

Indicadores CAR CIENTIFICO		9ZW CICESE	
		Meta 2016	Alcanzado cuarto SEMESTRE 2016
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: $\frac{NPA}{NI}$	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	228	142
	NI (Número de investigadores del Centro)	196	203
	CALCULO DEL INDICADOR	1.16	0.70
Proyectos externos por investigador Fórmula: $\frac{NPIE}{NI}$	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	200	124
	NI (Número de investigadores del Centro)	196	203
	CALCULO DEL INDICADOR	1.02	0.61
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	2	3
	NPC: Número de programas registrados en el PNPC consolidado	12	12
	NPCI: Número de programas registrados en el PNPC de competencia internacional	4	3
	NPP: Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el PNPC	18	18
	CALCULO DEL INDICADOR	0.78	0.75
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	98	119
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	27	48
	NI: Número de Investigadores en el Centro	196	203
	CALCULO DEL INDICADOR	0.64	0.82
Proyectos interinstitucionales Fórmula: $\frac{NPPI}{NPI}$	NPPI: Número de proyectos interinstitucionales	12	7
	NPI: Número de proyectos de investigación	200	124
	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	124
	NCTFn-1	189	189
	CALCULO DEL INDICADOR	1.00	0.66
Propiedad industrial solicitada Fórmula $\frac{(NSP + NSMU+ NSDI) n}{(NSP + NSMU+ NSDI) n-1}$	NSP: Número de solicitudes de patentes	4	6
	NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad	0	1
	NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales	0	0
	(NSP + NSMU+ NSDI) n-1	1	1
	CALCULO DEL INDICADOR	4.00	7.00
Actividades de divulgación por personal de C y T Fórmula: $\frac{NADPG}{NPCyT}$	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	731	3870
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	401	389
	CALCULO DEL INDICADOR	1.82	9.95
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: $\frac{MIP}{MPT}$	MIP: Monto de Ingresos Propios	419,184.00	373,643.62
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	1,041,761.00	911,642.20
	CALCULO DEL INDICADOR	0.40	0.41
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: MTRE	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	419,184	373,643.62
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	226,388	481,956.40
	CALCULO DEL INDICADOR	1.85	0.78