

Indicadores CAR CIENTIFICO		9ZW CICESE	
		Meta 2019	Alcanzado Tercer TRIMESTRE 2019
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: $\frac{NPA}{NI}$	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	240	131
	NI (Número de investigadores del Centro)	226	225
	CALCULO DEL INDICADOR	1.06	0.58
Proyectos externos por investigador Fórmula: $\frac{NPIE}{NI}$	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	100	162
	NI (Número de investigadores del Centro)	226	225
	CALCULO DEL INDICADOR	0.44	0.72
Calidad de los Posgrados Fórmula: $\frac{NPRC+2NPED+3NPC+4NPICI}{4NPP}$	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	11
	NPICI: Número de programas registrados en el PNPC de competencia internacional	6	5
	NPP: Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el PNPC	18	18
	CALCULO DEL INDICADOR	0.82	0.79
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	57
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	31	28
	NI: Número de Investigadores en el Centro	189	225
	CALCULO DEL INDICADOR	0.79	0.38
Proyectos interinstitucionales Fórmula: $\frac{NPII}{NPI}$	NPII: Número de proyectos interinstitucionales	10	6
	NPI: Número de proyectos de investigación	120	162
	CALCULO DEL INDICADOR	0.08	0.04
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)	190	162
	NCTFn-1	190	189
	CALCULO DEL INDICADOR	1.00	0.86
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	4
	CALCULO DEL INDICADOR	1.00	0.25
Actividades de divulgación por personal de C y T Fórmula: $\frac{NADPG}{NPCyT}$	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	831	2365
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	393	422
	CALCULO DEL INDICADOR	2.11	5.60
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: $\frac{MIP}{MPT}$	MIP: Monto de Ingresos Propios	550,850	338,128
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	1,150,510	704,177
	CALCULO DEL INDICADOR	0.48	0.48
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: $\frac{MTRE}{MTRF}$	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	438,850	338,128
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	248,160	86,632
	CALCULO DEL INDICADOR	1.77	3.90