



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2017

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 y divulgación de la ciencia, así como la vinculación con una red de inversionistas.

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:

COBERTURA: Estatal

SENTIDO: Ascendente

LÍNEA BASE: 32 - Proyectos desarrollo tecnológico e innovación tecnológica apoyados en 2016.

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	42	20	48	26	62	42	100	33	79
Número de proyectos recibidos	Proyecto	Suma	42	20	48	49	117	42	100	62	148

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	53.06	53.06	NARANJA	100.00	53.23	53.23	NARANJA

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

EVALUACIÓN SEMESTRAL: Durante el cuarto trimestre de 2017 se formalizaron 25 convenios de asignación de recursos en el marco de los siguientes programas: Apoyo para el desarrollo de prototipos, 2; Apoyo para la validación tecnológica y competitiva de prototipos, 9; Fortalecimiento de las Capacidades Científicas y Tecnológicas en el Estado de México, 4; Vinculación de empresas del Estado de México con Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación, 3 y Desarrollo de Sistemas Estatales de Innovación, 7. Además de un convenio de colaboración con la Facultad de Estudios Superiores Aragón, UNAM, en el marco del "Programa para impulsar la generación de propuestas de proyectos de desarrollo tecnológico e innovación tecnológica, entre la comunidad estudiantil del Estado de México" Dicha cantidad representa el 53.23 por ciento de avance. **AVANCE ACUMULADO:** Al cierre del ejercicio fiscal se formalizaron 33 proyectos, lo que representa el 41.03 por ciento respecto de los proyectos recibidos para apoyo, toda vez que los proyectos que se formalizan mediante convenios de asignación de recursos fueron evaluados en dos o tres etapas dependiendo del Programa de apoyo; por lo que únicamente las propuestas que cumplieron con los criterios establecidos en las reglas de operación del programa correspondiente son apoyadas.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Mtra. Laura Alejandra Almanza Ríos
Directora de Desarrollo Tecnológico y Vinculación

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



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2017
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, así como la incorporación al mercado laboral.
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 apoyos dictaminadas en tiempo.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Resultado del indicador en el ejercicio anterior.
ÁMBITO GEOGRÁFICO:
COBERTURA: Estatal
SENTIDO: Ascendente
LÍNEA BASE: 67 - Por ciento de las solicitudes dictaminadas en tiempo en 2016.

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	1168	52	1246	56	2245	100	2724	121
Total de solicitudes dictaminadas	Solicitud	Suma	2245	1168	52	958	43	2245	100	5076	226

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Dictaminar el 100% de las solicitudes de apoyos.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	130.06	130.06	MORADO	100.00	53.66	53.66	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 se dictaminaron 958 solicitudes en el marco de las convocatorias: Becas de educación dual, segunda promoción 2017, 937 y Becas de Apoyo Extraordinario, 2. En virtud de que cumplieron con los requisitos establecidos en las reglas de operación y convocatorias respectivas se dictaminaron en tiempo 1,246 solicitudes: 750 becas de educación dual, segunda promoción 2017; 8 becas de apoyo extraordinario y 488 becas para realizar estudios de posgrado, segunda promoción 2017. Cabe mencionar que 288 solicitudes fueron ingresadas en el trimestre anterior y dictaminadas en tiempo durante el que se reporta por lo que el indicador registra un porcentaje de eficiencia de 130.06. **AVANCE ACUMULADO:** Al cierre del ejercicio fiscal 2017 se dictaminaron 5,076 solicitudes y se dictaminaron en tiempo 2,724, cantidad que representa el 53.66 por ciento respecto de la cantidad programada, toda vez que, únicamente las que cumplen en tiempo y forma con los requisitos conforme a las reglas de operación y convocatorias respectivas son aprobadas

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Mtra. Laura Alejandra Almanza Ríos
Directora de Desarrollo Tecnológico y Vinculación

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



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2017
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 realizados de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología / 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:
COBERTURA: Estatal
SENTIDO: Ascendente
LÍNEA BASE: 106 - Eventos realizados para la promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología en 2016.

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	180	80	44	45	25	180	100	149	83
Eventos programados de promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología	Evento	Suma	100	0	0	65	65	100	100	165	165

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
180.00	0.00	69.23	0.00	*	180.00	90.30	50.17	NARANJA

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

EVALUACIÓN TRIMESTRAL: Se reportan 45 talleres de ciencia para niños impartidos en los Municipios: Acambay, Ixtlahuaca y Temascalcingo. Las temáticas abordadas son Biología, Aplicaciones Tecnológicas, Física, Matemáticas, Biología y actividades de la Revista Deveras; dicha cantidad representa el 69.23 por ciento respecto de la cantidad programada. Cabe mencionar que no se concretó un convenio de colaboración para realizar talleres de ciencia para niños en una cuarta sede. **AVANCE ACUMULADO:** Al cierre del ejercicio fiscal 2017 se llevaron a cabo 149 eventos para la promoción, fomento y difusión de la ciencia y la tecnología; lo que representa el 90.30 por ciento de los eventos programados.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Mtra. Laura Alejandra Almanza Ríos
Directora de Desarrollo Tecnológico y Vinculación

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



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2017

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 en el 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:
COBERTURA: Estatal
SENTIDO: Ascendente
LÍNEA BASE: 0.33 - Por ciento del Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de México destinado a ciencia y tecnología en el 2016.

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	1073.42	148	724	100	1073.42	148
Presupuesto de Egresos total anual del Gobierno del Estado de México	Millones de pesos	Constante	211944	211944	100	260318.99	123	211944	100	260318.99	123

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	0.41	120.71	MORADO	0.34	0.41	120.71	MORADO

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

LOGRO ACUMULADO: Durante el ejercicio fiscal 2017 se destinaron 1,073.42 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 120.71 por ciento de eficiencia.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Mtra. Laura Alejandra Almanza Ríos
Directora de Desarrollo Tecnológico y Vinculación

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



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2017

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:** Trimestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Resultado del indicador en el ejercicio anterior.
ÁMBITO GEOGRÁFICO:
COBERTURA: Estatal
SENTIDO: Ascendente
LÍNEA BASE: 61 - Por ciento de atención a los solicitantes de apoyo en materia de ciencia y tecnología en 2016.

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	1476	947	64	402	27	1476	100	1350	91
Número de personas, investigadores solicitantes	Persona	Suma	1476	947	64	269	18	1476	100	1908	129

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Atender al 100% de personas y/o investigadores solicitantes de apoyo 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	149.44	149.44	MORADO	100.00	70.75	70.75	AMARILLO

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

EVALUACIÓN TRIMESTRAL: Se recibieron 269 solicitudes; 207 corresponden al Programa de apoyos o premios a estudiantes, profesores e investigadores destacados en ciencia y tecnología y 62 al Premio Estatal de Ciencia y Tecnología. Derivado de los procesos de evaluación y en virtud de haber cumplido con los requisitos establecidos en las reglas de operación y convocatorias respectivas se atendieron un total de 402 personas, 353 del Programa de apoyos y premios a estudiantes, profesores e investigadores destacados en ciencia y tecnología; 42 estudiantes del programa de apoyo para la realización de estancias de investigación científica y/o tecnológica; así como 5 investigadores y 2 organizaciones empresariales en el marco del Premio Estatal de Ciencia y Tecnología. Cabe mencionar que 133 solicitudes fueron ingresadas y reportadas en el trimestre inmediato anterior y aprobadas en el actual, por lo que el avance trimestral representa el 149.44 por ciento. **AVANCE ACUMULADO:** Al cierre del ejercicio fiscal se recibieron un total de 1,908 solicitudes de apoyo, de las cuales, 1,350 fueron apoyadas en virtud de haber cumplido con los requisitos establecidos en las reglas de operación y convocatorias correspondientes, por lo que de manera acumulada se registra un porcentaje de eficiencia de 70.75.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Mtra. Laura Alejandra Almanza Ríos
Directora de Desarrollo Tecnológico y Vinculación

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



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2017
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 asistencia de personas a los eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Resultado del indicador en el ejercicio anterior.
ÁMBITO GEOGRÁFICO:
COBERTURA: Estatal
SENTIDO: Ascendente
LÍNEA BASE: 58,025 - Asistentes registrados en eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología en 2016.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL 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	65000	50000	77	8125	13	65000	100	24126	37
Número de asistentes programados en los eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología	Persona	Suma	65000	50000	77	11800	18	65000	100	26800	41

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

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

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	68.86	68.86	NARANJA	100.00	90.02	90.02	VERDE

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

EVALUACIÓN TRIMESTRAL: Se reportan 8.125 asistentes al Espacio Mexiquense de Ciencia y Tecnología, mismo que se llevó a cabo en dos sedes: Coatepec Harinas y Toluca, por lo que se presenta un 68.86 por ciento de eficiencia. Cabe destacar que no se concretó un convenio de colaboración para realizar talleres de ciencia dirigidos a niños en una cuarta sede **AVANCE ACUMULADO:** Al cierre del ejercicio fiscal se registró un total de 24,126 asistentes a eventos de promoción y fomento de la ciencia y la tecnología, cantidad que representa el 90.02 por ciento de eficiencia.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Mtra. Laura Alejandra Almanza Ríos
Directora de Desarrollo Tecnológico y Vinculación

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



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2017

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 anterior.
ÁMBITO GEOGRÁFICO:
COBERTURA: Estatal
SENTIDO: Ascendente
LÍNEA BASE: 171 - Millones de pesos para actividades de ciencia y tecnología en 2016.

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	180.73	180.73	100	180.73	100	180.73	100	180.73	100
Monto de los apoyos para actividades de ciencia y tecnología en el año anterior	Millones de pesos	Suma	175.5	175.5	100	171	97	175.5	100	171	97

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
2.98	2.98	5.69	190.94	MORADO	2.98	5.69	190.94	MORADO

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

LOGRO ACUMULADO: Durante el ejercicio fiscal 2017 se destinaron 180.73 millones de pesos a los programas de apoyo en materia de ciencia y tecnología operados por este Consejo.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vo. Bo

Mtra. Laura Alejandra Almanza Ríos
Directora de Desarrollo Tecnológico y Vinculación

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



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2017

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, así como la incorporación al mercado laboral.
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 anterior.
ÁMBITO GEOGRÁFICO:
COBERTURA: Estatal
SENTIDO: Ascendente
LÍNEA BASE: 2,376 - Becas otorgadas para la formación de capital humano en 2016.

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	1168	52	1531	68	2245	100	2620	117
Becas programadas para la formación de capital humano	Beca	Suma	2245	1168	52	1528	68	2245	100	2605	116

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	100.20	100.20	VERDE	100.00	100.58	100.58	VERDE

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

EVALUACIÓN TRIMESTRAL: Durante el periodo que se informa se otorgaron 1531 becas en el marco de las convocatorias: 744 Becas de educación dual, segunda promoción 2017, 20 Becas de apoyo extraordinario, 481 Becas para realizar estudios de posgrado, segunda promoción y 286 Becas tesis de licenciatura y posgrado, lo que representa un porcentaje de eficiencia del 100.20. **AVANCE ACUMULADO:** Al cierre del cuarto trimestre de 2017 y derivado del proceso de evaluación, así como del cotejo correspondiente, se otorgaron 2,620 becas en virtud de haber cumplido con los requisitos establecidos en las Reglas de operación y convocatorias respectivas, cumpliendo de esta manera con la meta en un 100.20 por ciento.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Vo. Bo

Mtra. Laura Alejandra Almanza Ríos
Directora de Desarrollo Tecnológico y Vinculación

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