

Programa Institucional 2022- 2024 Avance de Metas y Parámetros

Dirección de Investigación				1er trim		2do trim	
Meta / Parámetro		Unidad de medida					
Meta Op1	Proporción de publicaciones arbitradas por investigador de los CPLs	PA	PA: Número de publicaciones arbitradas	28	0.52	45	0.90
		NI	NI: Número de investigadores del Centro (A02)	54		50	
Parámetro1	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
		4*PA	PA: Número de publicaciones arbitradas	112		180	
Parámetro 2	Porcentaje de proyectos interinstitucionales generados	PIntV * 100	PIntV: Número de proyectos interinstitucionales de investigación vigentes en el año	8	44	14	58
		PIV	PIV: Número de proyectos de investigación vigentes en el año	18		24	

Dirección de Formación Académica

Meta / Parámetro		Unidad de medida		1er trim		2do trim	
Meta Op2	Índice de alumnos graduados por investigador	$\frac{AG}{NI}$	AGP: Número de alumnos graduados de programas de posgrado propios	2	0.04	7	0.14
			PI: Promedio de investigadores en el año	54		50	
Parámetro 1	Proporción de posgrados de calidad	$\frac{NPRC+2NPED+3NPC+4NPCI}{4NPP}$	NPRC (Número de programas de reciente creación)	9	0.75	9	0.75
			NPP (Número de programas de posgrado)	12		12	
Parámetro 2	Eficiencia terminal de alumnos por cohorte	$\frac{GC * 100}{MC}$	GC: Número de alumnos graduados por cohorte	470	0.79	470	0.79
			MC: Número de alumnos matriculados por cohorte	595		595	

Dirección de Tecnología e Innovación

Meta / Parámetro		Unidad de medida	1er trim		2do trim	
Meta Op3	Transferencia del conocimiento a través de la ejecución de proyectos de base tecnológica con el sector productivo	$\frac{(PTC*0.4 + PTV*0.6) * 100}{PI}$	PTC: Número de proyectos de transferencia tecnológica concluidos en el año			
			PTV: Número de proyectos de transferencia tecnológica vigentes en el año			
			NI: Número de investigadores del Centro (A02)			
			240	4.44	180	3.60
			54		50	
Parámetro 1	Índice de Propiedad Industrial	$\frac{((PC*0.8+MC*0.7+DC*0.4+EC*0.4+D*0.4)*0.3+(PR*0.8+MR*0.7+DR*0.4+ER*0.4)*0.7) * 120}{PI}$	Número de instrumentos de propiedad industrial (concedidos y registrados)			
			NI: Número de investigadores del Centro (A02)			
			126.00	2.33	126.00	2.52
			54		50	
Parámetro 2	Factor de facturación	$\frac{IF}{PI}$	IF: Monto de ingresos facturados en el año			
			NI: Número de investigadores del Centro (A02)			
			\$ 700.19	12.97	\$2,020.29	40.41
			54		50	

Dirección de Investigación (Apropiación de la Ciencia)

Meta / Parámetro		Unidad de medida	1er trim		2do trim	
Meta Op4	Razón de participación en actividades de divulgación	NAD	119	0.77	352	2.33
		PCyT				
Parámetro 1	Tasa de variación de actividades de divulgación y difusión de la ciencia	$(NAD / NAD (n-1) - 1) * 100$	119	0.30	352	0.87
		n	403		403	
Parámetro 2	Factor de impacto en las actividades de divulgación	AAD	2018	16.96	12713	36.12
		NAD	119		352	