

GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
AVANCE DE INDICADORES PARA RESULTADOS
 PERIODO: ENERO - DICIEMBRE DE 2023

Responsable del Programa Presupuestario

Ramo : 08 EDUCACIÓN

Institución Responsable: 083 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE AMOZOC

Indicadores para resultados					Metas Anuales					Gasto Programable (Miles de Pesos)				
Programa Presupuestario/Instancias Ejecutoras / Indicador	Nivel	Tipo	Dimensión a Medir	Unidad de Medida	Aprobada	Modificada	Alcanzada al Periodo	Porcentaje de Avance		Aprobado	Modificado	Devengado	Porcentaje de Ejercicio	
								Alc. / Aprob.	Alc. / Modif.				Dev / Aprob.	Dev / Modif.
E023 EDUCACIÓN SUPERIOR EN UNIVERSIDADES POLITÉCNICAS										136,327.60	158,095.40	157,232.90	115.33%	99.45%
065 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PUEBLA										72,508.77	84,706.23	84,438.57	116.45%	99.68%
083 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE AMOZOC										36,364.22	40,914.47	40,881.83	112.42%	99.92%
098 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA METROPOLITANA DE PUEBLA										27,454.59	32,474.72	31,912.48	116.23%	98.26%
NÚMERO DE PROGRAMAS EDUCATIVOS EVALUADOS POR ORGANISMOS RECONOCIDOS.	FIN	ESTRATEGICO	CALIDAD	CERTIFICACIÓN	10.00	10.00	10.00	100.00%	100.00%					
NÚMERO DE EGRESADOS POR CICLO ESCOLAR.	PROPÓSITO	ESTRATEGICO	EFICACIA	ALUMNO	760.00	760.00	654.00	86.05%	86.05%					
NÚMERO DE SISTEMAS DE GESTIÓN IMPLANTADOS.	COMPONENTE	ESTRATEGICO	EFICACIA	SISTEMA	9.00	9.00	9.00	100.00%	100.00%					
PORCENTAJE DE FORMACIÓN EDUCATIVA INTEGRAL BRINDADA.	COMPONENTE	ESTRATEGICO	EFICIENCIA	PORCENTAJE	100.00	100.00	113.13	113.13%	113.13%					
PORCENTAJE DE DESERCIÓN ESCOLAR.	COMPONENTE	ESTRATEGICO	EFICIENCIA	PORCENTAJE	25.02	25.02	22.60	110.71%	110.71%					
NÚMERO DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN.	COMPONENTE	ESTRATEGICO	EFICACIA	PROYECTO	5.00	5.00	5.00	100.00%	100.00%					
PORCENTAJE DE ASPIRANTES INSCRITOS.	COMPONENTE	ESTRATEGICO	EFICACIA	ALUMNO	74.60	74.60	62.44	83.70%	83.70%					
NÚMERO DE CURSOS IMPARTIDOS EN LA MODALIDAD BILINGÜE, INTERNACIONAL Y SUSTENTABLE.	COMPONENTE	ESTRATEGICO	EFICACIA	PORCENTAJE	2.00	2.00	2.00	100.00%	100.00%					