## Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño



## ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS EJERCICIO FISCAL 2023

Folio: 188606

Organo Superior: Organismos Descentralizados

Unidad Presupuestal: Universidad Politécnica de Pachuca

Programa Presupuestario 1697 - Educación Superior

Nivel: ACTIVIDAD

Resumen Narrativo: 1.2 APROBACIÓN DE ADECUACIONES CURRICULARES DE PLANES Y PROGRAMAS

DE ESTUDIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Nombre del indicador: PORCENTAJE DE ADECUACIONES CURRICULARES APROBADAS

Periodo de cumplimiento: Anual

Periodo de Verificación: Trimestral

Metodo de Cálculo: PORCENTAJE

Sentido del Indicador: ASCENDENTE

**Fórmula:** PACA= (ACA/ACP)\*100

Variables:

NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	VALOR
ACA	ADECUACIÓN	ADECUACIONES CURRICULARES APROBADAS	2.00
ACP	ADECUACIÓN	ADECUACIONES CURRICULARES PROGRAMADAS	2.00

Resultado de las Variables: 100

**Metas Programadas** 

Meta Programada: 8.00
Meta Modificada: 2.00

META PROGRAMADA			META MODIFICADA			META ALCANZADA				
No Periodo	Numerador	Denominador	Resultado	Numerador	Denominador	Resultado	Numerador	Denominador	Resultado	Semaforo
1	0.00	8.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	
2	0.00	8.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	
3	8.00	8.00	100.00	2.00	2.00	100.00		2.00		
4	0.00	8.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	



## Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño



## ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS EJERCICIO FISCAL 2023

COMENTARIOS							
Periodo	Justificación modificación de metas	Observaciones	Medio de Verificación				
1			Medio de Verificacion 1er trimestr				
2			Medio de verificación 2do trimesti				
3	AL NO TENER LA APERTURA DE LOS PROCESOS DE ACTUALIZACIÓN DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE INGENIERÍA, MOTIVO POR QUE SE AJUSTÓ A LA META CONFORME A LA PLANEACIÓN DE LA APERTURA DE NUEVOS PROGRAMAS DE POSGRADO						
4							

 Rango de Semáforo
 Rojo
 Amarllo
 Verde

 65,00
 65,10
 85,00
 85,10
 120,00

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

Fecha: 01/01/1900 Hora: 12:00:00 a.m.

"LA INFORMACIÓN REPORTADA ES RESPONSABILIDAD DEL EJECUTOR DEL PROGRAMA"

