

Indicadores CAR CIENTIFICO		9ZW CICESE Meta 2022	Alcanzado Tercer Trimestre 2022
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: $\frac{NPA}{NI}$	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	300	154
	NI (Número de investigadores del Centro)	227	219
	CALCULO DEL INDICADOR	1.32	0.70
Proyectos externos por investigador Fórmula: $\frac{NPPIE}{NI}$	NPPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	140	110
	NI (Número de investigadores del Centro)	227	219
	CALCULO DEL INDICADOR	0.62	0.50
Calidad de los Posgrados Fórmula: $\frac{NPRC+2NPED+3NPC+4NPCI}{4NPP}$	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
	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: $\frac{NGPE+NGPM+NGPD}{NI}$	NGPE: Número de alumnos graduados en programas de especialidad del PNPC	0	0
	NGPM: Número de alumnos graduados en programas de maestría del PNPC	105	82
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	25	27
	NI: Número de Investigadores en el Centro	227	219
CALCULO DEL INDICADOR	0.57	0.50	
Proyectos interinstitucionales  Fórmula: $\frac{NPPII}{NPI}$	NPPII: Número de proyectos interinstitucionales	7	8
	NPI: Número de proyectos de investigación	140	110
	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)	150	110
	NCTFn-1	149	149
	CALCULO DEL INDICADOR	1.01	0.74
Propiedad industrial solicitada  Fórmula $\frac{(NSP + NSMU + NSDI) n}{(NSP + NSMU + NSDI) n-1}$	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	1904
	NPCT: Número personal de ciencia y tecnología	425	428
	CALCULO DEL INDICADOR	2.82	4.45
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: MIP	MIP: Monto de Ingresos Propios	125,750	149,439
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	685,928	563,553
	CALCULO DEL INDICADOR	0.18	0.27
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: MTRE	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	125,750	149,439
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	122,798	88,162
	CALCULO DEL INDICADOR	1.02	1.70