

Matriz de Indicadores para Resultados (MIR)

Programa	Nivel	Objetivo	Indicador	Método de cálculo	Ajuste de Metas programadas para el ejercicio fiscal 2025			Avance de metas, periodo 4to trimestre 2025			Justificación del ajuste
					Metas	Numerador	Denominador	Metas	Numerador	Denominador	
E-003 - Investigación científica, desarrollo e innovación	Fin	Contribuir a Articular y fortalecer las capacidades científicas, humanísticas y tecnológicas del país	Proporción de la Población Económicamente Activa (PEA) de México dedicada a actividades de investigación y desarrollo	(PEA dedicada a la investigación y desarrollo en el año t/ Número total de la PEA en el año t)*1000							
E-003 - Investigación científica, desarrollo e innovación	Propósito	Los Centros Públicos de Investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CPI CONACYT) impulsan la formación de capital humano altamente calificado	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	701	701	100.00	706	706	
E-003 - Investigación científica, desarrollo e innovación	Componente	Investigación científica relevante, pertinente y de calidad generada	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)	1.68	361	215	1.86	399	215	
E-003 - Investigación científica, desarrollo e innovación	Componente	Desarrollo tecnológico e innovación generada y transferida	Porcentaje de proyectos interinstitucionales generados	(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	8.57	6	70	4.48	3	67	
E-003 - Investigación científica, desarrollo e innovación	Componente	Programas de posgrado de calidad altamente especializados ofertados.	Proporción de Posgrados de calidad	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 programas de posgrado reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad	1.00	19	19	1.00	19	19	
E-003 - Investigación científica, desarrollo e innovación	Componente	Desarrollo tecnológico e innovación generada y transferida	Tasa de variación del número de contratos o convenios firmados vigentes realizados	(Suma de contratos o convenios de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social económica o ambiental firmados realizados por los CPI en el año t / Suma del número de contratos o convenios de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social económica o ambiental firmados vigentes realizados por los CPI en el año t-1)*100	-17.65	70	85	-21.18	67	85	
E-003 - Investigación científica, desarrollo e innovación	Componente	Actividades de difusión del conocimiento realizadas	Tasa de variación de Actividades de divulgación y difusión de la ciencia	(Número de actividades de divulgación dirigidas al público en general en el año t/ Número de actividades de divulgación dirigidas al público en general en año t-1)-1)*100	103.31	3,678	3,560	145.24	6,379	4,392	
E-003 - Investigación científica, desarrollo e innovación	Actividad	Dar seguimiento a los estudiantes admitidos	Eficiencia terminal de alumnos por cohorte	(Número de alumnos graduados por cohorte / Número de alumnos matriculados por cohorte)*100	80.26	122	152	92.11	140	152	
E-003 - Investigación científica, desarrollo e innovación	Actividad	Administrar proyectos	Porcentaje de Proyectos finalizados en tiempo y forma	(Número de proyectos finalizados en tiempo y forma en el año t / Número total de proyectos en el año t)*100	38.57	27	70	31.34	21	67	
E-003 - Investigación científica, desarrollo e innovación	Actividad	Dedicar recursos humanos y materiales a la realización de investigación científica	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)	1.04	155,000	149,000	1.25	184,335.00	147,998.00	
E-003 - Investigación científica, desarrollo e innovación	Actividad	Gestionar solicitudes de ingreso a programas de posgrado	Tasa de variación de solicitudes de ingreso (incluye FIDERH)	((Número de solicitudes de ingreso recibidas en el año t /Número de solicitudes de ingreso recibidas en el año t-1)*100	9.25	307	281	9.25	307	281	
E-003 - Investigación científica, desarrollo e innovación	Actividad	Otorgar apoyos económicos para estudios de posgrado	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	22.32	160	717	32.58	230	706	
E-003 - Investigación científica, desarrollo e innovación	Actividad	Participar en actividades de difusión organizadas internamente o externamente	Razón de participación en actividades de divulgación	(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)	7.91	3,560	450	14.18	6,379	450	