

## Tarjeta Informativa

<b>Área Responsable</b>	Dirección de Investigación y Posgrado
<b>Titular</b>	Dr. Alfonso Padilla Vivanco
<b>Componente</b>	3. Investigación
<b>Actividad</b>	3.1 Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica
<b>Fecha</b>	lunes, 23 de marzo de 2026

### Ficha del indicador

<b>Resumen narrativo</b>	3.1 Selección de proyectos de investigación científica y tecnológica de educación superior	
<b>Nombre del Indicador</b>	Porcentaje de estudiantes de educación superior que participan en actividades de investigación científica y tecnológica	
<b>Medios de Verificación</b>	Informe trimestral de estudiantes que participan en actividades de investigación científica y tecnológica generado y ubicado en la Dirección de Investigación y Posgrado de la Universidad Politécnica de Tulancingo	
<b>Supuestos</b>	Los estudiantes cumplen con los créditos para incorporarse a las actividades de investigación científica	
<b>Fórmula</b>	$PEESPAICT = (NEESPAICT / TEMPSCF) * 100$	
<b>Variables</b>	NEESPAICT = Número de estudiantes de educación superior que participan en actividades de investigación científica y tecnológica	
	TEMPSCF = Total de estudiantes matriculados a partir del segundo ciclo de formación	
<b>Definición del Indicador</b>	Mide el número de estudiantes que participan en actividades de investigación científica y tecnológica con la finalidad de dar atención a los problemas sociales y consolidar la investigación optimizando los recursos para la ciencia	
<b>Método de cálculo</b>	Porcentaje	<b>Periodo de cumplimiento</b> Anual
<b>Unidad de Medida</b>	Estudiante	

**Reporte de avance de indicadores**

<b>Fórmula del Indicador</b>	PEESPAICT= (NEESPAICT/TEMPSCF)*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>	NEESPAICT = Número de estudiantes de educación superior que participan en actividades de investigación científica y tecnológica	0	0	0	0
<b>Programada</b>	TEMPSCF = Total de estudiantes matriculados a partir del segundo ciclo de formación	0	0	0	0

**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>	0	0	0	0
<b>Programada</b>	0	0	0	0

## Descripción de Actividades

Durante el trimestre enero–marzo de 2026 no se programaron metas específicas; no obstante, se dio seguimiento a las tesis de investigación de los estudiantes de los distintos Programas Educativos, con el propósito de avanzar en el cumplimiento de las metas establecidas para los meses subsecuentes.

Este seguimiento resulta fundamental, ya que los estudiantes de nuestros programas de posgrado, adscritos al Sistema Nacional de Posgrados (SNP), deben sustentar sus trabajos de tesis mediante la generación de productos académicos, tales como la publicación de artículos en revistas indexadas, memorias en extenso presentadas en congresos nacionales o internacionales, capítulos de libro o incluso el registro de patentes. Cada uno de estos productos representa una contribución significativa al desarrollo de la investigación académica.

Elaboró

Autorizó



Mtra. Belem Hernández Escobedo  
Apoyo a Investigación y Posgrado

Dr. Alfonso Padilla Vivanco Director  
de Investigación y Posgrado