

Indicadores CAR CIENTIFICO		9ZW CICESE	Alcanzado Primer TRIMESTRE 2018
		Meta 2018	
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: $\frac{NPA}{NI}$	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	234	37
	NI (Número de investigadores del Centro)	223	188
	CALCULO DEL INDICADOR	1.05	0.20
Proyectos externos por investigador Fórmula: $\frac{NPIE}{NI}$	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	205	77
	NI (Número de investigadores del Centro)	199	188
	CALCULO DEL INDICADOR	1.03	0.41
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	3	3
	NPC: Número de programas registrados en el PNPC consolidado	9	10
	NPCI: Número de programas registrados en el PNPC de competencia internacional	5	5
	NPP: Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el PNPC	17	18
	CALCULO DEL INDICADOR	0.78	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	105	25
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	30	4
	NI: Número de Investigadores en el Centro	199	188
	CALCULO DEL INDICADOR	0.68	0.15
Proyectos interinstitucionales Fórmula: $\frac{NPPI}{NPI}$	NPPI: Número de proyectos interinstitucionales	13	5
	NPI: Número de proyectos de investigación	207	77
	CALCULO DEL INDICADOR	0.06	0.06
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)	189	77
	NCTFn-1	189	189
	CALCULO DEL INDICADOR	1.00	0.41
Propiedad industrial solicitada Fórmula $\frac{(NSP + NSMU + NSDI) n}{(NSP + NSMU + NSDI) n-1}$	NSP: Número de solicitudes de patentes	4	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	6	4
	CALCULO DEL INDICADOR	0.67	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	402
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	404	391
	CALCULO DEL INDICADOR	2.06	1.03
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: $\frac{MIP}{MPT}$	MIP: Monto de Ingresos Propios	403,758	56,899
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	1,086,824	168,012
	CALCULO DEL INDICADOR	0.37	0.34
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: MTRE	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	403,758	56,899
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	264,058	22,558
	CALCULO DEL INDICADOR	1.53	2.52