

Indicadores CAR CIENTIFICO		9ZW CICESE	
		Meta 2021	Alcanzado Segundo Trimestre 2021
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: $\frac{NPA}{NI}$	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	275	82
	NI (Número de investigadores del Centro)	225	227
	CALCULO DEL INDICADOR	1.22	0.36
Proyectos externos por investigador Fórmula: $\frac{NPIE}{NI}$	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	140	137
	NI (Número de investigadores del Centro)	225	227
	CALCULO DEL INDICADOR	0.62	0.60
Calidad de los Posgrados Fórmula: $\frac{NPRC+2NPED+3NPC+4NPCI}{4NPP}$	NPRC: Número de programas registrados en el PNPC de reciente creación	0	0
	NPED: Número de programas registrados en el PNPC en desarrollo	1	2
	NPC: Número de programas registrados en el PNPC consolidado	11	9
	NPCI: Número de programas registrados en el PNPC de competencia internacional	6	7
	NPP: Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el PNPC	18	18
	CALCULO DEL INDICADOR	0.82	0.82
Generación de Recursos Humanos especializados Fórmula: $\frac{NGPE+NGPM+NGPD}{NI}$	NGPE: Número de alumnos graduados en programas de especialidad del PNPC	0	0
	NGPM: Número de alumnos graduados en programas de maestría del PNPC	100	54
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	30	5
	NI: Número de Investigadores en el Centro	225	227
	CALCULO DEL INDICADOR	0.58	0.26
Proyectos interinstitucionales Fórmula: $\frac{NPII}{NPI}$	NPII: Número de proyectos interinstitucionales	7	9
	NPI: Número de proyectos de investigación	140	137
	CALCULO DEL INDICADOR	0.05	0.07
Transferencia de Conocimiento Fórmula: $\frac{NCTFn}{NCTFn-1}$	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)	130	137
	NCTFn-1	164	164
	CALCULO DEL INDICADOR	0.79	0.84
Propiedad industrial solicitada Fórmula $\frac{(NSP + NSMU+ NSDI) n}{(NSP + NSMU+ NSDI) n-1}$	NSP: Número de solicitudes de patentes	2	3
	NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad	0	0
	NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales	0	0
	CALCULO DEL INDICADOR	1.00	1.50
Actividades de divulgación por personal de Cy T Fórmula: $\frac{NADPG}{NPCyT}$	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	950	1021
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	417	431
	CALCULO DEL INDICADOR	2.28	2.37
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: $\frac{MIP}{MPT}$	MIP: Monto de Ingresos Propios	120,876	362,341
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	682,928	617,675
	CALCULO DEL INDICADOR	0.18	0.59
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: $\frac{MTRE}{MTRF}$	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	120,876	362,341
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	114,683	37,032
	CALCULO DEL INDICADOR	1.05	9.78