

Indicadores CAR CIENTIFICO		Alcanzado Tercer TRIMESTRE 2016
Generación de Conocimiento de calidad Fórmula: NPA _____ NI	NPA (Número de Publicaciones arbitradas)	36
	NI (Número de investigadores del Centro)	201
	CALCULO DEL INDICADOR	
Proyectos externos por investigador Fórmula: NPIE _____ NI	NPIE (Número de proyectos de investigación financiados con recursos externos)	97
	NI (Número de investigadores del Centro)	201
	CALCULO DEL INDICADOR	
Calidad de los Posgrados Fórmula: NPRC+2NPED+3NPC+4NPCI _____ 4NPP	NPRC: Número de programas registrados en el PNPC de reciente creación	0
	NPED: Número de programas registrados en el PNPC en desarrollo	3
	NPC: Número de programas registrados en el PNPC consolidado	12
	NPCI: Número de programas registrados en el PNPC de competencia internacional	3
	NPP: Número de programas de posgrado reconocidos por CONACYT en el PNPC	18
CALCULO DEL INDICADOR		
Generación de Recursos Humanos especializados Fórmula: NGPE+NGPM+NGPD _____ NI	NGPE: Número de alumnos graduados en programas de especialidad del PNPC	0
	NGPM: Número de alumnos graduados en programas de maestría del PNPC	42
	NGPD: Número de alumnos graduados en programas de doctorado del PNPC	23
	NI: Número de Investigadores en el Centro	201
CALCULO DEL INDICADOR		
Proyectos interinstitucionales Fórmula: NPII _____ NPI	NPII: Número de proyectos interinstitucionales	7
	NPI: Número de proyectos de investigación	97
	CALCULO DEL INDICADOR	
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)	97
	NCTFn-1	
	CALCULO DEL INDICADOR	
Propiedad industrial solicitada Fórmula (NSP + NSMU+ NSDI) n _____ (NSP + NSMU+ NSDI) n-1	NSP: Número de solicitudes de patentes	2
	NSMU: Número de solicitudes de modelos de utilidad	0
	NSDI: Número de solicitudes de diseños industriales	0
	(NSP + NSMU+ NSDI) n-1	
CALCULO DEL INDICADOR		
Actividades de divulgación por personal de C y T Fórmula: NADPG _____ NPCyT	NADPG: Número actividades de divulgación dirigidas al público en general	768
	NPCyT: Número personal de ciencia y tecnología	393
	CALCULO DEL INDICADOR	
Indice de sostenibilidad económica Fórmula: MIP _____ MPT	MIP: Monto de Ingresos Propios	314,554.53
	MPT: Monto de presupuesto total del Centro	839,026.65
	CALCULO DEL INDICADOR	
Indice de sostenibilidad económica para la investigación Fórmula: MTRE	MTRE: Monto total obtenido por proyectos de investigación	314,554.53
	MTRF: Monto total de recursos fiscales destinados a la investigación	481,895.16
	CALCULO DEL INDICADOR	