

Indicadores CAR CIENTIFICO		92W CICESE	Meta 2019	Alcanzado Segundo TRIMESTRE 2019
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: $\frac{NPA}{NI}$	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)		240	90
	NI (Número de investigadores del Centro)		226	185
	CALCULO DEL INDICADOR		1.06	0.49
Proyectos externos por investigador Fórmula: $\frac{NPIE}{NI}$	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)		100	122
	NI (Número de investigadores del Centro)		226	185
	CALCULO DEL INDICADOR		0.44	0.66
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	31
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC		31	17
	NI: Número de Investigadores en el Centro		189	185
CALCULO DEL INDICADOR		0.79	0.26	
Proyectos interinstitucionales Fórmula: $\frac{NPII}{NPI}$	NPII: Número de proyectos interinstitucionales		10	6
	NPI: Número de proyectos de investigación		120	122
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)		190	122
	NCTFn-1		190	189
	CALCULO DEL INDICADOR		1.00	0.65
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	1686
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología		393	383
	CALCULO DEL INDICADOR		2.11	4.40
Índice de sostenibilidad económica Fórmula: $\frac{MIP}{MPT}$	MIP: Monto de Ingresos Propios		550,850	78,193
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro		1,150,510	331,076
	CALCULO DEL INDICADOR		0.48	0.24
	Índice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: $\frac{MTRE}{MTRF}$	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación		438,850
MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación		248,160	57,671	
CALCULO DEL INDICADOR		1.77	1.36	