

Indicadores CAR CIENTIFICO		9ZW CICESE Meta 2020	Alcanzado Tercer Trimestre 2020
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: NPA $\frac{NI}{NPA}$	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	245	126
	NI (Número de investigadores del Centro)	226	224
	CALCULO DEL INDICADOR	1.08	0.56
Proyectos externos por investigador Fórmula: NPIE $\frac{NI}{NPIE}$	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	105	138
	NI (Número de investigadores del Centro)	226	224
	CALCULO DEL INDICADOR	0.46	0.62
Calidad de los Posgrados Fórmula: NPRC+2NPED+3NPC+4NPCI $\frac{4NPP}{NPRC+2NPED+3NPC+4NPCI}$	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	12
	NPCI: Número de programas registrados en el PNPC de competencia internacional	6	4
	NPP: Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el PNPC	18	18
CALCULO DEL INDICADOR	0.82	0.78	
Generación de Recursos Humanos especializados Fórmula: NGPE+NGPM+NGPD $\frac{NI}{NGPE+NGPM+NGPD}$	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	76
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	31	16
	NI: Número de Investigadores en el Centro	226	224
CALCULO DEL INDICADOR	0.66	0.41	
Proyectos interinstitucionales Fórmula: NPII $\frac{NPI}{NPII}$	NPII: Número de proyectos interinstitucionales	8	7
	NPI: Número de proyectos de investigación	105	138
	CALCULO DEL INDICADOR	0.08	0.05
Transferencia de Conocimiento Fórmula: NCTFn $\frac{NCTFn-1}{NCTFn}$	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)	105	134
	NCTFn-1	190	171
	CALCULO DEL INDICADOR	0.55	0.78
Propiedad industrial solicitada Fórmula (NSP + NSMU+ NSDI) n $\frac{(NSP + NSMU+ NSDI) n-1}{(NSP + NSMU+ NSDI) n}$	NSP: Número de solicitudes de patentes	3	0
	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	2
CALCULO DEL INDICADOR	1.00	0.00	
Actividades de divulgación por personal de C y T Fórmula: NADPG $\frac{NPCyT}{NADPG}$	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	860	2102
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	395	419
	CALCULO DEL INDICADOR	2.18	5.02
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: MIP $\frac{MPT}{MIP}$	MIP: Monto de Ingresos Propios	440,850	44,203
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	1,160,520	416,749
	CALCULO DEL INDICADOR	0.38	0.11
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: MTRE $\frac{MTRF}{MTRE}$	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	440,850	44,203
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	251,150	83,883
	CALCULO DEL INDICADOR	1.76	0.53