

Indicadores CAR CIENTIFICO		9ZW CICESE Meta 2018	Alcanzado Segundo TRIMESTRE 2018
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: NPA _____ NI	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	234	68
	NI (Número de investigadores del Centro)	199	189
	CALCULO DEL INDICADOR	1.18	0.36
Proyectos externos por investigador Fórmula: NPIE _____ NI	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	205	89
	NI (Número de investigadores del Centro)	199	189
	CALCULO DEL INDICADOR	1.03	0.47
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	2	3
	NPC: Número de programas registrados en el PNPC consolidado	11	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	18	18
CALCULO DEL INDICADOR	0.79	0.78	
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	103	34
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	32	13
	NI: Número de Investigadores en el Centro	199	189
CALCULO DEL INDICADOR	0.68	0.25	
Proyectos interinstitucionales Fórmula: NPPI _____ NPI	NPPI: Número de proyectos interinstitucionales	13	6
	NPI: Número de proyectos de investigación	207	89
	CALCULO DEL INDICADOR	0.06	0.07
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)	189	89
	NCTFn-1	189	189
	CALCULO DEL INDICADOR	1.00	0.47
Propiedad industrial solicitada Fórmula (NSP + NSMU+ NSDI) n _____ (NSP + NSMU+ NSDI) n-1	NSP: Número de solicitudes de patentes	4	2
	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	0.50	
Actividades de divulgación por personal de C y T Fórmula: NADPG _____ NPCyT	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	831	951
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	404	393
	CALCULO DEL INDICADOR	2.06	2.42
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: MIP _____ MPT	MIP: Monto de Ingresos Propios	403,758	111,688
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	1,086,824	362,635
	CALCULO DEL INDICADOR	0.37	0.31
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: MTRE _____	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	403,758	111,688
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	264,058	34,296
	CALCULO DEL INDICADOR	1.53	3.26