



Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Desempeño Institucional

Metas y Objetivos

Periodo de reporte: enero – marzo 2026



2026
año de
**Margarita
Maza**



Seguimiento de metas MIR E003

Periodo de reporte: 4to. trimestre 2025.



2026
año de
Margarita
Maza

Indicador	Línea base 2025	Meta 2026	DESCRIPCIÓN	PRIMER TRIMESTRE		MÉTODO DE CALCULO
				Avance	Porcentaje	
1.1 Porcentaje de aprobación de propuestas de proyectos.	11.2	18	Número de proyectos aprobados en el año t	3	14.286	(Número de proyectos aprobados en el año t) / (Número de propuestas de proyectos en fondos de administración en el año t + Número de propuestas de proyectos comercializados en el año t) *100.
			Número de propuestas de proyectos en fondos de administración en el año t	14		
			Número de propuestas de proyectos comercializados en el año t	7		
1.2 Índice de actividades de incidencia en la sociedad.	0.63	0.7	Número de transferencias tecnológicas y de proyectos de impacto social atendidos en el año t	9	0.8182	(Número de transferencias tecnológicas y de proyectos de impacto social atendidos en el año t) / (Total de proyectos con impacto social en el año t).
			Total de proyectos con impacto social en el año t	11		
2.1 Porcentaje de alumnos graduados en el año dentro de los programas de posgrado, con tesis enfocadas a contribuir a temas de impacto social.	50	55	Número de alumnos graduados en los posgrados con tesis de impacto social (GTI) en el año t	5	41.667	(Número de alumnos graduados en los posgrados con tesis de impacto social (GTI) en el año t / Número de alumnos graduados de los posgrados (TG) en el año t) * 100.
			Número de alumnos graduados de los posgrados (TG) en el año t	12		
2.2 Porcentaje de acciones de promoción de posgrado incluyente.	0	10	Número de acciones de promoción de los programas de posgrado dirigido a mujeres, personas indígenas y comunidades rezagadas en el año t	5	50	Número de acciones de promoción de los programas de posgrado dirigido a mujeres, personas indígenas y comunidades rezagadas en el año t/ Total de acciones de promoción de los programas de posgrado en el año t) *100.
			Total de acciones de promoción de los programas de posgrado en el año t) *100	10		
3.1 Índice de fortalecimiento de la capacidad tecnológica.	1	1	Proyectos finalizados evaluados con TRL 4–7 durante cada año.	0	0	
3.2 Número de Alianzas Tecnológicas.	10	10	Número de contratos y/o convenios y/o órdenes de compra que derivan en soluciones tecnológicas durante el año t.	4	40%	
4.1 Número de nuevas pruebas de laboratorio acreditadas bajo NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017, alineadas a los núcleos de agua y ambiente, energía y salud.	72	73	Número de nuevas pruebas de laboratorio acreditadas bajo NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017, alineados a los núcleos de agua y ambiente, energía y salud.		50%	



2026
año de
Margarita Maza

Indicador	MÉTODO DE CALCULO	DESCRIPCIÓN	Meta 2026	PRIMER TRIMESTRE	
				Avance	Porcentaje
1. Tasa de variación interanual de la proporción de proyectos de investigación	$\left\{ \left(\frac{\text{Número de Proyectos de investigación encaminados a ofrecer soluciones a problemas prioritarios nacionales desarrollados por los CPI en el año t}}{\text{Total de Proyectos de investigación desarrollados por los CPI en el año t}} - \frac{\text{Número de Proyectos de investigación encaminados a ofrecer soluciones a problemas prioritarios nacionales desarrollados por los CPI en el año t-1}}{\text{Total de Proyectos de investigación por los CPI en el año t-1}} \right) / \left(\frac{\text{Número de Proyectos de investigación encaminados a ofrecer soluciones a problemas prioritarios nacionales desarrollados por los CPI en el año t-1}}{\text{Total de Proyectos de investigación desarrollados por los CPI en el año t-1}} \right) \right\} * 100$	Número de proyectos de investigación encaminados a ofrecer soluciones a problemas prioritarios nacionales desarrollados por los CPI en el año t.	13.04	13	-3.7037
		Total de proyectos de investigación desarrollados por los CPI en el año t.		18	
		Número de proyectos de investigación encaminados a ofrecer soluciones a problemas prioritarios nacionales desarrollados por los CPI en el año t-1.		15	
		Total de proyectos de investigación desarrollados por los CPI en el año t-1.		20	
2. Porcentaje de proyectos interinstitucionales	$\left(\frac{\text{Número de proyectos interinstitucionales desarrollados por los CPI en el periodo t}}{\text{Total de proyectos de investigación desarrollados por los CPI en el periodo t}} \right) \times 100$	Número de proyectos en colaboración o coordinación con otros CPI del SNCP en el año t.	30.43	1	27.7778
		Número de proyectos interinstitucionales desarrollados por los CPI en el año t.		4	
		Total de proyectos de investigación desarrollados por los CPI en el año t.		18	
3. Tasa de variación interanual de la proporción de publicaciones arbitradas	$\left\{ \left(\frac{\text{Número de publicaciones arbitradas desarrolladas por los CPI en el año t}}{\text{Total de publicaciones desarrolladas por los CPI en el año t}} - \frac{\text{Número de publicaciones arbitradas desarrolladas por los CPI en el año t-1}}{\text{Total de publicaciones desarrolladas por los CPI en el año t-1}} \right) / \left(\frac{\text{Número de publicaciones arbitradas desarrolladas por los CPI en el año t-1}}{\text{Total de publicaciones desarrolladas por los CPI en el año t-1}} \right) \right\} \times 100$	Número de publicaciones arbitradas desarrolladas por los CPI en el año t.	7.95	6	0
		Total de publicaciones desarrolladas por los CPI en el año t.		0	
		Número de publicaciones arbitradas desarrolladas por los CPI en el año t-1.		6	
		Total de publicaciones desarrolladas por los CPI en el año t-1.		0	
4. Tasa de crecimiento de la transferencia de conocimiento	$\left(\frac{\text{Número de contratos o convenios de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental realizados por los CPI firmados vigentes en el año t}}{\text{Número de contratos o convenios de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental realizados por los CPI firmados vigentes en el año t-1}} \right) * 100$	Número de contratos o convenios de transferencia (de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental) firmados por los CPI y vigentes en el año t.	6.06	50	0
		Número de contratos o convenios del mismo tipo firmados por los CPI y vigentes en el año t-1.		0	
5. Tasa de crecimiento de Derechos de Autor	$\left(\frac{\text{Número de derechos de autor registrados por los CPI en el año t}}{\text{Número de derechos de autor registrados por los CPI en el año t-1}} \right) * 100$	Número de derechos de autor registrados por los CPI en el año t.	100	0	0
		Número de derechos de autor registrados por los CPI en el año t-1.		0	

Indicador	MÉTODO DE CALCULO	DESCRIPCIÓN	Meta 2026	PRIMER TRIMESTRE	
				Avance	Porcentaje
6. Tasa de crecimiento de solicitudes de propiedad industrial	$\frac{\text{Número de solicitudes de patentes de los CPI en el año } t + \text{Número de solicitudes de modelos de utilidad de los CPI en el año } t + \text{Número de solicitudes de diseños industriales de los CPI en el año } t}{\text{Número de solicitudes de patentes de los CPI en el año } t-1 + \text{Número de solicitudes de modelos de utilidad de los CPI en el año } t-1 + \text{Número de solicitudes de diseños industriales de los CPI en el año } t-1} * 100$	Número de solicitudes de patentes realizadas por los CPI en el año t.	25	0	0%
		Número de solicitudes de modelos de utilidad realizadas por los CPI en el año t.		0	
		Número de solicitudes de diseños industriales realizadas por los CPI en el año t.		0	
		Número de solicitud de patentes realizadas por los CPI en el año t-1.		4	
		Número de solicitudes de modelos de utilidad realizadas por los CPI en el año t-1.		0	
		Número de solicitudes de diseños industriales realizadas por los CPI en el año t-1.		0	
7. Porcentaje de patentes licenciadas respecto al total de patentes registradas	$\frac{\text{Número de patentes licenciadas de los CPI en el año } t}{\text{Número de patentes registradas de los CPI en el año } t} * 100$	Número de patentes licenciadas por el CPI en el año t.	66.67	0	0%
		Número de patentes registradas por los CPI en el año t.		1	
8. Porcentaje de investigadores por estudiantes activos.	$\frac{\text{Número total de investigadores de los CPI en el año } t}{\text{Número total de matrícula activa de los CPI en el año } t} \times 100$	Número total de investigadores de los CPI en el año t.	26	26	30.2326
		Número total de estudiantes con matrícula activa en los CPI en el año t.		86	
9. Eficiencia terminal por cohorte escolar	$\frac{\text{Número de alumnos graduados por cohorte de los CPI en el año } t}{\text{Número de alumnos matriculados por cohorte de los CPI en el año } t-n} * 100$	Número de alumnos graduados por cohorte de los CPI en el año t.	75	6	50
		Número de alumnos matriculados originalmente en esa mismo cohorte (en el año de ingreso t-n, según la duración del programa académico).		12	

