

Programa Institucional Avance de Metas y Parámetros 2024

*Artículo 70, fracción V, VI Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública

Dirección de Investigación		Unidad de medida		1er trim		2do trim		3er trim		4to trim		Meta 2024	
Meta / Parámetro													
Meta Op1	Proporción de publicaciones arbitradas por investigador de los CPIs	PA	PA: Número de publicaciones arbitradas	28	0.52	45	0.90	93	1.79	0	#DIV/0!	160	2.62
		NI	NI: Número de investigadores del Centro	54		50		52		0		61	
						34%		68%					
Parámetro 1	Factor de calidad de los artículos de investigación	$(Q1 * 4 + Q2 * 3 + Q3 * 2 + Q4 * 1)$	Q# (cuartil) de las publicaciones arbitradas	86	0.77	125	0.69	278	0.75	0	#DIV/0!	500	0.78
		4*PA	PA: Número de publicaciones arbitradas	112		180		372		0		640	
						89%		96%					
Parámetro 2	Porcentaje de proyectos interinstitucionales generados	PintV * 100	PintV: Número de proyectos interinstitucionales de investigación vigentes en el año	8	44	14	58	14	58	0	#DIV/0!	20	47
		PIV	PIV: Número de proyectos de investigación vigentes en el año	18		24		24		0		42	
						123%		123%					

Dirección de Formación Académica

Meta / Parámetro		Unidad de medida	1er trim	2do trim	3er trim	4to trim	Meta 2024
Meta Op2	Índice de alumnos graduados por investigador	AG	2	7	10	0	31
		NI	0.04	0.14	0.19	#¡DIV0!	
Parámetro 1	Proporción de posgrados de calidad	NPRC+2NPED+3NPC+4NPC	9	9	9	0	11
		4NPP	0.75	0.75	0.75	#¡DIV0!	
Parámetro 2	Eficiencia terminal de alumnos por cohorte	GC * 100	470	470	488	0	82
		MC	0.79	0.79	0.78	#¡DIV0!	
				28%	38%		
				82%	82%		
				96%	96%		

Dirección de Tecnología e Innovación

Meta / Parámetro		Unidad de medida	1er trim	2do trim	3er trim	4to trim	Meta 2024
Meta Op3	Transferencia del conocimiento a través de la ejecución de proyectos de base tecnológica con el sector productivo	PTC: Número de proyectos de transferencia tecnológica concluidos en el año	240	180	360	0	1380
		PTV: Número de proyectos de transferencia tecnológica vigentes en el año	4.44	3.60	6.92	#¡DIV0!	
Parámetro 1	Índice de Propiedad Industrial	$(PTC*0.4 + PTV*0.6) * 100$	54	50	52	0	793.20
		NI	126.00	2.33	2.52	0.00	
Parámetro 2	Factor de facturación	IF	\$ 700.19	\$ 2,020.29	\$ 3,152.50	\$ -	\$8,500.00
		NI	12.97	40.41	60.63	#¡DIV0!	
				16%	31%		
				19%	41%		
				29%	44%		

Dirección de Investigación (Apropiación de la Ciencia)

Meta / Parámetro		Unidad de medida		1er trim		2do trim		3er trim		4to trim		Meta 2024	
Meta Op4	Razón de participación en actividades de divulgación	NAD	NAD: Número de actividades de divulgación dirigidas al público en general	119	0.77	352	2.33	416	2.75	0	#jDlV0!	396	2.49
		PCyT	PCyT: Personal de ciencia y tecnología en el	154		151		151		0		159	
						94%		111%					
Parámetro 1	Tasa de variación de actividades de divulgación y difusión de la ciencia	NAD	NAD: Número de actividades de divulgación dirigidas al público en general en el año (n)	119	0.30	352	0.87	416	1.03	0	#jDlV0!	396	1.03
		NAD (n-1)	n-1: año anterior	403		403		403		0		386	
						85%		101%					
Parámetro 2	Factor de impacto en las actividades de divulgación	AAD	AAD: Total de asistentes en actividades de divulgación	2018	16.96	12713	36.12	14096	33.88	0	#jDlV0!	37000	93.43
		NAD	NAD: Número de actividades de divulgación dirigidas al público en general	119		352		416		0		396	
						39%		36%					