

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA

Unidad Responsable	40 - Organismos Descentralizados	Unidad Presupuestal	40 - Universidad Politécnica de Pachuca
Programa Sectorial	10 - Educación	Programa Presupuestario	E-05 - Educación Superior
Clave Indicador		Unidad Presupuestal Responsable de la Elaboración de la MIR	04 - Subsecretaría de Educación Media Superior y Superior
Id Indicador	72840		

II. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR

Nombre del Indicador

PORCENTAJE DE ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN SUPERIOR QUE PARTICIPAN EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Nivel	Dimensión a Medir	Sentido
ACTIVIDAD	EFICACIA	ASCENDENTE

Componente

3. INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y EDUCATIVA DESARROLLADA

Definición

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.

III. DATOS DEL INDICADOR

Fórmula del Indicador

$$PEESPAICT = (NEESPAIDCT / TEMPSCF) * 100$$

Variables				
Nombre	U. Medida	Descripción	Fuentes	
NEESPAIDCT	ESTUDIANTE	NÚMERO DE ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN SUPERIOR QUE PARTICIPAN EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	LISTADO DE ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN SUPERIOR QUE PARTICIPAN EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA	
TEMPSCF	ESTUDIANTE	TOTAL DE ESTUDIANTES MATRICULADOS A PARTIR DEL SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN	ESTADÍSTICA BÁSICA DEL PERIODO ESCOLAR	

Método de Cálculo	Rango de Valor
PORCENTAJE	0 - 100

Frecuencia de Medicion	Cobertura
Trimestral	ESTATAL

Determinación de Metas		Semaforización	
Meta	24.480000	Verde	120.0000 - 85.1000
Periodo de Cumplimiento	Anual	Amarillo	85.0000 - 65.1000
Meta Absoluta	1200.0000	Rojo	65.0000 - 0.0000
Línea Base			
<u>Valor</u>	1180	<u>Año</u>	2024
		<u>Periodo</u>	ENERO - DICIEMBRE
Programación de metas			
Periodo	Numerador	Denominador	Programado
1	415.00	4,902.00	8.47
2	120.00	4,902.00	2.45
3	30.00	4,902.00	0.61
4	635.00	4,902.00	12.95

