

METAS CAR 2024							
Programa	Indicador	Unidad de Medida	Meta Anual Propuesta 2024		Logrado al 2T 2024		% Avance
Programa de Investigación Científica	Generación de conocimiento de calidad	1.1.1.1 Número de publicaciones arbitradas	234	1.96	81	0.68	34%
		1.1.1.2 Número de investigadores del Centro	119		118		
	Proyectos externos por investigador	1.1.2.1 Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos	305	2.56	257	2.17	84%
		1.1.2.2. Número de investigadores del Centro	119		118		
Programa de Formación de Recursos Humanos	Calidad de los posgrados	1.2.1.1. Número de programas registrados en el PNPC de reciente creación	0	0.50	0	0.50	100%
		1.2.1.2. Número de programas registrados en el PNPC en desarrollo	4		4		
		1.2.1.3. Número de programas registrados en el PNPC consolidado	0		0		
		1.2.1.4. Número de programas registrados en el PNPC de competencia internacional	0		0		
		1.2.1.5. Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el PNPC	4		4		
	Generación de recursos humanos especializados	1.2.2.1. Número de alumnos graduados en programas de especialidad del PNPC	0	0.27	0	0.17	62%
		1.2.2.2. Número de alumnos graduados en programas de maestría del PNPC	24		16		
		1.2.2.3. Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	9		5		
		1.2.2.4. Número de investigadores del Centro	119		118		
	Programa de Vinculación	Proyectos interinstitucionales	1.3.1.1 NPII: Número de proyectos interinstitucionales	305	1.00	257	1.00
1.3.1.2 NPI: Número de proyectos de investigación			305	257			
Programa de Transferencia del Conocimiento e Innovación	Transferencia de Conocimiento	1.4.1.1 NCTF: Número de contratos o convenios de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental firmados vigentes alineados al PECITI	305	0.79	257	0.66	83%
		n - 1	385		385		
	Propiedad industrial solicitada	1.4.2.1 NSP: Número de solicitudes de patentes	14	0.87	5	0.31	35%
		1.4.2.2 NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad	0		0		
		1.4.2.3 NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales	0		0		
		n - 1	16		16		
	Propiedad industrial licenciada	1.4.3.1 NPL: Número de patentes licenciadas	17	0.12	17	0.11	91%
		1.4.3.2 NPR: Número de patentes registradas	135		147		
	Propiedad intelectual	1.4.4.1 NDA: Número de derechos de autor	8	1.00	9	1.12	112%
		n - 1	8		8		
Programa de Difusión y Divulgación	Actividades de divulgación por personal de C y T	1.5.1.1 NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	3500	21.60	2429	15.08	69%
		1.5.1.2 NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	162		161		
Programa de Gestión Presupuestal	Índice de sostenibilidad económica	1.6.1.1 MIP: Monto de ingresos propios (miles de pesos)	\$46,500.00	0.16	\$42,149.00	0.14	87%
		1.6.1.2 MPT: Monto de presupuesto total del centro (miles de pesos)	\$286,814.08		\$286,814.00		
	Índice de sostenibilidad económica para la investigación	1.6.2.1 MTRF: Monto Total obtenido por proyectos de investigación financiados con recursos externos (miles de pesos)	\$40,000.00	0.18	\$37,109.00	0.33	183%
		1.6.2.2 MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación (miles de pesos)	\$216,064.34		\$112,392.00		