

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

CPI:
INAOE
Año: 2016
Trimestre: 2

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 2	Resultado Trim 2	% Avance
Programa de Investigación Científica	Generación de conocimiento de calidad	$\frac{N_{PA}}{N_I}$	1.1.1.1 NPA: Número de publicaciones arbitradas 🔗	200.00	1.42	138.00	0.98	69 %
			1.1.1.2 NI: Número de investigadores del Centro 🔗	140.00		140.00		
	Proyectos externos por investigador	$\frac{N_{PIE}}{N_I}$	1.1.2.1 NPIE: Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos 🔗	80.00	0.57	93.00	0.66	115 %
		1.1.2.2 NI: Número de investigadores del Centro 🔗	140.00	140.00				
Calidad de los posgrados		$\frac{N_{NPRC} + 2N_{NPED} + 3N_{NPC} + 4N_{NPCi}}{4N_{PP}}$	1.2.1.1 NPRC: Número de programas registrados en el PNPC de reciente creación 🔗	1.00	0.83	1.00	0.80	96 %
			1.2.1.2 NPED: Número de programas registrados en el PNPC en desarrollo 🔗	0.00		0.00		
			1.2.1.3 NPC: Número de programas registrados en el PNPC consolidado 🔗	3.00		4.00		

J. Allier

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

CPI:
INAOE
Año: 2016
Trimestre: 2

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 2	Resultado Trim 2	% Avance
Formación de Recursos Humanos			1.2.1.4 NPCI: Número de programas registrados en el PNPC de competencia internacional 	5.00	0.64	4.00	0.22	34 %
			1.2.1.5 NPP: Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el PNPC 	9.00		9.00		
	Generación de recursos humanos especializados	$\frac{N_{GPE} + N_{GPM} + N_{GPD}}{N_I}$	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 	60.00		12.00		
			1.2.2.3 NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC 	30.00		20.00		
		1.2.2.4 NI: Número de investigadores del Centro 	140.00	140.00				

J. Altamirano

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

CPI:
INAOE
Año: 2016
Trimestre: 2

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 2	Resultado Trim 2	% Avance
Vinculación	Proyectos interinstitucionales	$\frac{N_{PI}}{N_{PI}}$	1.3.1.1 NPPI: Número de proyectos interinstitucionales	23.00	0.13	34.00	0.26	200 %
			1.3.1.2 NPI: Número de proyectos de investigación	165.00		127.00		
Transferencia del Conocimiento e Innovación	Transferencia de Conocimiento	$\frac{N_{CTF n}}{N_{CTF n-1}}$	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	17.00	1	13.00	0.76	76 %
			n - 1	17		17		
	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	12.00	1.2	2.00	0.2	16 %
			1.4.2.2 NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad	0.00		0.00		
1.4.2.3 NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales	0.00	0.00						
			n - 1	10		10		

Jalisco

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

CPI:
INAOE
Año: 2016
Trimestre: 2

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 2	Resultado Trim 2	% Avance
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	180.00	0.83		0.82	98 %
			1.5.1.2 NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	216.00			237.00	
Gestión Presupuestal	Índice de sostenibilidad económica	$\frac{M_{IP}}{M_{PT}}$	1.6.1.1 MIP: Monto de ingresos propios	50,000.00	0.11		0.10	90 %
			1.6.1.2 MPT: Monto de presupuesto total del centro	453,000.00			191,632.00	
	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	50,000.00	0.16			0.30
1.6.2.2 MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación			308,000.00	154,542.00				

Dr. Leopoldo Altamirano Robles
Director General del INAOE