



#### **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 nivelen ciencia, tecnología e

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	OBERACIÓN	META ANUIAL	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Becas otorgadas para la formación de capital humano	Beca	Suma	2245	1080	48	1267	56	2245	10	2376	10
									0		6
Becas programadas para la formación de capital	Beca	Suma	2245	1080	48	1080	48	2245	10	2245	10
humano									0		0

#### **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

## **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Entregar el 100% de becas programadas.

	CUARTO TRIMESTRE										
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO						
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	G ALC EF9		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 programado.

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.

Elaboró	Vo. Bo
Lic. CANDY HERRERA RAMOS	Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA
DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN	DIRECTORA GENERAL





#### **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	ODERACIÓN	META ANITAL	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de personas, investigadores atendidos	Persona	Suma	1349	899	67	993	74	1349	10	1526	Ш
									0		3
Número de personas, investigadores solicitantes	Persona	Suma	1349	899	67	1718	12	1349	10	2514	18
							7		0		6

#### **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.

		CUARTO TRIMESTRE									
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO						
ANUAL	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.

Elaboró	Vo. Bo
Lic. CANDY HERRERA RAMOS	Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA
DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN	DIRECTORA GENERAL





#### **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	LINIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN META AN		META ANUAL AVANCE				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Presupuesto estatal autorizado anual en	Millones de pesos	Suma	724	724	10	740.6	10	724	10	740.6	10
investigación,ciencia y tecnología					0		2		0		2
Presupuesto de Egresos total anual del Gobierno del	Millones de pesos	Constante	211944	211944	10	221285.73	10	211944	10	221285.73	10
Estado de México					0		4		0		4

### **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

#### **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

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

		CUARTO TRIMESTRE									
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO						
ANUAL	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.

Elaboró	Vo. Bo
Lic. CANDY HERRERA RAMOS	Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA
DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN	DIRECTORA GENERAL





#### **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	ODERACIÓN	META ANITAL	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo	Documento	Suma	2245	1080	48	1267	56	2245	10	2378	10
									0		6
Total de solicitudes dictaminadas	Solicitud	Suma	2245	1080	48	2114	94	2245	10	3545	15
									0		8

#### **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

## **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Dictaminar el 100% de las solicitudes de apoyo.

		CUARTO TRIMESTRE									
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO						
ANUAL	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 los 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.

Se exhorta a aplicar	las medidas p	pertinentes para o	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





#### **ESTRATÉGICO**

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

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.

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:** ( Número de proyectos apoyados / 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

LÍNEA DE ACCIÓN:

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OBERACIÓN	META ANUIAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Número de proyectos apoyados	Proyecto	Suma	46	24	52	7	15	46	10 0	32	70	
Número de proyectos recibidos	Proyecto	Suma	46	24	52	24	52	46	10 0	78	17 0	

#### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

## **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Apoyar el 100% de los proyectos recibidos.

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

# 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, I del Programa Desarrollo de Sistemas Estatales de Innovación en el Estado de México y I 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 Financierodel Estado de México y Municipios que la letra die: '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'

|--|

Elaboró	Vo. Bo
Lic. CANDY HERRERA RAMOS	Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA

DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN

DIRECTORA GENERAL





#### **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: (( Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en al año actual / Monto de los apoyos para actividades de ciencia y

tecnología en al 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	LINIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	PERACIÓN META ANUAL			AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%		
Monto de los apoyos para actividades de ciencia y	Millones de pesos	Suma	171	171	10	171	10	171	10	171	10		
tecnología en al año actual					0		0		0		0		
Monto de los apoyos para actividades de ciencia y	Millones de pesos	Suma	170	170	10	170	10	170	10	170	10		
tecnología en al año anterior					0		0		0		0		

### **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

## **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

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

		CUARTO TRIMESTRE						
META		AVANCE TRIMESTRAL AVANCE ACUMULADO						
ANUAL	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.

Elaboró	Vo. Bo				
Lic. CANDY HERRERA RAMOS	Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA				
DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN	DIRECTORA GENERAL				





#### **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

DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN

COBERTURA: Estatal

## COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUIAI	AVANC	ΈT	RIMESTRAL		AVANC	E A	CUMULADO	,
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	RACION META ANDAL		%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de asistentes reportados en eventos de	Persona	Suma	63720	5000	8	45250	71	63720	10	58025	91
promoción y fomento de la ciencia y la tecnología									0		
Número de asistentes programados en los eventos de	Persona	Suma	63720	5000	8	5000	8	63720	10	63720	10
promoción y fomento de la ciencia y la tecnología									0		0

### **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.

		CUARTO TRIMESTRE								
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO					
ANUAL	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	Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA

DIRECTORA GENERAL





### **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 OUE 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	OBERACIÓN	META ANUIAI	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Eventos realizados de promoción, fomento y difusión	Evento	Suma	100	18	18	I	I	100	10	106	10
de la ciencia y la tecnología									0		6
Eventos programados de promoción, fomento y	Evento	Suma	100	18	18	18	18	100	10	100	10
difusión de la ciencia y la tecnología									0		0

### **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.

		CUARTO TRIMESTRE							
1	META	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
1	ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
Ī	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.

Elaboró	Vo. Bo				
Lic. CANDY HERRERA RAMOS	Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA				
DIRECTORA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN	DIRECTORA GENERAL				