón Bernal, Eric Ricardo Sotomayor González y Marcos Santander Barrera, estudiantes de octavo cuatrimestre de Ingeniería en Sistemas Computacionales, presentaron el trabajo titulado: "Saber Bombardear", posicionándose en el primer lugar como "Proyecto Innovador" y en "Drug Mission".

De igual manera quienes se posicionaron por tercer lugar son: Jorge Tovar Bolaño, Ingredy Maling, Fagner Figueroa y Daniela Liberty Álvarez Hernández, quienes participaron en la categoría Aerial Drone Competition, donde compartieron la innovación, tecnología y trabajo en equipo, a través del pódium autoritario contra manual de drones.

Además, se obtuvieron dos lugares en el apartado de Robótica Colaborativa y Automatización en el pódium de premiación, asesorados por el docente

Martín Hernández Romo y con la participación de estudiantes de octavo cuatrimestre de Ingeniería Robótica, el equipo integrado por Oscar Flores Delgado, Miguel Ángel Ortega Cisneros, Daniela Liberty Álvarez Hernández, alcanzó el segundo lugar.

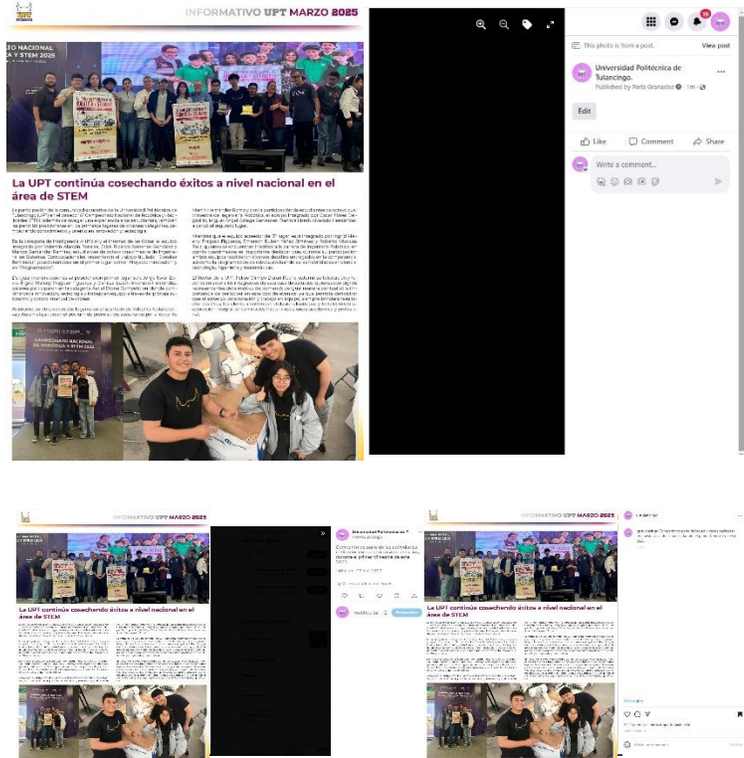
Mientras que el equipo acreedor del 3<sup>er</sup> lugar, está integrado por: Ingrid Maling, Fagner Figueroa, Emerson Roldán Vázquez, Ameyra y Roberto Vázquez Ruiz, quienes se encuentran inscritos a la carrera de Ingeniería Robótica, en quinto cuarto trimestre, es importante destacar que, durante su participación ambos equipos resolvieron diversos desafíos entrecapados en la competencia, así como la programación de robots, evaluándose las habilidades en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.

El sector de la UPT, Felipe Olimpo Durán Bocha, externó su felicitación y reconocimiento a los integrantes de estos dos cuatrimestres, quienes son dignos representantes de la institución, comentó, de igual manera puntualizó la importancia de participar en este tipo de eventos, ya que permite demostrar que el estudio, colaboración y trabajo en equipo, bien que trinitaria resultados positivos, les alienta a continuar profesionalizándose y fortaleciendo su educación, innegable, encaminados hacia la excelencia académica y profesional.

Elaboró



Mtro. Javier Arroyo Islas Jefe de Departamento de Difusión



**INFORMATIVO UPT MARZO 2025**

**La UPT continúa cosechando éxitos a nivel nacional en el área de STEM**

La participación de la comunidad educativa de la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) en el pasado 16<sup>o</sup> Campeonato Nacional de Robótica y Habilidades STEM, además de otorgar una experiencia a los estudiantes, zero en los primeros posicionamientos en los primeros lugares de diversas categorías, demostrando conocimiento y talento en innovación y tecnología.

En la categoría de Inteligencia Artificial y el Internet de las Cosas, el equipo integrado por Valentín Alarcón Bernal, Eric Ricardo Sotomayor González y Marcos Santander Barrera, estudiantes de octavo cuatrimestre de Ingeniería en Sistemas Computacionales, presentaron el trabajo titulado: "Saber Bombardear", posicionándose en el primer lugar como "Proyecto Innovador" y en "Drug Mission".

De igual manera quienes se posicionaron por tercer lugar son: Jorge Tovar Bolaño, Ingredy Maling, Fagner Figueroa y Daniela Liberty Álvarez Hernández, quienes participaron en la categoría Aerial Drone Competition, donde compartieron la innovación, tecnología y trabajo en equipo, a través del pódium autoritario contra manual de drones.

Además, se obtuvieron dos lugares en el apartado de Robótica Colaborativa y Automatización en el pódium de premiación, asesorados por el docente

Martín Hernández Romo y con la participación de estudiantes de octavo cuatrimestre de Ingeniería Robótica, el equipo integrado por Oscar Flores Delgado, Miguel Ángel Ortega Cisneros, Daniela Liberty Álvarez Hernández, alcanzó el segundo lugar.

Mientras que el equipo acreedor del 3<sup>er</sup> lugar, está integrado por: Ingrid Maling, Fagner Figueroa, Emerson Roldán Vázquez, Ameyra y Roberto Vázquez Ruiz, quienes se encuentran inscritos a la carrera de Ingeniería Robótica, en quinto cuarto trimestre, es importante destacar que, durante su participación ambos equipos resolvieron diversos desafíos entrecapados en la competencia, así como la programación de robots, evaluándose las habilidades en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.

El sector de la UPT, Felipe Olimpo Durán Bocha, externó su felicitación y reconocimiento a los integrantes de estos dos cuatrimestres, quienes son dignos representantes de la institución, comentó, de igual manera puntualizó la importancia de participar en este tipo de eventos, ya que permite demostrar que el estudio, colaboración y trabajo en equipo, bien que trinitaria resultados positivos, les alienta a continuar profesionalizándose y fortaleciendo su educación, innegable, encaminados hacia la excelencia académica y profesional.

Autorizó



Lic. Erika Paola Rosas Bravo  
Directora de Comunicación Social