

ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE INDICADOR EN EL SIIPPED

Periodo:3

Folio: 102567

Organo Superior: Organismos Descentralizados

Unidad Presupuestal: Universidad Politécnica de Pachuca

Programa Presupuestario 992 - Educación Superior

Nivel: ACTIVIDAD

Resumen Narrativo: 1.2 ACTUALIZACIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Nombre del indicador: PORCENTAJE DE ADECUACIONES CURRICULARES APROBADAS

Frecuencia de medición: Trimestral

Unidad de Medida:

Unidad de Medida Absoluta del Indicador: ADECUACIÓN

Sentido del Indicador: ASCENDENTE

Tipo de Medición: META PARCIAL

Rango del Semáforo: Verde 999.999,00 - 85,00 Amarillo 85,00 - 65,00 Rojo 65,00 - 0,00

FÓRMULA	VARIABLES
$PACA = (ACA/ACP) * 100$	-- ACA=ADECUACIONES CURRICULARES APROBADAS -- ACP=ADECUACIONES CURRICULARES PROGRAMADAS

Resultado de las Variables:

Metas Programadas

Meta Anual	100.0000
Meta Anual Absoluta	5

PERIODO	2020	VALOR PROGRAMADO	VALOR ALCANZADO	PORCENTAJE ALCANZADO	SEMÁFORO
1		40,00	0,00	0,00	
2		60,00	0,00	0,00	
3		0,00	200,00	0.00	
4		0,00	0,00	0.00	



**ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE
INDICADOR EN EL SIIPPED**



Periodo:3

JUSTIFICACIÓN EJERCICIO : 2020

No se alcanzó la meta debido a que no hubo convocatoria por parte de la Coordinación General de Universidades Politécnicas, no logrando alcanzar el objetivo parcial

Este trimestre no hubo convocatoria por parte de la Coordinación General de Universidades Politécnicas.

Derivado de que Universidad depende de la Convocatoria realizada por la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, en el mes de julio se hizo entrega de la actualización de los P.E. de Ing. Biomédica, Biotecnología, Financiera, Mecatrónica, Mecánica Automotriz, Redes y Telecomunicaciones y Software por parte de la Coordinación General de Universidades Politécnicas, así como de la Especialidad en Biotecnología Ambiental, Especialidad en Mecatrónica y Especialidad en Seg

Fecha: 01/10/2020

Hora: 10:39:27 a.m.

"LA INFORMACIÓN REPORTADA ES RESPONSABILIDAD DEL EJECUTOR DEL PROGRAMA"