Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño

ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS EJERCICIO FISCAL 2025



Folio: 212767

Organo Superior: Organismos Descentralizados

Unidad Presupuestal: Universidad Politécnica de Francisco I. Madero

Programa Presupuestario 2028 - Educación superior

Nivel: ACTIVIDAD

Resumen Narrativo: 3.1 PARTICIPACIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DE EDUCACIÓN

SUPERIOR.

Nombre del indicador: PORCENTAJE DE ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN SUPERIOR QUE PARTICIPAN EN

ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Periodo de cumplimiento Anual

Periodo de Verificación: Trimestral

Metodo de Cálculo: PORCENTAJE

Sentido del Indicador: ASCENDENTE

Fórmula: PEESPAICT= (NEESPAICT/NEFIESPEV)*100

Variables:

NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	VALOR
NEESPAICT	ESTUDIANTE	NÚMERO DE ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN SUPERIOR QUE PARTICIPAN EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	16.00
NEFIESPEV	ESTUDIANTE	NÚMERO DE ESTUDIANTES FORMADOS POR LA INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN EL PERIODO ESCOLAR VIGENTE	16.00

Resultado de las Variables: 100

Metas Programadas

Meta Programada: 10.00 Meta Modificada: 16.00



Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño





META PROGRAMADA			META MODIFICADA		META ALCANZADA					
No Periodo	Numerador	Denominador	Resultado	Numerador	Denominador	Resultado	Numerador	Denominador	Resultado	Semaforo
1	0.00	10.00	0.00	4.00	16.00	25.00	4.00	16.00	100.00	
2	0.00	10.00	0.00	4.00	16.00	25.00	4.00	16.00	100.00	
3	5.00	10.00	50.00	4.00	16.00	25.00		16.00		
4	5.00	10.00	50.00	4.00	16.00	25.00		16.00		

COMENTARIOS							
Periodo	Justificación modificación de metas	Observaciones	Medio de Verificación				
1			3.1 CONSOLIDACIÓN DE LA PR				
2			3.1 CONSOLIDACIÓN DE LA PR				
3							
4							

 Rango de Semáforo
 Rojo
 Amarllo
 Verde

 85,00
 85,00
 85,00
 120,00

150,01 999.999,00 120,01 150,00

Fecha: 27/06/2025 Hora: 12:12:03 p.m.

"LA INFORMACIÓN REPORTADA ES RESPONSABILIDAD DEL EJECUTOR DEL PROGRAMA"



Fecha y hora de impresión: 27/06/2025 12:11:26 p.m.