



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2018

DE GESTIÓN

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: Apoyar y fomentar la realización de proyectos de investigación científica básica y aplicada, así como de desarrollo tecnológico, además de nuevos proyectos y servicios en áreas prioritarias que generen conocimiento útil.
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080101 - Investigación científica
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030801010101 - 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: [3201] Porcentaje de aprobación de becas programadas
FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de solicitudes de becas aprobadas / Número de solicitudes de becas programadas) * 100
INTERPRETACIÓN: Muestra la proporción de solicitudes de becas aprobadas, respecto al total de solicitudes programadas.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Resultado del indicador en el ejercicio anterior.
ÁMBITO GEOGRÁFICO:
COBERTURA: Estatal
SENTIDO: Ascendente
LÍNEA BASE: 90% de las becas programadas son otorgadas.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de solicitudes de becas aprobadas	Beca	Suma	2395	0	0	2	0	0	0	2	0
Número de solicitudes de becas programadas	Beca	Suma	2648	0	0	0	0	0	0	0	0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Otorgar cuando menos el 90% de las becas programadas con la finalidad de forjar capital humano de alto nivel en la investigación científica y el desarrollo tecnológico de la entidad.

META ANUAL	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
90.45	0.00	0.00	0.00	*	0.00	0.00	0.00	*

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

EVALUACIÓN TRIMESTRAL: Se reportan 2 becas otorgadas, cuyas solicitudes ingresaron en el marco de la Convocatoria 2017 Beca Tesis de Licenciatura y Posgrado en su segunda promoción.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Mtra. María Verónica Alfaro Ramírez
Directora de Investigación Científica y Formación de Recursos Humanos

Revisó

Lic. Sandra Luz Torres García
Encargada del Despacho de la Unidad de Apoyo Jurídico

Vo. Bo

Dr. Dmitri Fujii Olechko
Director General del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2018
DE GESTIÓN

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:
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080401 - Innovación científica y tecnológica
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030804010102 - Financiamiento, divulgación y difusión de la ciencia y la tecnología
UNIDAD RESPONSABLE: 20300 Secretaría de Finanzas
UNIDAD EJECUTORA: 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [513] Promedio de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología
FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de asistentes reportados en eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología / Número de eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología)
INTERPRETACIÓN: Representa el promedio de asistentes a los eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Resultado del indicador en el ejercicio anterior.
ÁMBITO GEOGRÁFICO:
COBERTURA: Estatal
SENTIDO: Ascendente
LÍNEA BASE: 58,025 - Asistentes registrados en eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en 2016.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de asistentes reportados en eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología	Persona	Suma	65000	5000	8	3280	5	5000	8	3280	5
Número de eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología	Evento	Suma	161	15	9	15	9	15	9	15	9

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Lograr el 100% de la meta programada de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología.

META ANUAL	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
403.73	333.33	218.67	65.60	NARANJA	0.00	0.00	0.00	NARANJA

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

EVALUACIÓN TRIMESTRAL: Se realizaron 15 talleres de ciencia en los Municipios: Acambay (5), Ixtlahuaca (5) y Temascalcingo (5); en los cuales se contó con la asistencia de 3,280 niños, registrándose un promedio de asistencia de 218.67 personas por evento. Cabe destacar que se presentó una matrícula menor en las escuelas primarias en las cuales se imparten los talleres, por lo que se refleja un porcentaje de eficiencia de 65.60, en este sentido, se tiene contemplada la asistencia de un mayor número de personas en los eventos que se llevarán a cabo en los siguientes trimestres a fin de cumplir con la meta establecida.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Lic. Enrique Antonio Maldonado Báez
Director de Financiamiento, Divulgación y Difusión

Revisó

Lic. Sandra Luz Torrez García
Encargada de Despacho de la Unidad de Apoyo Jurídico

Vo. Bo

Dr. Dmitri Fujii Olechko
Director General del COMECYT