

Indicadores CAR CIENTIFICO		(NOMBRE DEL CENTRO)	
		Meta 2015	Alcanzado 2015
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: NPA _____ NI	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	180	242
	NI (Número de investigadores del Centro)	136	134
	CALCULO DEL INDICADOR	1.32	1.81
Proyectos externos por investigador Fórmula: NPIE _____ NI	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	75	104
	NI (Número de investigadores del Centro)	136	134
	CALCULO DEL INDICADOR	0.55	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	4	4
	NPCI: Número de programas registrados en el PNPC de competencia internacional	4	4
	NPP: Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el PNPC	9	9
	CALCULO DEL INDICADOR	0.81	0.81
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	55	62
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	30	39
	NI: Número de Investigadores en el Centro	136	134
	CALCULO DEL INDICADOR	0.63	0.75
Proyectos interinstitucionales Fórmula:	NPII: Número de proyectos interinstitucionales	20	43
	NPI: Número de proyectos de investigación	160	147
	CALCULO DEL INDICADOR	0.13	0.29
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)	17	19
	NCTFn-1	15	15
	CALCULO DEL INDICADOR	1.13	1.27
solicitada Fórmula (NSP + NSMU+ NSDI) n _____ (NSP + NSMU+ NSDI) n-1	NSP: Número de solicitudes de patentes	10	10
	NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad	0	1
	NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales	0	0
	(NSP + NSMU+ NSDI) n-1	8	8
	CALCULO DEL INDICADOR	1.25	1.38
Actividades de divulgación por personal de C y T Fórmula: NADPG	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	170	1423
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	210	241
	CALCULO DEL INDICADOR	0.81	5.90
Índice de sostenibilidad económica Fórmula: MIP	MIP: Monto de Ingresos Propios	47,000.00	44,100.00
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	557,000.00	438,800.00
	CALCULO DEL INDICADOR	0.08	0.10
Índice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula:	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	47,000	194,600.00
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	302,000	318,800.00
	CALCULO DEL INDICADOR	0.16	0.61



Dr. Leopoldo Altamirano Robles
Director General INAOE