

Indicadores CAR CIENTIFICO		9ZW CICESE Meta 2023	Alcanzado Primer Trimestre 2023
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: $\frac{NPA}{NI}$	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	365	44
	NI (Número de investigadores del Centro)	228	213
	CALCULO DEL INDICADOR	1.60	0.21
Proyectos externos por investigador Fórmula: $\frac{NPIE}{NI}$	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	120	97
	NI (Número de investigadores del Centro)	228	213
	CALCULO DEL INDICADOR	0.53	0.46
Calidad de los Posgrados Fórmula: $\frac{NPPI}{NPTC}$	NPPI: Número de programas inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP)	19	10
	NPTC: Número Total de posgrados del CICESE	19	19
	CALCULO DEL INDICADOR	1.00	0.53
Generación de Recursos Humanos especializados Fórmula: $\frac{NGPE+NGPM+NGPD}{NI}$	NGPE: Número de alumnos graduados en programas de especialidad del SNP	0	0
	NGPM: Número de alumnos graduados en programas de maestría del SNP	125	33
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del SNP	20	8
	NI: Número de Investigadores en el Centro	228	213
	CALCULO DEL INDICADOR	0.64	0.19
Proyectos interinstitucionales Fórmula: $\frac{NPPI}{NPI}$	NPPI: Número de proyectos interinstitucionales	8	8
	NPI: Número de proyectos de investigación	120	97
	CALCULO DEL INDICADOR	0.07	0.08
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)	20	0
	NCTFn-1	17	17
	CALCULO DEL INDICADOR	1.18	0.00
Propiedad industrial solicitada Fórmula: $\frac{(NSP + NSMU + NSDI) n}{(NSP + NSMU + NSDI) n-1}$	NSP: Número de solicitudes de patentes	7	0
	NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad	0	0
	NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales	0	0
	(NSP + NSMU + NSDI) n-1	7	7
	CALCULO DEL INDICADOR	1.00	0.00
Actividades de divulgación por personal de C y T Fórmula: $\frac{NADPG}{NPCyT}$	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	2362	872
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	430	430
	CALCULO DEL INDICADOR	5.49	2.03
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: $\frac{MIP}{MPT}$	MIP: Monto de Ingresos Propios	136,213	60,035.14
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	703,872	196,809.35
	CALCULO DEL INDICADOR	0.19	0.31
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: $\frac{MTRE}{MTRF}$	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	136,213	60,035.14
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	126,617	32,140.69
	CALCULO DEL INDICADOR	1.08	1.87