

Indicadores CAR CIENTIFICO		9ZW CICESE	Alcanzado Segundo Trimestre 2020
		Meta 2020	
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: $\frac{NPA}{NI}$	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	245	66
	NI (Número de investigadores del Centro)	226	225
	CALCULO DEL INDICADOR	1.08	0.29
Proyectos externos por investigador Fórmula: $\frac{NPIE}{NI}$	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	105	134
	NI (Número de investigadores del Centro)	226	225
	CALCULO DEL INDICADOR	0.46	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	12
	NPCI: Número de programas registrados en el PNPC de competencia internacional	6	4
	NPP: Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el PNPC	18	18
	CALCULO DEL INDICADOR	0.82	0.78
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	119	44
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	31	12
	NI: Número de Investigadores en el Centro	226	225
	CALCULO DEL INDICADOR	0.66	0.25
Proyectos interinstitucionales Fórmula: $\frac{NPII}{NPI}$	NPII: Número de proyectos interinstitucionales	8	7
	NPI: Número de proyectos de investigación	105	134
	CALCULO DEL INDICADOR	0.08	0.05
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)	105	134
	NCTFn-1	190	171
	CALCULO DEL INDICADOR	0.55	0.78
Propiedad industrial solicitada Fórmula $\frac{(NSP + NSMU + NSDI) n}{(NSP + NSMU + NSDI) n-1}$	NSP: Número de solicitudes de patentes	3	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	3	2
	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	860	1502
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	395	417
	CALCULO DEL INDICADOR	2.18	3.60
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: $\frac{MIP}{MPT}$	MIP: Monto de Ingresos Propios	440,850	34,835
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	1,160,520	273,073
	CALCULO DEL INDICADOR	0.38	0.13
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: $\frac{MTRE}{MTRF}$	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	440,850	34,835
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	251,150	56,719
	CALCULO DEL INDICADOR	1.76	0.61