

METAS CAR 2024							
Programa	Indicador	Unidad de Medida	Meta Anual Propuesta 2024		Logrado al 3T 2024		% Avance
Programa de Investigación Científica	Generación de conocimiento de calidad	1.1.1.1 Número de publicaciones arbitradas	234	1.96	129	1.09	55%
		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	283	2.39	93%
		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	1	0.45	90%
		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		5		
	Generación de recursos humanos especializados	1.2.2.1. Número de alumnos graduados en programas de especialidad del PNPC	0	0.27	0	0.30	111%
		1.2.2.2. Número de alumnos graduados en programas de maestría del PNPC	24		24		
		1.2.2.3. Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	9		12		
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	283	1.00	100%
		1.3.1.2 NPI: Número de proyectos de investigación	305		283		
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	283	0.73	92%
		1.4.1.2	385		384		
	Propiedad industrial solicitada	1.4.2.1 NSP: Número de solicitudes de patentes	14	0.87	9	0.56	64%
		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		
		1.4.2.4	16		16		
	Propiedad industrial licenciada	1.4.3.1 NPL: Número de patentes licenciadas	17	0.12	23	0.15	125%
		1.4.3.2 NPR: Número de patentes registradas	135		151		
	Propiedad intelectual	1.4.4.1 NDA: Número de derechos de autor	8	1.00	10	1.25	125%
		1.4.4.2	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	3705	23.01	106%
		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	\$52,749.36	0.18	112%
		1.6.1.2 MPT: Monto de presupuesto total del centro (miles de pesos)	\$286,814.08		\$292,096.62		
	Índice de sostenibilidad económica para la investigación	1.6.2.1 MTRE: Monto Total obtenido por proyectos de investigación financiados con recursos externos (miles de pesos)	\$40,000.00	0.18	\$44,790.50	0.20	111%
		1.6.2.2 MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación (miles de pesos)	\$216,064.34		\$221,057.48		