

INDICADORES DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL 2022-2024

FORMATO RESUMEN GENERAL METAS Y PARAMETROS - AVANCE ENERO-DICIEMBRE 2025

Objetivo	Indicador		Método de cálculo	Programado 2025		Meta Programada 2025	Avance ene-dic 2025		Meta alcanzada 2025		Observaciones
				Numerador	Denominador		Numerador	denominador	Resultado 2025 (método de cálculo)	% de avance	
1	Meta para el bienestar	Proporción de proyectos con financiamiento en líneas de trabajo estratégicas con respecto al año anterior	((Número de proyectos con recursos complementarios en áreas estratégicas en el año t/ número de proyectos con recursos complementarios en áreas estratégicas en el año t-1) -1)*100	32	30	6.67	28	29	-3.448275862	90.32%	Se ajustó el denominador al resultado 2024. Para alcanzar la meta de 6.67, se requieren 31 proyectos. El porcentaje de avance se calculó a partir de ese dato
	Parámetro 1	Publicaciones científicas arbitradas por investigador	Publicaciones arbitradas y publicadas por instituciones académicas y/o editores y revistas académicas con proceso de arbitraje doble ciego en el año t / Número de investigadores de la planta académica en el año t	214	107	2	169	101	1.673267327	83.66%	Los datos proporcionados corresponden a una versión preliminar; el dato final se dará una vez que sea aprobado MPA por Consejo Académico.
	Parámetro 2	Proporción de convenios firmados vigentes en el año t con respecto a los convenios firmados vigentes en el año t-1	((Número de convenios firmados vigentes en el año t / número de convenios firmados vigentes en el año t-1) -1)*100	35	40	-12.5	49	56	-12.5	100.00%	El total del numerador y del denominador podría verse modificado en caso de que se reciban los convenios que actualmente están en proceso de firma por parte de la contraparte. De ahí el incremento en el denominador.
2	Meta para el bienestar	Proporción de alumnos graduados de los programas de posgrado PNPC por investigador	Número de alumnos graduados en programas de posgrado PNPC / número de investigadores	27	107	0.25	26	101	0.257425743	100.0%	
	Parámetro 1	Estudiantes de posgrados PNPC que participan en proyectos de investigación con respecto al total de estudiantes de posgrado PNPC	Número de estudiantes de posgrados PNPC que participan en proyectos de investigación / el número total de estudiantes de los posgrados PNPC	2	101	0.02	0	87	0	0.00%	Matrícula actual a diciembre
	Parámetro 2	Eficiencia terminal de los programas de posgrado PNPC	Número total de alumnos graduados por cohorte / Número total de estudiantes matriculados por cohorte	27	27	1	26	27	0.962962963	96.30%	1 estudiante esta en suspensión temporal

INDICADORES DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL 2022-2024

FORMATO RESUMEN GENERAL METAS Y PARAMETROS - AVANCE ENERO-DICIEMBRE 2025

Objetivo	Indicador		Método de cálculo	Programado 2025		Meta Programada 2025	Avance ene-dic 2025		Meta alcanzada 2025		Observaciones
				Numerador	Denominador		Numerador	denominador	Resultado 2025 (método de cálculo)	% de avance	
3	Meta para el bienestar	Actividades de divulgación de la ciencia dirigidas al público en general por investigador	Número de actividades de divulgación / número de investigadores	2900	107	27.1	4415	101	43.71287129	161.30%	
	Parámetro 1	Producción de materiales audiovisuales con respecto al año anterior	$((\text{Número de productos audiovisuales en año t} / \text{número de productos audiovisuales en año t-1}) - 1) * 100$	110	100	10	124	155	-20	72.94%	Se ajustó el denominador al resultado 2024. Para lograr el indicador de 10, se deben realizar 170 productos audiovisuales. El porcentaje de avance se calcula considerando esa meta
	Parámetro 2	Edición de documentos para prensa y sociedad en general con respecto al año anterior	$((\text{Número de edición de documentos para prensa y sociedad en general en el año t} / \text{número de edición de documentos para prensa y sociedad en general en el año t-1}) - 1) * 100$	110	100	10	120	138	-13.04347826	78.95%	Se ajustó el denominador al resultado 2024. Para lograr el indicador de 10, se deben realizar 152 documentos de prensa. El porcentaje de avance se calcula considerando esa meta