

AVANCE A JUNIO DE INDICADORES 2020

Indicadores		CIDETEQ	
TECNOLÓGICOS		Meta	Alcanzado
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: NPA ----- NI	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	72	38
	NI (Número de investigadores del Centro)	39	40
	CALCULO DEL INDICADOR	1.85	0.95
Proyectos externos por investigador Fórmula: NPIE ----- NI	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	65	31
	NI (Número de investigadores del Centro)	39	40
	CALCULO DEL INDICADOR	1.67	0.78
Calidad de los Posgrados Fórmula: NPRC+2NPED+3NPC+4NPCI ----- 4NPP	NPRC: Número de programas registrados en el PNPC de reciente creación	1	1
	NPED: Número de programas registrados en el PNPC en desarrollo	0	0
	NPC: Número de programas registrados en el PNPC consolidado	1	1
	NPCI: Número de programas registrados en el PNPC de competencia internacional	2	2
	NPP: Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el PNPC	4	4
CALCULO DEL INDICADOR	0.75	0.75	
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	10	2
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	8	3
	NI: Número de Investigadores en el Centro	39	40
CALCULO DEL INDICADOR	0.46	0.13	
Proyectos interinstitucionales Fórmula: NPII ----- NPI	NPII: Número de proyectos interinstitucionales	4	2
	NPI: Número de proyectos de investigación	65	31
	CALCULO DEL INDICADOR	0.062	0.065
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)	512	220
	NCTFn-1	585	563
	CALCULO DEL INDICADOR	0.88	0.39
Propiedad industrial solicitada Fórmula: (NSP + NSMU+ NSDI) n ----- (NSP + NSMU+ NSDI) n-1	NSP: Número de solicitudes de patentes	2	3
	NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad	1	0
	NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales	0	0
	(NSP + NSMU+ NSDI) n-1	3	3
CALCULO DEL INDICADOR	1.00	1.00	
Propiedad industrial licenciada Fórmula: NPL ----- NPR	NPL: Número de patentes licenciadas	N/A	N/A
	NPR: Número de patentes registradas	12	12
	CALCULO DEL INDICADOR	N/A	N/A
Propiedad intelectual Fórmula: NDA n ----- NDA n-1	NDA: Número de derechos de autor	N/A	N/A
	NDA n-1	N/A	N/A
	CALCULO DEL INDICADOR	N/A	N/A
Actividades de divulgación por personal de Cy T Fórmula: NADPG ----- NPCyT	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	264	105
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	91	94
	CALCULO DEL INDICADOR	2.90	1.12
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: MIP ----- MPT	MIP: Monto de Ingresos Propios (M\$)	\$34,542.04	\$13,508.90
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro (M\$)	\$147,564.99	\$68,127.15
	CALCULO DEL INDICADOR	0.23	0.20
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: MTRE ----- MTRF	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación (M\$)	\$21,035.73	\$4,067.01
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación (M\$)	\$90,418.36	\$43,694.61
	CALCULO DEL INDICADOR	0.23	0.09