








CPI:
CICESE
Año: 2017
Trimestre: 1









NOTA: Podrá visualizar el documento que soporta el valor del avance de cada indicador al dar un click sobre este.

Temática	Indicador	Formula	Unidad de Medida	Meta Anual	Resultado Meta anual	Avance al Trim 1	Resultado Trim 1
Programa de Investigación Científica	Generación de conocimiento de calidad	$\frac{N_{PA}}{N_i}$	1.1.1.1 NPA: Número de publicaciones arbitradas	231.00	1.16	28.00	0.13
			1.1.1.2 NI: Número de investigadores del Centro	199.00		203.00	
	Proyectos externos por investigador	$\frac{N_{PIE}}{N_i}$	1.1.2.1 NPIE: Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos	203.00	1.02	90.00	0.44
			1.1.2.2 NI: Número de investigadores del Centro	199.00		203.00	
Calidad de los posgrados		$\frac{N_{PRC} + 2N_{PED} + 3N_{PC} + 4N_{PCi}}{4N_{PP}}$	1.2.1.1 NPRC: Número de programas registrados en el PNPC de reciente creación	0.00	0.77	0.00	0.76
			1.2.1.2 NPED: Número de programas registrados en el PNPC en desarrollo	2.00		3.00	
			1.2.1.3 NPC: Número de programas registrados en el PNPC consolidado	12.00		10.00	

Sistema de Indicadores CAR Anexo III
Reporte de Avance de Metas por CPI

Formación de Recursos Humanos	Generación de recursos humanos especializados	$\frac{N_{NGPE} + N_{NGPM} + N_{NGPD}}{N_I}$	1.2.1.4 NPCI: Número de programas registrados en el PNPC de competencia internacional 	4.00	0.65	4.00	0.22
			1.2.1.5 NPP: Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el PNPC 	18.00		17.00	
			1.2.2.1 NGPE: Número de alumnos graduados en programas de especialidad del PNPC 	0.00		0.00	
			1.2.2.2 NGPM: Número de alumnos graduados en programas de maestría del PNPC 	100.00		40.00	
			1.2.2.3 NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC 	30.00		6.00	
Vinculación	Proyectos interinstitucionales	$\frac{N_{PII}}{N_{PI}}$	1.2.2.4 NI: Número de investigadores del Centro 	199.00	0.05	203.00	0.13
			1.3.1.1 NPII: Número de proyectos interinstitucionales 	12.00		12.00	
			1.3.1.2 NPI: Número de				

Sistema de Indicadores CAR Anexo III
Reporte de Avance de Metas por CPI

			proyectos de investigación 	205.00		90.00	
Transferencia del Conocimiento e Innovación	Transferencia de Conocimiento	$N_{CTF\ n}$	1.4.1.1 NCTF: Número de contratos o convenios de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental firmados vigentes alineados al PECITI 	189.00	1	90.00	0.47
		$N_{CTF\ n-1}$					
	Propiedad industrial solicitada	$\frac{(N_{SP} + N_{SMU} + N_{SDI})\ n}{(N_{SP} + N_{SMU} + N_{SDI})\ n-1}$	1.4.2.1 NSP: Número de solicitudes de patentes 	4.00	1	2.00	0.75
			1.4.2.2 NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad 	0.00		1.00	
1.4.2.3 NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales 			0.00	0.00			
			$n - 1$	189		189	
Difusión y Divulgación	Actividades de divulgación por personal de C y T	$\frac{N_{ADPG}}{N_{PCyT}}$	1.5.1.1 NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general 	781.00	1.93	817.00	1.99
			1.5.1.2 NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología 	404.00		410.00	
	Índice de sostenibilidad económica	MIP	1.6.1.1 MIP: Monto de ingresos propios 	431,407.00		14.935.03	0.11

Sistema de Indicadores CAR Anexo III
Reporte de Avance de Metas por CPI

Gestión Presupuestal	Índice de sostenibilidad económica	M_{PT}	1.6.1.2 MPT: Monto de presupuesto total del centro	1,075,310.00	0.15	125,190.37	0.15
	Índice de sostenibilidad económica para la investigación	$\frac{M_{TRE}}{M_{TRF}}$	1.6.2.1 MTRE: Monto Total obtenido por proyectos de investigación financiados con recursos externos	431,407.00	1.76	14,935.03	0.15
			1.6.2.2 MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	244,499.00		96,331.88	

E032103D-155D-00C9-0A90566BA6CB6FE8
 2017-04-07 13:06:59.0
Firma Electrónica Simple
LIC. OSCAR LEONEL RODRÍGUEZ QUIÑONEZ
CICESE