



DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: POTENCIAR LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO COMO INSTRUMENTO PARA IMPULSAR EL E

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación científica y tecnológica aplicada

LÍNEA DE ACCIÓN: Atraer y apoyar el desarrollo de nuevos centros de investigación y desarrollo tecnológico.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080401 - Innovación científica y tecnológica

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030804010102 - Financiamiento, divulgación y difusión de la ciencia y la tecnología

UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 207C0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [37] Porcentaje de asesorías proporcionadas para el acceso a recursos financieros a instituciones de educación superior empresas e

investigadores.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de asesorías realizadas/ Número de asesorías programadas)*100

INTERPRETACIÓN: Representa el porcentaje de asesorías proporcionadas para el acceso a recursos financieros a instituciones de educación superior empresas

e investigadores

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Resultado del indicador en el ejercicio anterior

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA:

SENTIDO: Ascendente EVIDENCIA: Sin evidencia

LÍNEA BASE: Asistentes reportados en 2018

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	ODERACIÓN	META ANUIAL	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de asesorías realizadas	Asesoría	Suma	80	20	25	20	25	80	10	80	10
									0		0
Número de asesorías programadas	Asesoría	Suma	80	20	25	20	25	80	10	80	10
									0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Lograr el 100% de la meta programada de proporcionar asesorías para el acceso a recursos financieros a instituciones de educación superior empresas e investigadores.

		CUARTO TRIMESTRE								
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO					
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO		
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE		

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

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró	Vo. Bo	
Lic Anais Vázguez Germán	Dr. Bernardo Jorge Almaraz Calderón	

Lic. Anaís Vázquez Germán Jefa B de proyecto





ESTRATÉGICO

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: POTENCIAR LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO COMO INSTRUMENTO PARA IMPULSAR EL E

ESTRATEGIA: Fomentar la Innovación y Desarrollo Tecnológico.

LÍNEA DE ACCIÓN: Fomentar la innovación y el desarrollo tecnológico para posicionar al Estado de México como uno de los principales polos de innovación

tecnológica a nivel nacional.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080101 - Investigación científica

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 207C0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [39] Porcentaje de presupuesto autorizado en materia de ciencia, tecnología e innovación

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Presupuesto estatal autorizado anual en ciencia, tecnología e innovación. / Presupuesto de egresos total anual del Gobierno del

Estado de México)*100

INTERPRETACIÓN: Representa el porcentaje de presupuesto autorizado en materia de ciencia, tecnología e innovación 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 del ejercicio anterior.

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA:

EVIDENCIA: Sin evidencia **SENTIDO:** Ascendente

LÍNEA BASE: Por ciento del Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de México destinado a ciencia y tecnología en el 2018.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OBERACIÓN	META ANUAL	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Presupuesto estatal autorizado anual en ciencia,	Millones de pesos	Suma	668.78	668.78	10	668.78	10	668.78	10	668.78	10
tecnología e innovación					0		0		0		0
Presupuesto de egresos total anual del Gobierno del	Millones de pesos	Suma	301184.61	301184.61	10	301184.61	10	301184.61	10	301184.61	10
Estado de México					0		0		0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Mantener cuando menos el 0.22% del Presupuesto autorizado en ciencia, tecnología e innovación, y respecto al Presupuesto de Egresos Total Anual del Gobierno del Estado de México.

		CUARTO TRIMESTRE								
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO					
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO		
0.22	0.22	0.22	100.00	VERDE	0.22	0.22	100.00	VERDE		

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

Sin observaciónes...

Elaboró	Vo. Bo
Lic. Anaís Vázquez Germán	Dr. Bernardo Jorge Almaraz Calderón
lefa B de proyecto	Director General del COMECyT





ESTRATÉGICO

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: POTENCIAR LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO COMO INSTRUMENTO PARA IMPULSAR EL E

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación científica y tecnológica aplicada

LÍNEA DE ACCIÓN: Integrar la academia con la iniciativa privada en tareas de investigación aplicada que redunden en mejoras de los procesos productivos.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080401 - Innovación científica y tecnológica

PROYECTO PRESUPUESTARIO: -

UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 207C0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [48] Tasa de variación de los apoyos otorgados en ciencia, tecnología e innovación.

FÓRMULA DE CÁLCULO: ((Monto de los apoyos para actividades de ciencia, tecnología e innovación en el año actual / Monto de los apoyos para actividades

de ciencia, tecnología e innovación 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: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Resultado del indicador en el ejercicio anterior.

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: SENTIDO:

Ascendente **EVIDENCIA**: Sin evidencia

LÍNEA BASE: Millones de pesos para actividades de ciencia y tecnología en 2018.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	LINIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	OPERACIÓN 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,	Millones de pesos	Suma	213.72	213.72	10	213.72	10	213.72	10	213.72	10	
tecnología e innovación en el año actual					0		0		0		0	
Monto de los apoyos para actividades de ciencia,	Millones de pesos	Suma	221.72	221.72	10	221.72	10	221.72	10	221.72	10	
tecnología e innovación en el año anterior					0		0		0		0	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Incrementar en 22.68 por ciento el monto de los apoyos destinados a ciencia, tecnología e innovación

		CUARTO TRIMESTRE								
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO					
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO		
-3.61	-3.61	-3.61	100.00	VERDE	-3.61	-3.61	100.00	VERDE		

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

Sin observaciónes...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró	Vo. Bo
Lic. Anaís Vázguez Germán	Dr. Bernardo lorge Almaraz Calderón

Jefa B de proyecto





ESTRATÉGICO

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: POTENCIAR LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO COMO INSTRUMENTO PARA IMPULSAR EL DESARROLLO DE COMO INSTRUMENTO PARA IMPULSAR EL DE COMO INSTRUMENTO PARA IMPUL

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación científica y tecnológica aplicada

LÍNEA DE ACCIÓN: Ampliar la infraestructura académica y de investigación que permita acrecentar la formación de recursos humanos e incrementar el

personal docente y de investigación en la entidad.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080101 - Investigación científica

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 207C0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [52] Porcentaje de participantes de programas de investigación dirigidos por el COMECYT que publicaron el resultado de sus

trabajos

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de participantes en los programas de investigación científica y tecnológica promovidos por el COMECYT que publicaron

los resultados de sus trabajos / Total de participantes en los programas de investigación científica y tecnológica promovidos por el

COMECYT)*100

INTERPRETACIÓN: Muestra la proporción de personas participantes en programas de investigación dirigidos por el COMECYT que publicaron trabajos,

respecto al total de participantes en esos programas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Jefa B de proyecto

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA:

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE: Participantes publicaron los resultados de sus trabajos.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	ODERA CIÓNI	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Número de participantes en los programas de	Persona	Suma	25	25	10	22	88	25	10	22	88	
investigación científica y tecnológica promovidos por el					0				0			
COMECYT que publicaron los resultados de sus												
trabajos												
Total de participantes en los programas de	Persona	Suma	25	25	10	22	88	25	10	22	88	
investigación científica y tecnológica promovidos por el					0				0			
COMECYT												

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Que se publique al menos el 30% de los resultados obtenidos por becas o apoyos otorgados a la investigación.

		CUARTO TRIMESTRE							
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO				
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE	

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

No fue alzanzada la meta debido a la publicación tardía de Convocatorias aunado a la contingencia sanitaria.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró	Vo. Bo
Lic. Anaís Vázquez Germán	Dr. Bernardo Jorge Almaraz Calderón





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: POTENCIAR LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO COMO INSTRUMENTO PARA IMPULSAR EL E

ESTRATEGIA: Fomentar la Innovación y Desarrollo Tecnológico.

LÍNEA DE ACCIÓN: Fomentar la innovación y el desarrollo tecnológico para posicionar al Estado de México como uno de los principales polos de innovación

tecnológica a nivel nacional.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080401 - Innovación científica y tecnológica PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030804010101 - Asistencia técnica a la innovación

UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 207C0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [53] Porcentaje de invenciones asesoradas o promovidas por el COMECYT que fueron protegidas

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de invenciones promovidas por el COMECYT que fueron protegidas por algún mecanismo. / Número de invenciones

INTERPRETACIÓN: Indica el porcentaje de invenciones protegidas, en comparación con el total de invenciones asesoradas o promovidas por el COMECYT.

DIMENSIÓN OUE ATIENDE: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA:

SENTIDO:

EVIDENCIA: Sin evidencia Ascendente

LÍNEA BASE: Por ciento de las invenciones asesoradas y desarrolladas sean protegidas bajo algún mecanismo

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.	%
Número de invenciones promovidas por el COMECYT	Producto	Suma	6	6	10	6	10	6	10	6	10
que fueron protegidas por algún mecanismo					0		0		0		0
Número de invenciones promovidas	Producto	Suma	75	75	10	75	10	75	10	75	10
					0		0		0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Promover que al menos el 7.79% de las invenciones asesoradas y desarrolladas en el marco de los programas que opera el COMECYT sean protegidas bajo algún mecanismo.

				CUARTO T	RIMESTRE						
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO						
ANUAL	PROG	PROG ALC EF% SEMÁFORO				ALC	EF%	SEMÁFORO			
8.00	8.00	8.00	100.00	VERDE	8.00	8.00	100.00	VERDE			

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

A través del Programa de fomento a la protección de la propiedad industrial COMECYT - EDOMÉX, para el ejercicio fiscal 2020, de las solicitudes apoyadas, 6 correspondieron a la expedición del título de la invención (patente nacional y diseño industrial) y las anualidades de conservación de los derechos que confiere, de un total de 37 solicitudes apoyadas.

Elaboró	Vo. Bo
Lic. Anaís Vázquez Germán	Dr. Bernardo Jorge Almaraz Calderón
Jefa B de proyecto	Director General del COMECyT





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: POTENCIAR LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO COMO INSTRUMENTO PARA IMPULSAR EL D

ESTRATEGIA: Vincular a las instituciones de educación superior y a los centros de investigación con el sector privado.

LÍNEA DE ACCIÓN: Apoyar que las instituciones de educación superior y los centros de investigación favorezcan el desarrollo local.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080101 - Investigación científica

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030801010101 - Fomento a la investigación científica y formación de recursos humanos

UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 207C0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [54] Porcentaje de alumnos pertenecientes a sectores estratégicos que fueron becados por el COMECYT

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de alumnos que fueron becados por el COMECYT en sectores estratégicos / Total de alumnos que fueron becados por

el COMECYT)*100

INTERPRETACIÓN: Muestra el porcentaje de alumnos becados pertenecientes a sectores estratégicos con respecto al total de alumnos becados por el

COMECYT.

DIMENSIÓN OUE ATIENDE: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA:

SENTIDO: Ascendente EVIDENCIA: Sin evidencia

LÍNEA BASE: Alumnos becados en sectores estratégicos.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OBERACIÓN	ΜΕΤΔ ΔΝΙΙΔΙ -	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de alumnos que fueron becados por el	Persona	Suma	1725	1725	10	239	14	1725	10	239	14
COMECYT en sectores estratégicos					0				0		
Total de alumnos que fueron becados por el	Persona	Suma	2300	2300	10	372	16	2300	10	372	16
COMECYT					0				0		

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Otorgar por lo menos el 60% de las becas programadas a alumnos que vayan a realizar estudios en áreas de conocimiento pertenecientes a sectores estratégicos.

				CUARTO T	RIMESTRE					
META		AVANCE TRIMESTRAL AVANCE ACUMULADO								
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO		
75.00	75.00	64.25	85.66	AMARILLO	75.00	64.25	85.66	AMARILLO		

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

No fue alzanzada la meta debido a la publicación tardía de Convocatorias aunado a la contingencia sanitaria.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró Vo. Bo

Lic. Anaís Vázquez Germán

Jefa B de proyecto

Dr. Bernar

Din





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: POTENCIAR LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO COMO INSTRUMENTO PARA IMPULSAR EL E

ESTRATEGIA: Incentivar la formación de capital humano especializado.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incrementar el número de becas de posgrado en carreras científicas y tecnológicas.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080101 - Investigación científica

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030801010101 - Fomento a la investigación científica y formación de recursos humanos

UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 207C0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [55] Porcentaje de solicitudes de becas aprobadas.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de solicitudes de becas aprobadas / Número de solicitudes de becas recibidas)*100

INTERPRETACIÓN: Muestra la proporción de solicitudes de becas otorgadas,respecto al total de solicitudes recibidas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA:

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE: Becas otorgadas.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	PERACIÓN META ANUAL	AVANC	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Número de solicitudes de becas aprobadas	Persona	Suma	3000	3000	10	372	12	3000	10	372	12	
					0				0			
Número de solicitudes de becas recibidas	Persona	Suma	3286	3286	10	386	12	3286	10	386	12	
					0				0			

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Apoyar al menos al 90% de las solicitudes de becas recibidas

Jefa B de proyecto

				CUARTO T	RIMESTRE							
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
91.30	91.30	96.37	105.56	VERDE	91.30	96.37	105.56	VERDE				

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

No fue alcanzada la meta debido a la publicación tardía de Convocatorias aunado a la contingencia sanitaria.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Lic. Anaís Vázquez Germán	Dr. Bernardo Jorge Almaraz Calderón

Director General del COMECyT





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: POTENCIAR LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO COMO INSTRUMENTO PARA IMPULSAR EL E

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación científica y tecnológica aplicada

LÍNEA DE ACCIÓN: Atraer y apoyar el desarrollo de nuevos centros de investigación y desarrollo tecnológico.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080401 - Innovación científica y tecnológica PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030804010101 - Asistencia técnica a la innovación

UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 207C0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [60] Porcentaje de material gráfico realizado en apoyo a la ciencia y la tecnología. **FÓRMULA DE CÁLCULO:** (Número de documentos realizados / Número de documentos programados)*100 INTERPRETACIÓN: Representa el porcentaje de material gráfico realizados para apoyar de la ciencia y la tecnología. **DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA:

EVIDENCIA: Sin evidencia SENTIDO: Ascendente

LÍNEA BASE: Proyectos apoyados.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de documentos realizados	Documento	Suma	30	4	13	4	13	30	10	30	10
									0		0
Número de documentos programados	Documento	Suma	30	4	13	4	13	30	10	30	10
									0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Realizar el 100 por ciento de los documentos programados en apoyo a la ciencia y la tecnología.

				CUARTO T	RIMESTRE							
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE				

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

Elaboró	Vo. Bo
Lic. Anaís Vázquez Germán	Dr. Bernardo Jorge Almaraz Calderón
Jefa B de proyecto	Director General del COMECyT





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: POTENCIAR LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO COMO INSTRUMENTO PARA IMPULSAR EL DESARROLLO DE PARA IMPULSAR EL DE PARA IMP

ESTRATEGIA: Incentivar la formación de capital humano especializado.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incrementar el número de becas de posgrado en carreras científicas y tecnológicas.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080401 - Innovación científica y tecnológica
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030804010101 - Asistencia técnica a la innovación

UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 207C0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [62] Porcentaje de personas incorporadas al mercado laboral como resultado de los programas de inserción del COMECYT.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de personas especializadas y en proceso de especialización incorporadas al mercado laboral como consecuencia de los programas de inserción implementados por el COMECYT.

 $programas\ de\ inserci\'on\ implementados\ por\ el\ COMECYT.\ /\ N\'umero\ de\ personas\ participantes\ en\ programas\ de\ inserci\'on$

implementados por el COMECYT)*100

INTERPRETACIÓN: Representa la proporción entre el número de personas especializadas y en proceso de especialización incorporadas al mercado laboral, y el

número de personas participantes en los programas de inserción implementados por el COMECYT.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anu

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA:

SENTIDO: Ascendente EVIDENCIA: Sin evidencia LÍNEA BASE: Por ciento de los participantes serán incorporados al mercado laboral.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	ODERACIÓN	META ANUIAL	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de personas especializadas y en proceso de	Persona	Suma	1	I	10	0	0	I	10	0	0
especialización incorporadas al mercado laboral como					0				0		
consecuencia de los programas de inserción											
implementados por el COMECYT											
Número de personas participantes en programas de	Persona	Suma	I	I	10	0	0	I	10	0	0
inserción implementados por el COMECYT					0				0		

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Lograr el 100% de personas incorporadas al mercado laboral como resultado de los programas de inserción implementados por el COMECYT

		CUARTO TRIMESTRE											
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO								
ANUAL	PROG	PROG ALC EF% SEMÁFORO				ALC	EF%	SEMÁFORO					
100.00	100.00	0.00	0.00	*	100.00	0.00	0.00	*					

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

El indicador no presenta registro alguno porque no se aperturó Convocatoria para el ejercicio fiscal 2020.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró	Vo. Bo
Lic. Anaís Vázguez Germán	Dr. Bernardo lorge Almaraz Calderón

ic. Anaís Vázquez Germán

Jefa B de proyecto





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: POTENCIAR LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO COMO INSTRUMENTO PARA IMPULSAR EL E

ESTRATEGIA: Implementar el Sistema Mexiquense de Innovación.

LÍNEA DE ACCIÓN: Fomentar la cultura de la innovación entre estudiantes, empresas y centros de investigación.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080401 - Innovación científica y tecnológica
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030804010101 - Asistencia técnica a la innovación

UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 207C0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [66] Porcentaje de redes creadas mediante el Sistema Estatal de Innovación con valoración positiva.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de redes creadas mediante el Sistema Estatal de Innovación con valoración positiva / Número de redes creadas a través

del Sistema Estatal de Innovación)*100

INTERPRETACIÓN: Muestra la proporción entre el número de redes de innovación con evaluación positiva y el total de redes creadas a través del Sistema

Estatal de Innovación.

DIMENSIÓN OUE ATIENDE: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA:

SENTIDO: Ascendente EVIDENCIA: Sin evidencia

LÍNEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OBERACIÓN	META ANUIAI	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de redes creadas mediante el Sistema Estatal	Red	Suma	10	10	10	0	0	10	10	0	0
de Innovación con valoración positiva					0				0		ĺ
Número de redes creadas a través del Sistema Estatal	Red	Suma	10	10	10	0	0	10	10	0	0
de Innovación					0				0		i '

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Lograr que el 100% de los proyectos aprobados en el programa \"Desarrollo de Sistemas Estatales de Innovación en el Estado de México\" concreten su proyecto a través de la creación de redes.

		CUARTO TRIMESTRE											
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO								
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO					
100.00	100.00	0.00	0.00	*	100.00	0.00	0.00	*					

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

El indicador no presenta registro alguno, puesto que del Programa para la integración de Redes de Colaboración en Innovación COMECYT-EDOMÉX, no se aperturó Convocatoria para el ejercicio fiscal 2020.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró	Vo. Bo
Lic. Anaís Vázquez Germán	Dr. Bernardo Jorge Almaraz Calderón

Jefa B de proyecto





ESTRATÉGICO

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: POTENCIAR LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO COMO INSTRUMENTO PARA IMPULSAR EL E

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación científica y tecnológica aplicada

LÍNEA DE ACCIÓN: Atraer y apoyar el desarrollo de nuevos centros de investigación y desarrollo tecnológico.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080401 - Innovación científica y tecnológica

PROYECTO PRESUPUESTARIO: -

UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 207C0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [77] Porcentaje de presupuesto autorizado en materia de ciencia, tecnología e innovación (IC)

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Presupuesto estatal autorizado anual en ciencia, tecnología e innovación. / Presupuesto de egresos total anual del Gobierno del

Estado de México)*100

INTERPRETACIÓN: Representa el porcentaje del presupuesto autorizado en ciencia, tecnología e innovación respecto al total autorizado en el Presupuesto de

Egresos del Gobierno del Estado de México para el presente ejercicio fiscal.

DIMENSIÓN OUE ATIENDE: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Jefa B de proyecto

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA:

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OBERACIÓN	META ANULAL	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Presupuesto estatal autorizado anual en ciencia,	Millones de pesos	Suma	668.78	668.78	10	668.78	10	668.78	10	668.78	10
tecnología e innovación					0		0		0		0
Presupuesto de egresos total anual del Gobierno del	Millones de pesos	Suma	301184.61	301184.61	10	301184.61	10	301184.61	10	301184.61	10
Estado de México					0		0		0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Mantener cuando menos el 0.22% del presupuesto autorizado en ciencia, tecnología e innovación, y respecto al Presupuesto de Egresos Total Anual del Gobierno del Estado de México

		CUARTO TRIMESTRE										
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	PROG ALC EF% SEMÁFORO				ALC	EF%	SEMÁFORO				
0.22	0.22	0.22	100.00	VERDE	0.22	0.22	100.00	VERDE				

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

Sin observaciónes...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró	Vo. Bo
Lic. Anaís Vázquez Germán	Dr. Bernardo Jorge Almaraz Calderón

Director General del COMECyT





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: POTENCIAR LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO COMO INSTRUMENTO PARA IMPULSAR EL D

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación científica y tecnológica aplicada

LÍNEA DE ACCIÓN: Atraer y apoyar el desarrollo de nuevos centros de investigación y desarrollo tecnológico.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080401 - Innovación científica y tecnológica
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030804010101 - Asistencia técnica a la innovación

UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 207C0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [1550] Número de invenciones por cada cien mil habitantes de la Población Económicamente Activa en el Estado de México FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de invenciones promovidas por el COMECYT que fueron protegidas ante el IMPI. /(Población Económicamente Activa

/100000))

INTERPRETACIÓN: Es el número de invenciones (patentes, modelos de utilidad, diseños industriales) para el Estado de México por cada 100 mil habitantes de

la PEA de la entidad

DIMENSIÓN OUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA:

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	ODERACIÓN	META ANUIAI	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de invenciones promovidas por el COMECYT	Documento	Suma	300	300	10	305	10	300	10	305	10
que fueron protegidas ante el IMPI					0		2		0		2
Población Económicamente Activa	Persona	Suma	7877685	7877685	10	7877685	10	7877685	10	7877685	10
					0		0		0		0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Representa la proporción del número de invenciones (patentes, modelos de utilidad, diseños industriales) de titulares nacionales otorgadas por el IMPI para el Estado de México por cada 100 mil habitantes de la PEA de la entidad.

		CUARTO TRIMESTRE											
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO								
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO					
3.81	3.81	3.87	101.67	VERDE	3.81	3.87	101.67	VERDE					

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

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

(- \/{(Du Damanda Jama Almana Caldanta	
Elaboró	Vo. Bo	

Lic. Anaís Vázquez Germán Jefa B de proyecto





DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: POTENCIAR LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO TECNOLÓGICO COMO INSTRUMENTO PARA IMPULSAR EL E

ESTRATEGIA: Fomentar la investigación científica y tecnológica aplicada

LÍNEA DE ACCIÓN: Atraer y apoyar el desarrollo de nuevos centros de investigación y desarrollo tecnológico.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03080401 - Innovación científica y tecnológica PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030804010101 - Asistencia técnica a la innovación

UNIDAD RESPONSABLE: 20700 Secretaría de Finanzas

UNIDAD EJECUTORA: 207C0 Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [1551] Número de investigadores por cada cien mil habitantes de la Población Económicamente Activa en el Estado de México **FÓRMULA DE CÁLCULO:** (Número de investigadores con registro SNI en el Estado de México. /(Población Económicamente Activa /100000)) INTERPRETACIÓN:

Es el número de investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT para el Estado de México por cada 100 mil

habitantes de la PEA de la entidad.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Lograr al menos 20 investigadores SNI para el Estado de México por cada 100 mil habitantes de la PEA de

la entidad.

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA:

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	ODERACIÓN	META ANUIAL	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de investigadores con registro SNI en el	Persona	Suma	1800	1800	10	1821	10	1800	10	1821	10
Estado de México					0		1		0		1
Población Económicamente Activa	Persona	Suma	7877685	7877685	10	7412097	94	7877685	10	7412097	94
					0				0		

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Representa la proporción del número de investigadores registrados en el Sistema Nacional de Investigadores para el Estado de México por cada 100 mil habitantes de la PEA de la entidad.

	CUARTO TRIMESTRE							
META	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
22.85	22.85	24.57	107.52	VERDE	22.85	24.57	107.52	VERDE

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

Se realizó la actualización de datos para el presente ejercicio.

Elaboró	Vo. Bo			
Lic. Anaís Vázquez Germán	Dr. Bernardo Jorge Almaraz Calderón			
Jefa B de proyecto	Director General del COMECyT			