

## VII. Seguimiento al Desempeño Institucional.

a) Metas y Objetivos





# Seguimiento de metas Programa Institucional 2025 MIR E003

Periodo de reporte: 2do. Trimestre 2025





		Metas programadas para el ejercicio fiscal 2025			Metas alcan	Netas alcanzadas al 2do. trimestre del ejercicio		
Indicador	Método de cálculo	Me tas 🗸	Numerador	Deno minador 😛	Metas	Numerador	Denominador	
Porcentaje de estudiantes inscritos en alguna especialidad, maestría o doctorado pertenecientes al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) que ofrecen los Centros Públicos de Investigación (CPI CONACYT)	(Número de estudiantes en alguna especialidad, maestría o doctorado perteneciente al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) que imparten los CPI CONACYT en el año t / Total de estudiantes inscritos en los CPI CONACYT en el año t)*100	100.00	110	110	84.55	93	110	
Proporción de publicaciones arbitradas por investigador de los Centros de Investigación CONACYT	(Suma del número de publicaciones arbitradas en el ejercicio fiscal en el año t / Suma de investigadores en Centros de Investigación CONACYT en el ejercicio fiscal en el año t)	3.24	120	37	1.06	33	31	
	(Suma de los proyectos interinstitucionales generados por los CPI durante el ejercicio fiscal en curso/ Suma de los proyectos de investigación generados por los CPI durante el ejercicio fiscal en curso)*100							
Porcentaje de proyectos interinstitucionales generados		9.09	2	22	0.00	0	3	





		Metas progr	amadas para el e	jercicio fiscal 2025	Metas alcanzadas al 2do. trimestre del ejercicio			
Indicador	Método de cálculo	Metas	Numerador	Denominador	Metas	Numerador	Denominador	
	Número de programas registrados en el Programa							
	Nacional de Posgrados de Calidad ofrecidos por los							
	Centros Públicos de Investigación del Consejo							
	Nacional de Ciencia y Tecnología / Número total de	1.00	4	4	1.00	4	4	
	programas de posgrado reconocidos por el Consejo							
	Nacional de Ciencia y Tecnología en el Programa							
Proporción de Posgrados de calidad	Nacional de Posgrados de Calidad							
	(Suma de contratos o convenios de transferencia de							
Tasa de variación del número de	conocimiento, innovación tecnológica, social	-87.90	30	248	-77.42	56	248	
contratos o convenios firmados	económica o ambiental firmados vigentes realizados	-67.90	30	240	-//.42	50	240	
vigentes realizados	por los CPI en el año t / Suma del número de							
	(Número de actividades de divulgación dirigidas al							
	público en general en el año t/ Número de	-85.89	46	326	-58.90	134	326	
Tasa de variación de Actividades de	actividades de divulgación dirigidas al público en	-65.69	40	320	-58.90	154	320	
divulgación y difusión de la ciencia	general en año t-1)-1)*100							
Eficiencia terminal de alumnos por	(Número de alumnos graduados por cohorte /	87.50	14	16	56.25	9	16	
cohorte	Número de alumnos matriculados por cohorte)*100							



		Metas progr	amadas para el e	jercicio fiscal 2025	Metas alcanzadas al 2do. trimestre del ejercicio		
Indicador	Método de cálculo	Metas	Numerador	Denominador	Metas	Numerador	Denominador
Porcentale de Provectos finalizados	(Número de proyectos finalizados en tiempo y forma			_			
en tiempo y forma	en el año t / Número total de proyectos en el año t)*100	100.00	2	2	6.67	1	15





		Metas programadas para el ejercicio fiscal 2025 Metas alcanzadas a					estre del ejercicio
Indicador	Método de cálculo	Metas	Numerador	Denominador	Metas	Numerador	Denominador
Proporción de recursos para la investigación	(Monto total de recursos externos obtenido por proyectos de investigación en el año t/ Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación en el año t)	1.00	4,400,000.00	4,400,000.00	0.00	0	24,996,731.20
Tasa de variación de solicitudes de	((Número de solicitudes de ingreso recibidas en el año t/Número de solicitudes de ingreso recibidas en el año t-1)-1)*100	6.00	53	50	-54.00	23	50
Porcentaje de alumnos de los Centros Públicos de Investigación CONACYT apoyados	(Número de alumnos apoyados en el año t/Número de alumnos matriculados en el año t)*100	72.73	80	110	71.82	79	110
Razón de participación en actividades	(Número de actividades de divulgación dirigidas al público en general en el año t / Número de personal de Ciencia y Tecnología en el año t)	1.00	46	46	2.91	134	46