



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2016
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: Diseñar programas e instrumentos que coadyuven tanto a la enseñanza, la capacitación y la formación de talento de alto nivel en ciencia, tecnología e innovación.
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: [511] Porcentaje de becas otorgadas para la formación de capital humano en ciencia y tecnología
FÓRMULA DE CÁLCULO: (Becas otorgadas para la formación de capital humano / Becas programadas para la formación de capital humano)*100
INTERPRETACIÓN: Representa el porcentaje de becas entregadas para la formación de capital humano.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Resultado del indicador en el ejercicio 2015
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.	%
Becas otorgadas para la formación de capital humano	Beca	Suma	2245	1080	48	1267	56	2245	100	2376	106
Becas programadas para la formación de capital humano	Beca	Suma	2245	1080	48	1080	48	2245	100	2245	100

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Entregar el 100% de becas programadas.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	117.31	117.31	MORADO	100.00	105.84	105.84	VERDE

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 reportan 1,267 becas otorgadas: 463 para realizar estudios de posgrado, 795 de educación dual y 9 de apoyo extraordinario, logrando superar la meta inicial con la entrega de 187 becas, cantidad que representa un incremento de 17 por ciento respecto de los programados.

AVANCE ACUMULADO: De manera acumulada, se otorgó el apoyo económico a 2,376 becarios, cantidad que representa una variación positiva del 5.8 por ciento respecto de lo programado al cierre del ejercicio fiscal.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Lic. CANDY HERRERA RAMOS
DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA
DIRECTORA GENERAL



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	993	74	1349	100	1526	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	57.80	57.80	NARANJA	100.00	60.70	60.70	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 993 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, 58 y Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, 7. Cabe mencionar que se registra un porcentaje de atención de 57.8 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 1,526 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, 244 y Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, 7. Se presenta un porcentaje de atención de 60.70 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

Vo. Bo

Lic. CANDY HERRERA RAMOS

DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA

DIRECTORA GENERAL



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: [516] Porcentaje de presupuesto autorizado en materia de investigación, ciencia y tecnología
FÓRMULA DE CÁLCULO: (Presupuesto estatal autorizado anual en investigación, ciencia y tecnología / Presupuesto de Egresos total anual del Gobierno del Estado de México) * 100
INTERPRETACIÓN: Representa el porcentaje del presupuesto autorizado en materia de investigación, ciencia y tecnología con respecto, al Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de México para el presente ejercicio fiscal.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual
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.	%
Presupuesto estatal autorizado anual en investigación, ciencia y tecnología	Millones de pesos	Suma	724	724	100	740.6	102	724	100	740.6	102
Presupuesto de Egresos total anual del Gobierno del Estado de México	Millones de pesos	Constante	211944	211944	100	221285.73	104	211944	100	221285.73	104

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Mantener en por lo menos 0.3% el presupuesto autorizado para investigación, ciencia y tecnología.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
0.34	0.34	0.33	97.97	VERDE	0.34	0.33	97.97	VERDE

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

AVANCE ACUMULADO: En el ejercicio fiscal 2016 se destinaron 724 millones de pesos a Investigación, Ciencia y Tecnología, el cual comprende los programas presupuestarios: Investigación científica, Desarrollo tecnológico aplicado, Cambio tecnológico en el sector agropecuario e Innovación científica y tecnológica; dicho monto representa el 0.34 por ciento del presupuesto de egresos del Gobierno del Estado de México para dicho ejercicio fiscal.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Lic. CANDY HERRERA RAMOS

DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA

DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2016

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: Articular los esfuerzos institucionales para potenciar la investigación y obtener mejores resultados.
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: [1453] Porcentaje de solicitudes de apoyo dictaminadas
FÓRMULA DE CÁLCULO: (Solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo / Total de solicitudes dictaminadas)*100
INTERPRETACIÓN: Representa el porcentaje de solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Posición de la entidad en la edición 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.	%
Solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo	Documento	Suma	2245	1080	48	1267	56	2245	100	2378	106
Total de solicitudes dictaminadas	Solicitud	Suma	2245	1080	48	2114	94	2245	100	3545	158

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Dictaminar el 100% de las solicitudes de apoyo.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	59.93	59.93	NARANJA	100.00	67.08	67.08	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 recibieron 2,114 solicitudes de apoyo: 32 para becas de apoyo extraordinario, 880 de educación dual y 1,202 para realizar estudios de posgrado, mismas que al someterse al proceso de evaluación conforme a los requisitos establecidos en las convocatorias y criterios de las reglas de operación se dictaminó lo siguiente: 1,267 solicitudes como procedentes de aprobación por el Comité de Becas del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología y el Comité de Becas de Educación dual; 503 solicitudes no cumplieron con los requisitos establecidos en las convocatorias y 344 solicitudes de becas para realizar estudios de posgrado en maestría no fueron apoyados por no existir la disponibilidad de recursos. En virtud de los anterior, el indicador presenta un porcentaje de 59.9 de solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo.

AVANCE ACUMULADO: Durante el ejercicio 2016 se recibieron 3,545 solicitudes de apoyo de las cuales, 2,378 se dictaminaron en tiempo derivado del proceso de evaluación, dicha cantidad representa el 67.1 por ciento del total de las recibidas. Lo anterior, toda vez que únicamente aquellas solicitudes que cumplen en tiempo y forma con los requisitos estipulados tanto en las convocatorias y reglas de operación respectivas se consideran aprobadas para apoyo económico.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Lic. CANDY HERRERA RAMOS

DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA

DIRECTORA GENERAL



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: Implementar programas de financiamiento para proyectos de innovación, investigación científica, desarrollo tecnológico, formación de capital humano

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080401 - Innovación científica y tecnológica

PROYECTO PRESUPUESTARIO: -

UNIDAD RESPONSABLE: 20300 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [510] Porcentaje de proyectos apoyados en materia de desarrollo tecnológico e innovación tecnológica

FÓRMULA DE CÁLCULO: $(\text{Número de proyectos apoyados} / \text{Número de proyectos recibidos}) * 100$

INTERPRETACIÓN: Representa el porcentaje de proyectos apoyados de desarrollo tecnológico e innovación tecnológica.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

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 proyectos apoyados	Proyecto	Suma	46	24	52	7	15	46	10	32	70
Número de proyectos recibidos	Proyecto	Suma	46	24	52	24	52	46	10	78	170

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Apoyar el 100% de los proyectos recibidos.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	29.17	29.17	ROJO	100.00	41.03	41.03	ROJO

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

EVALUACIÓN TRIMESTRAL: En el cuarto trimestre de 2016 se formalizaron un total de 7 convenios, de los cuales 3 corresponden al Programa de apoyo para la validación tecnológica y competitiva de prototipos, 2 del Programa de apoyo para el desarrollo de prototipos del Estado de México, 1 del Programa Desarrollo de Sistemas Estatales de Innovación en el Estado de México y 1 convenio con IES para generar propuestas de DTI. Dicha cantidad representa el 29 por ciento de los proyectos apoyados de desarrollo tecnológico e innovación tecnológica.

AVANCE ACUMULADO: Al cierre del ejercicio fiscal 2016 se formalizaron un total de 32 proyectos, lo que representa el 41 por ciento respecto de los proyectos recibidos para apoyo, toda vez que como parte del proceso de evaluación únicamente aquellas propuestas que cumplen con la documentación solicitada; así como con los criterios de evaluación de las Reglas de Operación de los programas correspondientes, son sujetos de apoyo.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra dice: 'El ejecutivo por conducto de la Secretaría podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas'

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

Elaboró

Vo. Bo

Lic. CANDY HERRERA RAMOS

DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA

DIRECTORA GENERAL



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: Impulsar proyectos de investigación que contribuyan a solucionar problemas específicos.
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080401 - Innovación científica y tecnológica
PROYECTO PRESUPUESTARIO: -
UNIDAD RESPONSABLE: 20300 Secretaría de Finanzas
UNIDAD EJECUTORA: 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [512] Tasa de variación de los apoyos otorgados en ciencia y tecnología
FÓRMULA DE CÁLCULO: $((\text{Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año actual} / \text{Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año anterior}) - 1) * 100$
INTERPRETACIÓN: Representa la variación en porcentaje de los apoyos otorgados en ciencia y tecnología en el presente ejercicio con respecto al año anterior.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Resultado del indicador en el ejercicio 2015
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.	%
Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año actual	Millones de pesos	Suma	171	171	100	171	100	171	100	171	100
Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año anterior	Millones de pesos	Suma	170	170	100	170	100	170	100	170	100

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Incrementar los apoyos otorgados en ciencia y tecnología en el presente ejercicio.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
0.59	0.59	0.59	100.00	VERDE	0.59	0.59	100.00	VERDE

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

LOGRO ACUMULADO: Durante el presente ejercicio fiscal se destinaron 171 millones de pesos a los programas de apoyo en materia de ciencia y tecnología operados por este Consejo.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Lic. CANDY HERRERA RAMOS
DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2016
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: Impulsar proyectos de investigación que contribuyan a solucionar problemas específicos.
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] Porcentaje de asistentes registrados en 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 asistentes programados en los eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología) * 100
INTERPRETACIÓN: Representa el porcentaje de cumplimiento en la programación de personas para asistir 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: 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 asistentes reportados en eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología	Persona	Suma	63720	5000	8	45250	71	63720	100	58025	91
Número de asistentes programados en los eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología	Persona	Suma	63720	5000	8	5000	8	63720	100	63720	100

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 en el presente ejercicio.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	905.00	905.00	MORADO	100.00	91.06	91.06	VERDE

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

EVALUACIÓN TRIMESTRAL: Se reportan 45,250 asistentes al evento denominado Espacio Mexiquense de Ciencia y Tecnología cuyo lema fue "Un viaje a tu cerebro". Dicho evento se llevó a cabo en dos sedes: del 30 de septiembre al 08 de octubre en la Explanada Municipal de Tlalnepantla de Baz y del 20 al 28 de octubre en Plaza las Américas en el Municipio de Ecatepec de Morelos.
AVANCE ACUMULADO: De manera acumulada se reportan 58,025 asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología, cifra que representa una variación negativa de 8.9 por ciento respecto de la cantidad programada.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Lic. CANDY HERRERA RAMOS
DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2016
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: Impulsar programas de fomento a la divulgación y difusión de la ciencia y la tecnología.
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: [517] Porcentaje de cumplimiento en la realización de eventos para la promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología
FÓRMULA DE CÁLCULO: (Eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología realizados / Eventos programados de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología) * 100
INTERPRETACIÓN: Representa el porcentaje de cumplimiento en la realización de eventos para la promoción, el fomento y la difusión de la ciencia y la tecnología.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral
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.	%		
Eventos realizados de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología	Evento	Suma	100	18	18	1	1	100	100	106	106	106	106
Eventos programados de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología	Evento	Suma	100	18	18	18	18	100	100	100	100	100	100

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Cumplir en 100% con los eventos programados para la promoción, el fomento y la difusión de la ciencia y la tecnología.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	5.56	5.56	ROJO	100.00	106.00	106.00	VERDE

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 reporta el evento denominado Espacio Mexiquense de Ciencia y Tecnología cuyo lema fue "Un viaje a tu cerebro". Cabe señalar que se presenta un avance trimestral del 62.5 por ciento toda vez que durante el segundo trimestre se llevaron a cabo la mayoría de los eventos.
AVANCE ACUMULADO: De manera acumulada se han llevado a cabo 106 eventos, lo que representa 6 por ciento más de lo programado, lo anterior se deriva a una mayor cantidad de espacios disponibles para llevar a cabo algunos eventos durante el segundo trimestre.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Lic. CANDY HERRERA RAMOS
DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA
DIRECTORA GENERAL