

Ejercicio Fiscal 2023

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA

Unidad Responsable	40 - Organismos Descentralizados	Unidad Presupuestal	40 - Universidad Politécnica de Pachuca
Programa Sectorial	11 - Educación Pública	Programa Presupuestario	E-06 - Educación Superior
Clave Indicador		Unidad Presupuestal Responsable de la Elaboración de la MIR	04 - Subsecretaría de Educación Media Superior y Superior
Clave Presupuestal Armonizada			

II. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR

Nombre del Indicador

PORCENTAJE DE MANTENIMIENTOS REALIZADOS A LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

Nivel

ACTIVIDAD

Dimensión a Medir

EFICACIA

Sentido

ASCENDENTE

Componente

5. PROGRAMA DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR EJECUTADO.

Definición

MIDE EL NÚMERO DE MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS REALIZADOS EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA, CON LA FINALIDAD DE EXTENDER LA VIDA ÚTIL DE LOS BIENES DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA.

III. DATOS DEL INDICADOR

Fórmula del Indicador

$$PMRIFE = (MR / MP) * 100$$

Variables

Nombre	U. Medida	Descripción	Fuentes
MR	MANTENIMIEN TO	MANTENIMIENTOS REALIZADOS	INFORME TRIMESTRAL DE MANTENIMIENTOS PREVENTIVO Y CORRECTIVO A LOS BIENES DE LAS INSTITUCIÓN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL VIGENTE FORMATO F-PL-PA-05 COMPONENTE PROGRAMA DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR EJECUTADO.
MP	MANTENIMIEN TO	MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS	

Método de Cálculo

PORCENTAJE

Rango de Valor

0 - 100

Frecuencia de Medicion

Trimestral

Cobertura

ESTATAL

Determinación de Metas

Meta	100
Periodo de Cumplimiento	Anual
Meta Absoluta	228.00

Semaforización

Verde	120.0000 - 85.1000
Amarillo	85.0000 - 65.1000
Rojo	65.0000 - 0.0000

Ejercicio Fiscal 2023

Línea Base

<u>Valor</u>	114	<u>Año</u>	2022	<u>Periodo</u>	ENERO-JUNIO
--------------	-----	------------	------	----------------	-------------

Programación de metas

Periodo	Numerador	Denominador	Programado
1	57.00	228.00	25.0000
2	57.00	228.00	25.0000
3	57.00	228.00	25.0000
4	57.00	228.00	25.0000

