



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Implementar programas de financiamiento para proyectos de innovación, investigación científica, desarrollo tecnológico, formación de capital humano  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 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:** [257] Apoyo a Proyectos de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación.  
**FORMULA DE CALCULO:** (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:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** Valor del ejercicio 2013  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de proyectos apoyados	Proyecto	Suma	38	24	63	40	10	38	10	45	11
Número de proyectos recibidos	Proyecto	Suma	38	24	63	38	10	38	10	45	11

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Beneficiar por lo menos al 77% de los proyectos que lo solicitan.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	105.26	105.26		100.00	100.00	100.00	

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

**Evaluación:** En el cuarto trimestre, se apoyaron 40 proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.

**LOGRO ANUAL:** En el ejercicio 2014, se apoyaron 45 proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación; logrando superar la meta programada, en virtud que se emitieron dos convocatorias del programa de apoyo para el desarrollo y validación de prototipos del Estado de México; así mismo la alta demanda de participación en la convocatoria FOCACYTE 2014.

EVALUACION DEL INDICADOR

Elaboró

C. MARIO MORENO PÉREZ  
DIRECTOR DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN

Revisó

Lic. GABRIELA AVILES OLIVARES  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Generar el conocimiento científico y tecnológico, además de la vinculación de su fortalecimiento.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20300 Secretaría de Finanzas  
**UNIDAD EJECUTORA:** 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [259] Formación y Desarrollo en Ciencia y Tecnología.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de personas, investigadores atendidos/ Número de personas, investigadores solicitantes)\*100  
**INTERPRETACION:** Muestra 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:** Estatal  
**COBERTURA:**

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de personas, investigadores atendidos	Persona	Suma	967	51	5	50	5	51	5	50	5
Número de personas, investigadores solicitantes	Persona	Suma	967	51	5	56	6	51	5	56	6

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

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

META ANUAL	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	89.29	89.29	AMARILLO	0.00	0.00	0.00	AMARILLO

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

Los programas referentes a este indicador tuvieron un comportamiento a la baja, debido a que se recibieron y apoyaron menos solicitudes durante este trimestre respecto al año anterior, afectando las metas programadas. Se espera que durante el segundo trimestre haya una recuperación de lo estimado.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Revisó

Ing. ELIZABETH DÍAZ JUÁREZ  
DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y  
FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Elaboró

Lic. IRÁN TERÁN CORDERO  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

### DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Generar el conocimiento científico y tecnológico, además de la vinculación de su fortalecimiento.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20300 Secretaría de Finanzas  
**UNIDAD EJECUTORA:** 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [259] Formación y Desarrollo en Ciencia y Tecnología.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de personas, investigadores atendidos/ Número de personas, investigadores solicitantes)\*100  
**INTERPRETACION:** Muestra 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:** Estatal  
**COBERTURA:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de personas, investigadores atendidos	Persona	Suma	967	194	20	218	23	245	25	268	28
Número de personas, investigadores solicitantes	Persona	Suma	967	194	20	249	26	245	25	305	32

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

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

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	87.55	87.55	AMARILLO	100.00	87.87	87.87	AMARILLO

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

En el segundo trimestre del año se superaron las metas establecidas debido a la demanda de solicitudes de apoyo en el programa de estudiantes destacados, así como en el programa de apoyo a profesores.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

**Ing. ELIZABETH DÍAZ JUÁREZ**  
 DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y  
 FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Revisó  
**Lic. GABRIELA AVILES OLIVARES**  
 JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo

**Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA**  
 DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Generar el conocimiento científico y tecnológico, además de la vinculación de su fortalecimiento.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20300 Secretaría de Finanzas  
**UNIDAD EJECUTORA:** 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [259] Formación y Desarrollo en Ciencia y Tecnología.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de personas, investigadores atendidos/ Número de personas, investigadores solicitantes)\*100  
**INTERPRETACION:** Muestra 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:** Estatal  
**ABERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de personas, investigadores atendidos	Persona	Suma	1414	326	23	287	20	57	40	555	39
Número de personas, investigadores solicitantes	Persona	Suma	1414	326	23	337	24	57	40	642	45

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL**

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

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG.	ALC.	EF%	SEMAFORO	PROG.	ALC.	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	85.16	85.16	AMARILLO	100.00	86.45	86.45	AMARILLO

**DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

En el tercer trimestre del año no se superaron las metas establecidas debido a la baja demanda de solicitudes que hubo en los programas para otorgar reconocimientos, premios o apoyos a estudiantes destacados en ciencia y tecnología, programa para otorgar apoyos y estímulos a profesores e investigadores dedicados a la ciencia y la tecnología, así como apoyo a estancias de investigación científicas y tecnológicas. Sin embargo este indicador será cumplido en su totalidad durante el cuarto trimestre del año.

**EVALUACION DEL INDICADOR**

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

Elaboró  
*[Firma]*

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

Revisó  
*[Firma]*

Lic. GABRIELA ÁVILES OLIVARES  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO TÉCNICO

Vo. Bona  
*[Firma]*

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Generar el conocimiento científico y tecnológico, además de la vinculación de su fortalecimiento.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 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:** [259] Formación y Desarrollo en Ciencia y Tecnología.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de personas, investigadores atendidos / Número de personas, investigadores solicitantes)\*100  
**INTERPRETACION:** Muestra 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:** Valor del ejercicio 2013  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de personas, investigadores atendidos	Persona	Suma	1414	843	60	894	63	1414	100	1449	102
Número de personas, investigadores solicitantes	Persona	Suma	1414	843	60	894	63	1414	100	1536	109

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

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

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00		100.00	94.34	94.34	

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Evaluación: En el cuarto trimestre, se registraron 894 personas solicitantes de apoyos en materia de ciencia y tecnología, quienes fueron atendidas en su totalidad.

LOGRO ANUAL: En el ejercicio 2014, se registraron 1536 personas y/o investigadores solicitando algún tipo de apoyo en materia de ciencia y tecnología, de las cuales se atendieron 1449, es decir un 94%.

EVALUACION DEL INDICADOR

Elaboró

Lic. XÓCHITL SÁNCHEZ RAMÍREZ

Directora de Investigación Científica y Formación de Recursos Humanos

Revisó

Lic. GABRIELA AVILES OLIVARES  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

### DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar programas de fomento a la divulgación y difusión de la ciencia y la tecnología.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 0904050204 - 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:** [260] Promoción, Fomento y Difusión de la Ciencia y la Tecnología  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología realizados / Eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología programados ) \* 100  
**INTERPRETACION:** Muestra el porcentaje de cumplimiento en la realización de eventos para la difusión y promoción de la ciencia y la tecnología.  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Semestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO 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	121	36	30	25	21	57	47	44	36
Eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología programados	Evento	Suma	121	36	30	36	30	54	45	55	45

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Realizar el mayor número de eventos posibles para dar difusión y promoción de temas de Ciencia y Tecnología.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	69.44	69.44	ROJO	105.56	80.00	75.79	AMARILLO

#### DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Se realizaron eventos de carácter científico y tecnológico en el marco del proceso de la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2014. Así mismo, con la finalidad de apoyar la cultura científica y tecnológica entre los mexiquenses, se coordinaron conferencias, talleres de fines de semana en los municipios de Rayón, Toluca y Zinacantepec. Se continuará con las actividades para dar cumplimiento al indicador.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Lic. ELIZABETH BARRERA IBANEZ  
DIRECTORA DE FINANCIAMIENTO,  
DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN

Revisó  
Lic. GABRIELA AVILES OLIVARES  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo  
Lic. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar programas de fomento a la divulgación y difusión de la ciencia y la tecnología.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 0904050204 - 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:** [260] Promoción, Fomento y Difusión de la Ciencia y la Tecnología  
**FORMULA DE CALCULO:** (Eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología realizados / Eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología programados)\*100  
**INTERPRETACION:** Muestra el porcentaje de cumplimiento en la realización de eventos para la difusión y promoción de la ciencia y la tecnología.  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Semestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** Valor del ejercicio 2013  
**MBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO 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	121	29	24	10	8	121	10	122	10	1
Eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología programados	Evento	Suma	121	29	24	31	26	121	10	121	10	0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Realizar el mayor número de eventos posibles para dar difusión y promoción de temas de Ciencia y Tecnología.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	32.26	32.26		100.00	100.83	100.83	

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Evaluación: En el cuarto trimestre, se realizaron 10 eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología, cifra por debajo de la meta trimestral programada. Un factor que impidió el avance del indicador fue que no se concretaron eventos con otras instituciones.

LOGRO ANUAL: En el ejercicio 2014, se realizaron un total de 122 eventos de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología, lo cual permitió dar cumplimiento al 100% en la meta anual programada.

EVALUACION DEL INDICADOR

Elaboró

Lic. VALERIA HERNÁNDEZ PÉREZ  
DIRECTORA DE FINANCIAMIENTO, DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN

Revisó

Lic. GABRIELA AVILES OLIVARES  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



**FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014**

**DE GESTION**

**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  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20300 Secretaría de Finanzas  
**UNIDAD EJECUTORA:** 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [394] Becas para la formación de capital humano en ciencia y tecnología.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Becas otorgadas para la formación de capital humano / Becas programadas para la formación de capital humano)\*100  
**INTERPRETACION:** Mide el cumplimiento del programa de entrega de becas para la formación de capital humano en temas científicos y tecnológicos.  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Becas otorgadas para la formación de capital humano	Beca	Suma	1773	617	35	796	45	1217	69	796	45
Becas programadas para la formación de capital humano	Beca	Suma	1773	617	35	617	35	1217	69	617	35

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Cumplir al 100% el programa de entrega de becas.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	129.01	129.01	ROJO	100.00	129.01	129.01	ROJO

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

En este trimestre del año se superó la meta programada establecida debido a la demanda de solicitudes 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

Ing. ELIZABETH DÍAZ JUÁREZ  
 DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA  
 Y FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Reviso  
 Lic. GABRIELA AVILES OLIVARES  
 JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURÍDICO

Vo. Bo  
 Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
 DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

DE GESTION

**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.  
**LINEA 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  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20300 Secretaría de Finanzas  
**UNIDAD EJECUTORA:** 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [394] Becas para la formación de capital humano en ciencia y tecnología.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Becas otorgadas para la formación de capital humano / Becas programadas para la formación de capital humano)\*100  
**INTERPRETACION:** Mide el cumplimiento del programa de entrega de becas para la formación de capital humano en temas científicos y tecnológicos.  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**ABERTURA:**

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Becas otorgadas para la formación de capital humano	Beca	Suma	2198	770	35	667	30	1987	90	1463	67
Becas programadas para la formación de capital humano	Beca	Suma	2198	770	35	770	35	1987	90	1387	63

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Cumplir al 100 % el programa de entrega de becas.

TERCER TRIMESTRE

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	86.62	86.62	Verde	100.00	105.48	105.48	Verde

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

La diferencia entre lo programa y lo alcanzado en el tercer trimestre se debe a que las becas se encuentran en proceso de pago por lo serán reportadas en el último trimestre.

EVALUACION DEL INDICADOR

Elaboró  
*[Signature]*

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

Elaboró  
*[Signature]*

Lic. GABRIELA AVILES OLIVARES  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA 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  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 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:** [394] Becas para la formación de capital humano en ciencia y tecnología.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Becas otorgadas para la formación de capital humano / Becas programadas para la formación de capital humano)\*100  
**INTERPRETACION:** Mide el cumplimiento del programa de entrega de becas para la formación de capital humano en temas científicos y tecnológicos.  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** Valor del ejercicio 2013  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Becas otorgadas para la formación de capital humano	Beca	Suma	2198	211	10	810	37	2198	100	2273	103
Becas programadas para la formación de capital humano	Beca	Suma	2198	211	10	811	37	2198	100	2198	100

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Cumplir al 100 % el programa de entrega de becas.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	99.88	99.88		100.00	103.41	103.41	

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Evaluación: En el cuarto trimestre, se otorgaron 810 becas para la formación de capital humano.

LOGRO ANUAL: En el ejercicio 2014, se otorgaron 2 mil 273 becas para la formación de capital humano, lo cual permitió superar la meta anual programada en un 3%.

EVALUACION DEL INDICADOR

Elaboró

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

Revisó

Lic. GABRIELA AVILES OLIVARES  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar proyectos de investigación que contribuyan a solucionar problemas específicos.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 0904050204 - 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:** [1405] Porcentaje del presupuesto de investigación, ciencia y tecnología con respecto al presupuesto estatal.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Presupuesto estatal autorizado anual en investigación ,ciencia y tecnología / Presupuesto de Egresos total anual del Gobierno del Estado de México)\*100  
**INTERPRETACION:** Determina el porcentaje del presupuesto en materia de investigación, ciencia y tecnología con respecto al Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de México, para el presente ejercicio fiscal.  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** N/A  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Presupuesto estatal autorizado anual en investigación, ciencia y tecnología	Millones de pesos	Suma	521	521	100	521	100	521	100	521	100
Presupuesto de Egresos total anual del Gobierno del Estado de México	Millones de pesos	Suma	195304	195304	100	195304	100	195304	100	195304	100

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Mantener el presupuesto para investigación, ciencia y tecnología represente por lo menos en 0.3% del presupuesto anual del Gobierno del Estado.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
0.27	0.27	0.27	100.00		0.27	0.27	100.00	

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

**LOGRO ANUAL:** En el ejercicio 2014, del presupuesto autorizado para el Gobierno del Estado de México 195 mil 304 millones de pesos, se asignó un total de 521 millones de pesos al rubro de investigación, ciencia y tecnología, el cual representa un porcentaje de 0.27%

EVALUACION DEL INDICADOR

Elaboró

Lic. VALERIA HERNÁNDEZ PÉREZ  
DIRECTORA DE FINANCIAMIENTO, DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN

Revisó

Lic. GABRIELA AVILES OLIVARES  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo.

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar proyectos de investigación que contribuyan a solucionar problemas específicos.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 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:** [1406] Crecimiento de los apoyos en ciencia y tecnología.  
**FORMULA DE CALCULO:**  $((\text{Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año actual} / \text{Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año anterior}) - 1) * 100$   
**INTERPRETACION:** Muestra el incremento o en su caso disminución, de los apoyos otorgados en ciencia y tecnología en el presente ejercicio, con respecto a los del año anterior.  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** N/A  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	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	160	160	100	160	100	160	100	160	100
Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año anterior	Millones de pesos	Suma	129	129	100	129	100	129	100	129	100

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION 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%	SEMAFORO	PROG.	ALC.	EF%	SEMAFORO
24.03	24.03	24.03	100.00		24.03	24.03	100.00	

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

**LOGRO ANUAL:** En el ejercicio 2014, se asignó un monto de 160 millones de pesos para apoyos en ciencia y tecnología; lo cual representa un incremento de 24% (cifra preliminar).

EVALUACION DEL INDICADOR

Elaboró

C. MARIO MORENO PÉREZ  
DIRECTOR DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y VINCULACIÓN

Revisó

Lic. GABRIELA AVILES OLIVARES  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar proyectos de investigación que contribuyan a solucionar problemas específicos.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 0904050204 - 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:** [I413] Crecimiento del número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología.  
**FORMULA DE CALCULO:** (Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año actual/ Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año anterior.)\*100

**INTERPRETACION:**  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:**  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año actual	Persona	Suma	113035	14129	12	6385	6	14129	12	6385	6
Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año anterior.	Persona	Suma	113035	14129	12	14129	12	14129	12	14129	12

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

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

**DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**  
 Con la finalidad de apoyar la cultura científica y tecnológica entre los mexiquenses, se coordinaron 16 eventos de divulgación de la ciencia como talleres de fines de Semana en el Municipio de Rayón y con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM), al igual se realizaron conferencias en la Prepa 1 "Lic. Adolfo López Mateos" y en la Prepa 2 "Nezahualcōyotl", en estos eventos se conto con la asistencia de 6,385 personas.

**EVALUACION DEL INDICADOR**

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

Revisó

Lic. ELIZABETH BARRERA IBÁÑEZ  
 DIRECTORA DE FINANCIAMIENTO, DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN

Elaboró

Lic. IRÁN TERÁN CORDERO  
 JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
 DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar proyectos de investigación que contribuyan a solucionar problemas específicos.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 0904050204 - 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:** [I413] Crecimiento del número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología.  
**FORMULA DE CALCULO:** (( Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año actual/ Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año anterior.-1)\*100  
**INTERPRETACION:** Muestra el porcentaje de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año actual con respecto al año anterior.  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año actual	Persona	Suma	113035	14130	13	16112	14	28259	25	22497	20
Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año anterior	Persona	Suma	113035	14130	13	14130	13	28259	25	28259	25

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Incrementar el número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el presente ejercicio.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
0.00	0.00	14.03	0.00	*	0.00	-20.39	0.00	*

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

Con la finalidad de apoyar la cultura científica y tecnológica entre los mexiquenses, se coordinaron conferencias, talleres de fines de semana en los municipios de Rayón, Toluca y Zinacantan. Se continuará con las actividades para dar cumplimiento al indicador.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Lic. ELIZABETH BARRERA IBÁÑEZ  
DIRECTORA DE FINANCIAMIENTO, DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN

Revisó

Lic. GABRIELA AVILES SEPARES  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO TÉCNICO

Vo. Bo

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:** Impulsar proyectos de investigación que contribuyan a solucionar problemas específicos.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 0904050204 - 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:** [1413] Crecimiento del número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología.  
**FORMULA DE CALCULO:**  $((\text{Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año actual} / \text{Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año anterior}) - 1) * 100$   
**INTERPRETACION:** Muestra el porcentaje de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año actual con respecto al año anterior.  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año actual	Persona	Suma	113035	28258	25	28258	25	56517	50	50755	45
Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año anterior	Persona	Suma	113035	28258	25	25000	22	56517	50	53259	47

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Incrementar el número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el presente ejercicio.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG.	ALC.	EF%	SEMAFORO	PROG.	ALC.	EF%	SEMAFORO
0.00	0.00	13.03	0.00	*	0.00	-4.70	0.00	*

**DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

**EVALUACION DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Lic. VALERIA HERNÁNDEZ PÉREZ  
DIRECTORA DE FINANCIAMIENTO, DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN

Revisó

Lic. GABRIELA AVILÉS OLIVARES  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO TÉCNICO

Va. B.

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 0904050204 - 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:** [1413] Crecimiento del número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología.  
**FORMULA DE CALCULO:**  $((\text{Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año actual} / \text{Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año anterior}) - 1) * 100$   
**INTERPRETACION:** Muestra el porcentaje de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año actual con respecto al año anterior.  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACION:** N/A  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año actual	Persona	Suma	113035	56518	50	65880	58	113035	100	116635	103
Número de asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en el año anterior	Persona	Suma	113035	56518	50	59776	53	113035	100	113035	100

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Incrementar el número 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%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
0.00	0.00	10.21	0.00	*	0.00	3.18	0.00	*

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

**Evaluación:** En el cuarto trimestre, se registró una participación de 65 mil 880 asistentes a los diversos eventos realizados para la promoción y el fomento de la ciencia y la tecnología; esto significa un crecimiento de 10% con respecto a lo registrado en el mismo trimestre del ejercicio 2013.

**LOGRO ANUAL:** En el ejercicio 2014, se registró un total de 116 mil 635 asistentes a eventos de promoción de la ciencia y tecnología, que comparado con el ejercicio 2013 (113 mil 035 asistentes) se obtiene un porcentaje de crecimiento de 3%

EVALUACION DEL INDICADOR

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

Elaboró

Lic. VALERIA HERNÁNDEZ PÉREZ  
DIRECTORA DE FINANCIAMIENTO, DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN

Revisó

Lic. GABRIELA AVILES OLIVARES  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 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:** [1414] Porcentaje de solicitudes de apoyo dictaminadas  
**FORMULA DE CALCULO:** Solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo / Total de solicitudes dictaminadas ) \* 100  
**INTERPRETACION:**  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:**  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo	Documento	Suma	1773	600	34	0	0	600	34	0	0
Total de solicitudes dictaminadas	Solicitud	Suma	1773	600	34	0	0	600	34	0	0

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

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

**DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

La Sesión del Comité de Becas de Educación Dual programada para sesionar durante el mes de marzo fue pospuesta al mes de abril por razones ajenas a este Consejo, lo que afectó la entrega de las becas programadas en el trimestre enero - marzo.

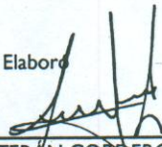
**EVALUACION DEL INDICADOR**

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

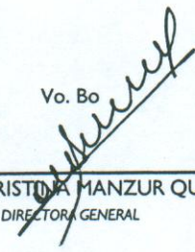
Revisó

  
Ing. ELIZABETH DÍAZ JUÁREZ  
DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y  
FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Elaboró

  
Lic. IRÁN TERÁN CORDERO  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo

  
Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 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:** [1414] Porcentaje de solicitudes de apoyo dictaminadas  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo / Total de solicitudes dictaminadas ) \* 100  
**INTERPRETACION:** Muestra el porcentaje de solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo con respecto a las solicitudes dictaminadas.  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo	Documento	Suma	1773	617	35	796	45	1217	69	796	45
Total de solicitudes dictaminadas	Solicitud	Suma	1773	617	35	796	45	1217	69	796	45

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Dictaminar el 100% de las solicitudes.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE

**DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

En el segundo trimestre del año se superaron las metas establecidas debido a la gran demanda de solicitudes de apoyo.

**EVALUACION DEL INDICADOR**

Elaboró

Ing. ELIZABETH DÍAZ JUÁREZ  
DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y  
FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Lic. GABRIELA AVILES OLIVERAS  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURÍDICO

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014

DE GESTION

**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.  
**LINEA DE ACCIÓN:**  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 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:** [1414] Porcentaje de solicitudes de apoyo dictaminadas  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo / Total de solicitudes dictaminadas ) \* 100  
**INTERPRETACION:** Muestra el porcentaje de solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo con respecto a las solicitudes dictaminadas. **DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo	Documento	Suma	2198	770	35	667	30	1987	90	1463	67
Total de solicitudes dictaminadas	Solicitud	Suma	2198	770	35	667	30	1987	90	1463	67

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL:**

Dictaminar el 100% de las solicitudes.

META	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG.	ALC.	EF%	SEMAFORO	PROG.	ALC.	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00		100.00	100.00	100.00	

**DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO**

La diferencia entre lo programado y lo alcanzado en el tercer trimestre se debe a que becas se encuentran en proceso o pago por lo que

**EVALUACION DEL INDICADOR**

Elaboró

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

Elaboró

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

Vo. Bo

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
 DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA 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  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 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:** [1414] Porcentaje de solicitudes de apoyo dictaminadas  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo / Total de solicitudes dictaminadas ) \* 100  
**INTERPRETACION:** Muestra el porcentaje de solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo con respecto a las solicitudes dictaminadas.  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:** N/A  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:** Estatal

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Solicitudes de apoyo dictaminadas en tiempo	Documento	Suma	2198	211	10	810	37	2198	100	2273	103
Total de solicitudes dictaminadas	Solicitud	Suma	2198	211	10	810	37	2198	100	2273	103

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Dictaminar el 100% de las solicitudes.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00		100.00	100.00	100.00	

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Evaluación: En el cuarto trimestre, se dictaminaron 810 solicitudes de apoyo.

LOGRO ANUAL: En el ejercicio 2014, se dictaminaron 2 mil 273 solicitudes de de apoyo, lo cual permitió superar la meta anual programada en un 3%

EVALUACION DEL INDICADOR

Elaboró

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

Revisó

Lic. GABRIELA AVILES OLIVARES  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2014  
DE GESTION

**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.  
**LINEA 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  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 0904050000 - Investigación, ciencia y tecnología  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20300 Secretaría de Finanzas  
**UNIDAD EJECUTORA:** 203G0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [394] Becas para la formación de capital humano en ciencia y tecnología.  
**FORMULA DE CALCULO:** ( Becas otorgadas para la formación de capital humano / Becas programadas para la formación de capital humano ) \* 100  
**INTERPRETACION:** Mide el cumplimiento del programa de entrega de becas para la formación de capital humano en temas científicos y tecnológicos.  
**DIMENSION QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral  
**DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:** Estatal  
**COBERTURA:**

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Becas otorgadas para la formación de capital humano	Beca	Suma	1773	600	34	0	0	600	34	0	0
Becas programadas para la formación de capital humano	Beca	Suma	1773	600	34	0	0	600	34	0	0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Cumplir al 100 % el programa de entrega de becas.

PRIMER TRIMESTRE

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO	PROG	ALC	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	0.00	0.00	*	0.00	0.00	0.00	*

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

La sesión del Comité de Becas de Educación Dual programada para sesionar durante el mes de marzo fue pospuesta al mes de abril por razones ajenas a este Consejo, lo que afectó la entrega de las becas programadas para el trimestre enero - marzo.

EVALUACION DEL INDICADOR

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

Revisó

Ing. ELIZABETH DÍAZ JUÁREZ  
DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y  
FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Elaboró

Lic. IRÁN TERÁN CORDERO  
JEFE DE LA UNIDAD DE APOYO JURIDICO

Vo. Bo

Dra. SILVIA CRISTINA MANZUR QUIROGA  
DIRECTORA GENERAL