



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2016

ESTRATÉGICO

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar temático 2: Estado progresista
OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: Promover una economía que genere condiciones de competitividad
ESTRATEGIA: Fomentar el desarrollo de una sociedad del conocimiento.
LÍNEA DE ACCIÓN: Generar el conocimiento científico y tecnológico, además de la vinculación de su fortalecimiento.
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080101 - Investigación científica
PROYECTO PRESUPUESTARIO: -
UNIDAD RESPONSABLE: 20300 Secretaría de Finanzas
UNIDAD EJECUTORA: 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [514] Porcentaje de atención a solicitantes de apoyos en materia de ciencia y tecnología
FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de personas, investigadores atendidos / Número de personas, investigadores solicitantes)*100
INTERPRETACIÓN: Representa el porcentaje de atención a los solicitantes de apoyo en materia de ciencia y tecnología.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Semestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Resultado del indicador en el ejercicio anterior.
ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal
COBERTURA: Estatal

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de personas, investigadores atendidos	Persona	Suma	1349	899	67	990	73	1349	100	1523	113
Número de personas, investigadores solicitantes	Persona	Suma	1349	899	67	1718	127	1349	100	2514	186

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Apoyar en un 100% las solicitudes recibidas de personas y/o investigadores en materia de ciencia y tecnología.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	57.63	57.63	NARANJA	100.00	60.58	60.58	NARANJA

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACIÓN TRIMESTRAL: Durante el cuarto trimestre de 2016 se otorgaron 990 apoyos en el marco de los programas: Apoyo a profesores e investigadores, 383; Apoyo a estudiantes destacados en ciencia y tecnología, 545; Apoyo a estancias de investigación, 55 y Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, 7. Cabe mencionar que se registra un porcentaje de atención de 57.63 toda vez que en el marco de la Feria de Ciencias e Ingenierías del Estado de México (FECIEM) de los 596 proyectos inscritos y sometidos a dos fases de evaluación técnica por expertos en las áreas del conocimiento, únicamente 114 pasaron a la fase final y recibieron el apoyo económico.
AVANCE ACUMULADO: De manera acumulada se otorgaron 1,523 apoyos en el año 2016 distribuidos en los siguientes programas: Apoyo a profesores e investigadores, 432; Apoyo a estudiantes destacados en ciencia y tecnología, 843; Apoyo a estancias de investigación, 241 y Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, 7. Se presenta un porcentaje de atención de 60.58 toda vez que únicamente son apoyadas aquellas solicitudes que cumplen con los requisitos establecidos tanto en las reglas de operación como en las convocatorias respectivas.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

Lic. XÓCHITL SÁNCHEZ RAMÍREZ
DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Revisó

Lic. GABRIELA AVILES OLIVARES
JEFA DE LA UNIDAD DE APOYO JURÍDICO

Vo. Bo.

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA
DIRECTORA GENERAL