

Indicadores CAR CIENTIFICO		92W CICESE	Alcanzado Tercer TRIMESTRE 2017
		Meta 2017	
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: NPA _____ NI	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	231	30
	NI (Número de investigadores del Centro)	199	185
	CALCULO DEL INDICADOR	1.16	0.16
Proyectos externos por investigador Fórmula: NPIE _____ NI	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	203	109
	NI (Número de investigadores del Centro)	199	185
	CALCULO DEL INDICADOR	1.02	0.59
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	12	10
	NPCI: Número de programas registrados en el PNPC de competencia internacional	4	4
	NPP: Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el PNPC	18	17
	CALCULO DEL INDICADOR	0.78	0.76
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	100	83
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	30	21
	NI: Número de Investigadores en el Centro	199	185
	CALCULO DEL INDICADOR	0.65	0.56
Proyectos interinstitucionales Fórmula: NPII _____ NPI	NPII: Número de proyectos interinstitucionales	12	6
	NPI: Número de proyectos de investigación	205	109
	CALCULO DEL INDICADOR	0.06	0.06
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	109
	NCTFn-1	189	189
	CALCULO DEL INDICADOR	1.00	0.58
Propiedad industrial solicitada Fórmula (NSP + NSMU+ NSDI) n _____ (NSP + NSMU+ NSDI) n-1	NSP: Número de solicitudes de patentes	4	4
	NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad	0	0
	NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales	0	0
	(NSP + NSMU+ NSDI) n-1	4	4
	CALCULO DEL INDICADOR	1.00	1.00
Actividades de divulgación por personal de C y T Fórmula: NADPG _____ NPCyT	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	781	295
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	404	393
	CALCULO DEL INDICADOR	1.93	0.75
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: MIP _____ MPT	MIP: Monto de Ingresos Propios	431,407	672,770
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	1,075,310	1,031,278
	CALCULO DEL INDICADOR	0.40	0.65
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: MTRE _____	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	431,407	672,770
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	244,499	80,999
	CALCULO DEL INDICADOR	1.76	8.31