

ESTADOS FINANCIEROS DEL MES DE MARZO DE 2020
INDICADORES PARA RESULTADOS AL 31 DE MARZO DE 2020



Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

PP	Programa presupuestario / Indicador	INDICADORES					METAS					PRESUPUESTO (MILES DE PESOS)			PORCENTAJE DEL PERIODO	
		Frecuencia de medición	Nivel	Tipo	Dimensión a medir	Unidad de Medida	Aprobada	Modificada	Alcanzada	Alc. / Aprob.	Alc. / Modif.	Aprobado	Modificado	Devengado	Dev. / Aprob.	Dev. / Modif.
TOTAL DEL GASTO PROGRAMABLE EN LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS ASOCIADOS A INDICADORES												6,801,395.00	6,801,395.00	1,464,837.00	100%	100%
PDI	Plan de Desarrollo Institucional Gestión de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla - Ejercicio 2020															
	Incremento Porcentual de la matrícula Atendida en la BUAP en los Programas de nivel Medio Superior y Superior para el ciclo 2020-2021	Anual	Proposito	Estratégico	Eficacia	Porcentaje	3.50%	3.50%	0.00%	0.00%	0.00%					
	Porcentaje de cumplimiento de Programas Educativos evaluables de Técnico Superior Universitario y Licenciatura Reconocidos por su Calidad por la Dirección General de Educación Superior Universitaria.	Semestral	Componente 1	Estratégico	Calidad	Porcentaje	100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%					
	Porcentaje de cumplimiento de Programas Educativos de Posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	Semestral	Componente 2	Estratégico	Calidad	Porcentaje	100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%					
	Porcentaje de cumplimiento de actividades realizadas de Extensión y Difusión de la Cultura en la BUAP.	Semestral	Componente 3	Estratégico	Eficiencia	Porcentaje	100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%					
	Porcentaje de cumplimiento de Procesos Administrativos certificados bajo las Normas de Gestión de la Calidad ISO.	Anual	Componente 4	Estratégico	Eficiencia	Porcentaje	100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%					
	Porcentaje de cumplimiento de actividades realizadas que fomentan la Cultura de Equidad de Género en la BUAP.	Semestral	Componente 5	Estratégico	Eficiencia	Porcentaje	100%	100%	0.00%	0.00%	0.00%					