

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE GÓMEZ PALACIO**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2023**

	RESUMEN NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	MÉTODO DE CALCULO	DESCRIPCIÓN DE VARIABLES	META (Resultado esperado para el año entrante)
<b>Fin</b>	Contribuir al logro de los planes sectoriales y estatales de educación, mediante la recuperación de la matrícula en el ciclo escolar 2023-2024.	Porcentaje de actualización del PDI (con respecto a la alineación PED y PSE).	$PDI = PDI / (\Sigma PED + PSE)$	PDI= Plan de Desarrollo Institucional PED=Plan Estatal de Desarrollo PSE= Plan Sectorial de Educación	100%
<b>Propósito</b>	La Universidad Politécnica de Gómez Palacio recupera la matrícula en el ciclo 2023-2024.	Porcentaje de matrícula.	$PM = M2023 - M2022 / M2019$	PM=Porcentaje De Matrícula M2023=Matrícula del año 2023 M2022=Matrícula del año 2022 M2019=Matrícula del año 2019	5
<b>Componentes</b>	Servicio educativo postpandemia adecuado	Porcentaje de eficiencia terminal.	$PET = (NACE / NAC) * 100$	PET=Porcentaje de eficiencia terminal NACE=Número de alumnos de un cohorte que egresa NAC=Número de alumnos de ese cohorte	49
	C2. Vinculación con los sectores productivo, educativo y social realizada.	Porcentaje de convenios con el sector productivo, y social.	$PCR = ((NC - CV) / TCCA) * 100$	PCR= Porcentaje de convenios realizados NC=Nuevos Convenios CV=Convenios Vencidos TCCA=Total de Convenios	11
	C3 .Programas operativos de la Universidad aplicados.	Porcentaje de presupuesto ejercido.	$PPE = (TPE / TPA) * 100$	PPE=Porcentaje de presupuesto ejercido subsidio TPE=Total de presupuesto ejercido por subsidio TPA= Total de presupuesto autorizado por subsidio	100
<b>Actividades</b>	A1.C1 Brindar docencia e Investigación postpandemia adecuadas.	Porcentaje de retención de alumnos.	$IR = (NAIC / (NAIPA - NAE)) * 100$	NAIC= Número de Alumnos Inscritos en el cuatrimestre NAIPA= Número de alumnos inscritos en periodo anterior NAE=Número de alumnos egresados	85
	A2.C1 Servicio de atención a alumnos postpandemia adecuado.	Porcentaje de satisfacción del alumnos.	$PSA = (\Sigma CO / TS) * 100 / 10$	PSA= Porcentaje de satisfacción de Alumnos CO= Calificaciones Obtenidas TS= Total de Servicios	83
	A3.C1 Programa de tutoría postpandemia adecuado.	Porcentaje de deserción.	$PD = \Sigma AD / MI$	PD= Porcentaje de Deserción $\Sigma AD$ =sumatoria de alumnos que decertan MI=Matrícula inicial	15
	A1.C2 Promoción y difusión realizada.	Porcentaje de aspirantes.	$PA = AL - AA / NAA$	PA= Porcentaje de Aspirantes AL=Alumnos Logrados AAA= Alumnos Año Anterior NAA= Número de Alumnos del año anterior	14
	A2.C2 Seguimiento a egresados a los 6 meses de egreso realizada.	Porcentaje de seguimiento a egresados.	$PCLE = (EC / AEC) * 100$	PCLE= Porcentaje de alumnos laborando a los 6 meses de egreso EC= Egresando contactados a los 6 meses de egreso AEC=Alumnos Egresados	90
	A1.C3 Programa de capacitación en lo general postpandemia realizado.	Porcentaje de cumplimiento de capacitación.	$PCC = (CL / CP) * 100$	PCC= Población de cumplimiento capacitación CL = Cursos Logrados CP= Cursos Programados	98
	A1.C3 Operación de programa de mantenimiento realizado.	Porcentaje de cumplimiento al plan de mantenimiento.	$PCM = (ML / MP) * 100$	PCM= Porcentaje de cumplimiento de mantenimiento ML= Mantenimiento Logrado MP= mantenimiento Programado	99