



FICHA TECNICA INDICADORES 2011
DE GESTION

PILAR DE DESARROLLO /CIMIENTO: Seguridad económica
VERTIENTE: Desarrollo Económico
TEMA ESTRUCTURAL: Desarrollo Tecnológico para Competir y Progresar
PROYECTO: 0904050202 - Asistencia técnica a la innovación
UNIDAD RESPONSABLE: 20300 Secretaría de Finanzas
UNIDAD EJECUTORA: 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Apoyo a proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación
FORMULA DE CALCULO: Editar Formula - (Número de proyectos apoyados/ Número de proyectos recibidos)*100
INTERPRETACION: Muestra el porcentaje de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación apoyados con recursos en relación con las solicitudes recibidas.
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:
AMBITO GEOGRAFICO:
COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO		S
				PROG.	% ALCAN.	PROG.	% ALCAN.	
Número de proyectos apoyados	Proyecto	Suma	23	3	3	3	3	
Número de proyectos recibidos	Proyecto	Suma	30	5	3	5	3	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2011		S
		PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	
Número de proyectos apoyados	Proyecto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	3	
Número de proyectos recibidos	Proyecto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	

DESCRIPCION DE LA META ANUAL: Beneficiar a por lo menos al 77% de los solicitantes de apoyo.

METAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA ENERO - MARZO
2116-2471. Concertación y/o vinculación de proyectos de innovación tecnológica	Proyecto	0.00
2224-2472. Concertación y/o vinculación de proyectos de desarrollo tecnológico y vinculación	Proyecto	3.00

Acciones relevantes que se ejecutaron que favorecieron al desempeño del indicador

A través de tres convenios de colaboración, se otorgaron apoyos para la implementación y ejecución de los Programas de Asistencia Tecnológica Empresarial (SATE), Innovación Empresarial y Asistencia Técnica a la Innovación, que tienen el objetivo de impulsar el desarrollo tecnológico, aplicable al diseño de procesos, productos y servicios; así como, mejorar la capacidad tecnológica, la competitividad y sustentabilidad económica, mediante prácticas en innovación tecnológica de las empresas establecidas en el Estado de México.


Lic. Gabriela Ayala Domínguez
Jefa de la Unidad de Atención al Ciudadano


César Michel
Director General del COMECYT

Validó
Dr. Benjamín Alemán Castilla
Jefe de la UIPE de la
Secretaría de Finanzas



FICHA TECNICA INDICADORES 2011
DE GESTION

PILAR DE DESARROLLO /CIMIENTO: Seguridad económica

VERTIENTE: Desarrollo Económico

TEMA ESTRUCTURAL: Desarrollo Tecnológico para Competir y Progresar

PROYECTO: 0904050201 - Fomento a la investigación científica y formación de recursos humanos

UNIDAD RESPONSABLE: 20300 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Becas de licenciatura y becas para estudios de posgrado

FORMULA DE CALCULO: $\text{Editar Formula} = \left(\frac{\text{Becas para tesis de licenciatura y estudios de posgrado otorgadas}}{\text{Becas para tesis de licenciatura y estudios de posgrado solicitadas}} \right) * 100$

INTERPRETACION: Mide el nivel de atención de las solicitudes de becas para tesis de licenciatura y posgrado de temas científicos y tecnológicos.

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

AMBITO GEOGRAFICO: Estatal

COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				S
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Becas para tesis de licenciatura y estudios de posgrado otorgadas	Beca	Suma	1150	0	0	0	0	0	0	0	0	
Becas para tesis de licenciatura y estudios de posgrado solicitadas	Beca	Suma	1324	0	0	0	0	0	0	0	0	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2011		S
		PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	
Becas para tesis de licenciatura y estudios de posgrado otorgadas	Beca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	
Becas para tesis de licenciatura y estudios de posgrado solicitadas	Beca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1324	0	

DESCRIPCION DE LA META ANUAL: Atender al menos al 87% de los solicitantes de becas.

METAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA ENERO - MARZO
2203-2642. Becas tesis de licenciatura y becas para estudios de posgrado	Persona	0.00

Acciones relevantes que se ejecutaron que favorecieron el desempeño del indicador

Se publicó la convocatoria del programa de becas corrientes para estudios de posgrado, se recibieron solicitudes del 24 de febrero al 24 de marzo, actualmente se encuentra en el etapa de selección de beneficiados.

Lic. Gabriela Arreola Ortiz
Jefa de la Unidad de Apoyo Jurídico

Dr. José Michel
Director General del CONEPCAT

Verificó
Dr. Benjamín Alemán Carrillo
Jefe de la UIPEE de la
Secretaría de Finanzas



FICHA TECNICA INDICADORES 2011
ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO /CIMIENTO: Seguridad económica

VERTIENTE:

TEMA ESTRUCTURAL:

PROGRAMA: 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología

UNIDAD RESPONSABLE: 20300 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Formación y desarrollo en ciencia y tecnología

FORMULA DE CALCULO: (Número de personas, investigadores atendidos/ Número de personas, investigadores solicitantes)*100

INTERPRETACION: Mide el porcentaje de atención a los solicitantes de apoyo en materia de ciencia y tecnología.

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO		S
				PROG.	% ALCAN.	PROG.	% ALCAN.	
Número de personas, investigadores solicitantes	Persona	Suma	490	15	37	15	37	
Número de personas, investigadores atendidos	Persona	Suma	472	10	37	10	37	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2011		S
		PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	
Número de personas, investigadores solicitantes	Persona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	37	
Número de personas, investigadores atendidos	Persona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	472	37	

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Fortalecer las capacidades científicas y tecnológicas de la entidad mediante el apoyo a la formación de recursos humanos, becas y reconocimientos a estudiantes e investigadores destacados.

METAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA ENERO - MARZO
2200-2659. Otorgamiento reconocimientos a investigadores destacados	Persona	0.00
2201-2666. Otorgar apoyos y estímulos a profesores e investigadores dedicados a la ciencia y la tecnología.	Persona	0.00
2204-2663. Estancias de investigación científica y tecnológica	Persona	0.00
2205-2664. Otorgar reconocimientos, premios o apoyos a estudiantes destacados en ciencia y tecnología	Persona	10.00

Acciones relevantes que se ejecutaron que favorecieron al desempeño del indicador

Se recibieron y apoyaron treinta y siete solicitudes de apoyo para el reconocimiento, premios o apoyos a estudiantes destacados en ciencia y tecnología de nivel medio superior perteneciente a instituciones educativas públicas y privadas e impulsar la participación en la competencia de robótica First Robotics Competition que se llevaron a cabo en diferentes sedes regionales en Estados Unidos y Canadá.

Lic. Gabriela Arriba Olivares
 Jefa de la Unidad de Apoyos

Dr. José María
 Director General del CONECT

Valido
 Dr. Benjamín Alarcón Castilla
 jefe de la UIPE de la
 Secretaría de Finanzas



FICHA TECNICA INDICADORES 2011 DE GESTION

PILAR DE DESARROLLO /CIMIENTO: Seguridad económica
VERTIENTE: Desarrollo Económico
TEMA ESTRUCTURAL: Desarrollo Tecnológico para Competir y Progresar
PROYECTO: 0904050201 - Fomento a la investigación científica y formación de recursos humanos
UNIDAD RESPONSABLE: 20300 Secretaría de Finanzas
UNIDAD EJECUTORA: 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología
FORMULA DE CALCULO: $\text{Editar Formula} - (\text{Eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología realizados} / \text{Eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología programados}) * 100$
INTERPRETACION: Mide el cumplimiento del programa de eventos para la difusión y promoción de la ciencia y la tecnología
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:
AMBITO GEOGRAFICO: Estatal
COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO		\$
				PROG. %	ALCAN. %	PROG. %	ALCAN. %	
Eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología realizados	Evento	Suma	73	13	18	13	18	
Eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología programados	Evento	Suma	73	13	18	13	18	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2011		\$
		PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	
Eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología realizados	Evento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	18	
Eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología programados	Evento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	18	

DESCRIPCION DE LA META ANUAL: Cumplir al 100% con el programa para la difusión y promoción de la ciencia y la tecnología, mediante la realización de 73 eventos.

METAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA ENERO - MARZO
2202-2660. Coordinar y/o participar en ferias, talleres, cursos, foros y simposium de ciencia y tecnología	Evento	3.00
2518-2762. Coordinar y/o participar en acciones de divulgación y difusión de ciencia y tecnología	Evento	10.00
2531-2767. Semana Nacional de Ciencia y Tecnología	Evento	0.00

Acciones relevantes que se ejecutaron que favorecieron al desempeño del indicador

Con la finalidad de impulsar la promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología se realizaron quince eventos referentes a conferencias, talleres y mesas redondas; así mismo se otorgaron tres apoyos para llevar a cabo eventos tales como el II Congreso Nacional de Ciencias e Ingeniería en Materias, la "XX Olimpiada Nacional de Química" y la "Mexican International Conference on Computer Science 2011" organizados por instituciones públicas y privadas.

Elaboró:

 Lic. Gabriela Arriola
 Jefe de la Unidad de Seguimiento y Análisis

Aprobó:

 Dr. Benjamín Alarcón
 Director General de COEHECYT

Validó:

 Dr. Benjamín Alarcón Castiella
 Jefe de la UJPE de la Secretaría de Finanzas