



## 5.2 Registro de la Metas y Parámetros (indicadores) del Programa Institucional.

En las siguientes tablas se muestra el registro del avance de las metas y parámetros de los objetivos prioritarios del Programa Institucional al primer semestre del 2024. En el documento anexo [5.2 Metas y Parámetros] se puede consultar el detalle de estos resultados.

Objetivo Prioritario 1		Unidad de medida		2do trim		Meta 2024	
Meta / Parámetro							
Meta Op1	Proporción de publicaciones arbitradas por investigador de los CPIs	PA	PA: Número de publicaciones arbitradas	45	0.90	180	2.62
		NI	NI: Número de investigadores del Centro	50		61	
Parámetro 1	Factor de calidad de los artículos de investigación	$\frac{(Q1 * 4 + Q2 * 3 + Q3 * 2 + Q4 * 1)}{4 * PA}$	Q# (cuartil) de las publicaciones arbitradas	125	0.69	500	0.78
			PA: Número de publicaciones arbitradas	180		640	
Parámetro 2	Porcentaje de proyectos interinstitucionales generados	$\frac{PinV * 100}{PIV}$	PinV: Número de proyectos interinstitucionales de investigación vigentes en el año	14	58	20	47
			PIV: Número de proyectos de investigación vigentes en el año	24		42	

Objetivo Prioritario 2		Unidad de medida		2do trim		Meta 2024	
Meta / Parámetro							
Meta Op2	Índice de alumnos graduados por investigador	AG	AGP: Número de alumnos graduados de programas de posgrado propios	7	0.14	31	0.51
		NI	NI: Número de investigadores del Centro	50		61	
Parámetro 1	Proporción de posgrados de calidad	$\frac{NPRC+2NPED+3NPC+4NPCI}{4NPP}$	NPRC (Número de programas de reciente creación)				
			NPP (Número de programas de posgrado)				
Parámetro 2	Eficiencia terminal de alumnos por cohorte	$\frac{GC * 100}{MC}$	GC: Número de alumnos graduados por cohorte	470	0.79	82	0.82
			MC: Número de alumnos matriculados por cohorte	595		100	

Objetivo Prioritario 3		Unidad de medida		2do trim		Meta 2024	
Meta / Parámetro							
Meta Op3	Transferencia del conocimiento a través de la ejecución de proyectos de base tecnológica con el sector productivo	$\frac{(PTC * 0.4 + PTV * 0.6) * 100}{NI}$	PTC: Número de proyectos de transferencia tecnológica concluidos en el año	180	3.60	1380	22.62
			PTV: Número de proyectos de transferencia tecnológica vigentes en el año	50		61	
Parámetro 1	Índice de Propiedad Industrial	$\frac{((PC * 0.8 + MC * 0.7 + DC * 0.4 + EC * 0.4 + DAC * 0.4) * 0.3 + (PR * 0.8 + MR * 0.7 + DR * 0.4 + ER * 0.4) * 0.7) * 120}{NI}$	Número de instrumentos de propiedad industrial (concedidos y registrados)	126.00	2.52	793.20	13.00
			NI: Número de investigadores del Centro	50		61	
Parámetro 2	Factor de facturación	$\frac{IF}{NI}$	IF: Monto de ingresos facturados en el año	\$ 2,020.29	40.41	\$8,500.00	139.34
			NI: Número de investigadores del Centro	50		61	



**Objetivo Prioritario 4**

Meta / Parámetro		Unidad de medida		2do trim		Meta 2024	
Meta Op4	Razón de participación en actividades de divulgación	NAD	NAD: Número de actividades de divulgación dirigidas al público en general	352	2.33	396	2.49
		PCyT	PCyT: Personal de ciencia y tecnología en el	151		159	
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)	352	0.87	396	1.03
		NAD (n-1)	n-1: año anterior	403		386	
Parámetro 2	Factor de impacto en las actividades de divulgación	AAD	AAD: Total de asistentes en actividades de divulgación	12,713	36.12	37000	93.43
		NAD	NAD: Número de actividades de divulgación dirigidas al público en general	352		396	