

Indicadores CAR CIENTIFICO		9ZW CICESE	Alcanzado Segundo Trimestre 2022
		Meta 2022	
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: NPA <hr/> NI	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	300	87
	NI (Número de investigadores del Centro)	227	220
	CALCULO DEL INDICADOR	1.32	0.40
Proyectos externos por investigador Fórmula: NPIE <hr/> NI	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	140	102
	NI (Número de investigadores del Centro)	227	220
	CALCULO DEL INDICADOR	0.62	0.46
Calidad de los Posgrados Fórmula: NPRC+2NPED+3NPC+4NPICI <hr/> 4NPP	NPRC: Número de programas registrados en el PNPC de reciente creación	0	1
	NPED: Número de programas registrados en el PNPC en desarrollo	1	1
	NPC: Número de programas registrados en el PNPC consolidado	10	9
	NPICI: Número de programas registrados en el PNPC de competencia internacional	7	7
	NPP: Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el PNPC	18	18
	CALCULO DEL INDICADOR	0.83	0.81
Generación de Recursos Humanos especializados  Fórmula: NGPE+NGPM+NGPD <hr/> NI	NGPE: Número de alumnos graduados en programas de especialidad del PNPC	0	0
	NGPM: Número de alumnos graduados en programas de maestría del PNPC	105	49
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	25	19
	NI: Número de Investigadores en el Centro	227	220
	CALCULO DEL INDICADOR	0.57	0.31
Proyectos interinstitucionales  Fórmula: NPII <hr/> NPI	NPII: Número de proyectos interinstitucionales	7	8
	NPI: Número de proyectos de investigación	140	102
	CALCULO DEL INDICADOR	0.05	0.08
Transferencia de Conocimiento  Fórmula: NCTFn <hr/> NCTFn-1	NCTF: Número de contratos o convenios de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental firmados vigentes alineados al PECITI en el año (n)	150	102
	NCTFn-1	149	149
	CALCULO DEL INDICADOR	1.01	0.68
Propiedad industrial solicitada  Fórmula (NSP + NSMU+ NSDI) n <hr/> (NSP + NSMU+ NSDI) n-1	NSP: Número de solicitudes de patentes	3	1
	NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad	0	0
	NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales	0	0
	(NSP + NSMU+ NSDI) n-1	3	3
	CALCULO DEL INDICADOR	1	0.33
Actividades de divulgación por personal de C y T Fórmula: NADPG	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	1200	1269
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	425	428
	CALCULO DEL INDICADOR	2.82	2.96
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: MIP	MIP: Monto de Ingresos Propios	125,750	68,060
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	685,928	334,247
	CALCULO DEL INDICADOR	0.18	0.20
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: MTRE	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	125,750	68,060
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	122,798	67,659
	CALCULO DEL INDICADOR	1.02	1.01