

Indicadores CAR CIENTIFICO		9ZW CICESE	Alcanzado Primer TRIMESTRE 2019
		Meta 2019	
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: NPA _____ NI	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	240	49
	NI (Número de investigadores del Centro)	226	224
	CALCULO DEL INDICADOR	1.06	0.22
Proyectos externos por investigador Fórmula: NPIE _____ NI	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	100	121
	NI (Número de investigadores del Centro)	226	224
	CALCULO DEL INDICADOR	0.44	0.54
Calidad de los Posgrados Fórmula: 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	11
	NPCI: 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: 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	24
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	31	10
	NI: Número de Investigadores en el Centro	189	188
CALCULO DEL INDICADOR	0.79	0.18	
Proyectos interinstitucionales Fórmula: NPII _____ NPI	NPII: Número de proyectos interinstitucionales	10	5
	NPI: Número de proyectos de investigación	120	121
	CALCULO DEL INDICADOR	0.08	0.04
Transferencia de Conocimiento Fórmula: 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	121
	NCTFn-1	190	140
	CALCULO DEL INDICADOR	1.00	0.86
Propiedad industrial solicitada Fórmula (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: NADPG _____ NPCyT	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	831	840
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	393	386
	CALCULO DEL INDICADOR	2.11	2.18
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: MIP _____ MPT	MIP:Monto de Ingresos Propios	550,850	11,381
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	1,150,510	121,935
	CALCULO DEL INDICADOR	0.48	0.09
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: MTRE	MTRE:Monto total obtenido por proyectos de investigación	438,850	11,381
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	248,160	22,608
	CALCULO DEL INDICADOR	1.77	0.50