

Indicadores CAR CIENTIFICO		(NOMBRE DEL CENTRO)	
		Meta 2015	Alcanzado Anual 2015
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: NPA _____ NI	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	225	138
	NI (Número de investigadores del Centro)	192	191
	CALCULO DEL INDICADOR	1.17	0.72
Proyectos externos por investigador Fórmula: NPIE _____ NI	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	198	121
	NI (Número de investigadores del Centro)	192	191
	CALCULO DEL INDICADOR	1.03	0.63
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	3	3
	NPC: Número de programas registrados en el PNPC consolidado	11	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	0.76	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	95	117
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	25	30
	NI: Número de Investigadores en el Centro	192	191
	CALCULO DEL INDICADOR	0.63	0.77
Proyectos interinstitucionales Fórmula: NPII _____ NPI	NPII: Número de proyectos interinstitucionales	12	9
	NPI: Número de proyectos de investigación	198	122
	CALCULO DEL INDICADOR	0.06	0.07
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)	198	122
	NCTFn-1	0	0
	CALCULO DEL INDICADOR	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!
Propiedad industrial solicitada Fórmula (NSP + NSMU+ NSDI) n _____ (NSP + NSMU+ NSDI) n-1	NSP: Número de solicitudes de patentes	4	2
	NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad	0	0
	NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales	0	2
	(NSP + NSMU+ NSDI) n-1	1	0
	CALCULO DEL INDICADOR	4.00	#¡DIV/0!
Actividades de divulgación por personal de C y T Fórmula: NADPG _____ NPCyT	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	681	758
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	397	397
	CALCULO DEL INDICADOR	1.72	1.91
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: MIP _____ MPT	MIP: Monto de Ingresos Propios	435,655.00	8,006.24
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	1,024,837.00	1,054,867.47
	CALCULO DEL INDICADOR	0.43	0.01
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: MTRE _____	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	435,655	8,006.24
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	209,618	459,034.61
	CALCULO DEL INDICADOR	2.08	0.02