

Indicadores CAR CIENTIFICO		9ZW CICESE Meta 2022	Alcanzado Cuarto Trimestre 2022
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: NPA $\frac{NI}{NPA}$	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	300	380
	NI (Número de investigadores del Centro)	227	215
	CALCULO DEL INDICADOR	1.32	1.77
Proyectos externos por investigador Fórmula: NPIE $\frac{NI}{NPIE}$	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	140	118
	NI (Número de investigadores del Centro)	227	215
	CALCULO DEL INDICADOR	0.62	0.55
Calidad de los Posgrados Fórmula: NPRC+2NPED+3NPC+4NPCI $\frac{4NPP}{NPRC+2NPED+3NPC+4NPCI}$	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
	NPCI: 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	19
	CALCULO DEL INDICADOR	0.83	0.76
Generación de Recursos Humanos especializados Fórmula: NGPE+NGPM+NGPD $\frac{NI}{NGPE+NGPM+NGPD}$	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	114
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	25	31
	NI: Número de Investigadores en el Centro	227	215
	CALCULO DEL INDICADOR	0.57	0.67
Proyectos interinstitucionales Fórmula: NPII $\frac{NPI}{NPII}$	NPII: Número de proyectos interinstitucionales	7	8
	NPI: Número de proyectos de investigación	140	118
	CALCULO DEL INDICADOR	0.05	0.07
Transferencia de Conocimiento Fórmula: NCTFn $\frac{NCTFn-1}{NCTFn}$	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	118
	NCTFn-1	149	149
	CALCULO DEL INDICADOR	1.01	0.79
Propiedad industrial solicitada Fórmula (NSP + NSMU+ NSDI) n $\frac{(NSP + NSMU+ NSDI) n-1}{(NSP + NSMU+ NSDI) n}$	NSP: Número de solicitudes de patentes	3	2
	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	0.67
Actividades de divulgación por personal de C y T Fórmula: NADPG $\frac{NPCyT}{NADPG}$	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	1200	2950
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	425	421
	CALCULO DEL INDICADOR	2.82	7.01
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: MIP $\frac{MPT}{MIP}$	MIP: Monto de Ingresos Propios	125,750	163,404
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	685,928	774,865
	CALCULO DEL INDICADOR	0.18	0.21
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: MTRE $\frac{MTRF}{MTRE}$	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	125,750	163,404
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	122,798	121,531
	CALCULO DEL INDICADOR	1.02	1.34