	Indicadores CAR	(NOMBRE DEL CENTRO)	
	CIENTIFICO	Meta 2015	Alcanzado 2015
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: NPA	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	180	242
	NI (Número de investigadores del Centro)	136	134
NI	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	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
Fórmula: NGPE+NGPM+NGPD	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	30	39
NI	NI: Número de Investigadores en el Centro	136	134
	CALCULO DEL INDICADOR	0.63	0.75
Proyectos interinstitucionales	NPII: Número de proyectos interinstitucionales	20	43
	NPI: Número de proyectos de investigación	160	147
Fórmula:	CALCULO DEL INDICADOR	0.13	0.29
Conocimiento Fórmula:	NCTF: Número de contratos o convenios de transferencia de conocimiento, innovación tecnológica, social, económica o ambiental firmados vigentes alineados al PECITI en el año	17	19
NCTFn	(n) NCTFn-1	15	15
-	CALCULO DEL INDICADOR	1.13	1.27
NCTFn-1 solicitada	NSP: Número de solicitudes de patentes	10	10
Fórmula (NSP + NSMU+ NSDI) n	NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad	0	1
	NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales	0	0
(NSP + NSMU+ NSDI) n-1	(NSP + NSMU+ NSDI) n-1 CALCULO DEL INDICADOR	8 1.25	8
Actividades de divulgación	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en		1.38
por personal de C y T Fórmula:	general	170	1423
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	210	241
NADPG Indice de sostenibilidad	CALCULO DEL INDICADOR	0.81	5.90
económica	MIP:Monto de Ingresos Propios	47,000.00	44,100.00
Fórmula:	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	557,000.00	438,800.00
MIP Indice de sostenibilidad	CALCULO DEL INDICADOR	0.08	0.10
económica para la investigación	MTRE:Monto total obtenido por proyectos de investigación MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	47,000 302,000	194,600.00 318,800.00
(20.11) 24.11			
Fórmula:	CALCULO DEL INDICADOR	0.16	0.61

Jaltan 1

Dr. Leopoldo Altamirano Robles Director General INAOE