

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - DICIEMBRE

Fecha de corte: 31-diciembre-2016

Fecha de impresión: 03-febrero-2017

Organismo Público: 21120680 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

Misión	
Planear, coordinar, establecer, promover y evaluar las políticas públicas y los programas en materia de ciencia, tecnología e innovación en el Estado de Chiapas. Dirige sus acciones a la comunidad científica y tecnológica, estudiantes, empresas, organizaciones y a la sociedad en general, para desarrollar, consolidar y articular el Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología, incrementar la competitividad de las organizaciones productivas y desarrollar una sociedad capaz de generar y utilizar conocimiento para su propio beneficio, mediante el apoyo a proyectos de investigación, desarrollo y transferencia de tecnología, formación de científicos y tecnólogos y difusión, divulgación y enseñanza de la ciencia y tecnología.	
Visión	
Ser una institución de Ciencia y Tecnología reconocida a nivel nacional por la efectividad e impacto de sus programas para el desarrollo económico y social del Estado de Chiapas con sistemas, procesos y programas certificados por su calidad y reconocidos por su pertinencia, mediante la gestión, fortalecimiento, promoción, vinculación, difusión, divulgación y enseñanza de la ciencia y la tecnología que genere una cultura solidaria en la investigación científica para el desarrollo tecnológico y la innovación.	

COMPORTAMIENTO DEL EJERCICIO DEL GASTO					Aprobado (A)	Modificado (B)	Devengado (C)	% Devengado C/B	
Concepto	Fin	F	SF	SSF	Descripción				
TOTALES						49,874,843.43	53,292,261.77	53,014,673.03	99.48
3		8			Desarrollo Económico	49,874,843.43	53,292,261.77	53,014,673.03	99.48
					Ciencia, tecnología e innovación	49,874,843.43	53,292,261.77	53,014,673.03	99.48
			2		Desarrollo tecnológico	16,280,033.37	13,323,695.97	13,267,123.56	99.58
				1	Desarrollo tecnológico	16,280,033.37	13,323,695.97	13,267,123.56	99.58
			3		Servicios científicos y tecnológicos	32,959,713.75	39,184,049.78	38,963,362.23	99.44
				1	Servicios Científicos y Tecnológicos	32,959,713.75	39,184,049.78	38,963,362.23	99.44
			4		Innovación	635,096.31	784,516.02	784,187.24	99.96
				1	Innovación	635,096.31	784,516.02	784,187.24	99.96

Objetivos de Desarrollo Sostenible	
Clave	Descripción
00	No existe relación directa.

Objetivos del Plan Nacional		
Eje	Objetivo	Descripción
3		México con Educación de Calidad.
	05	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.

Objetivos del Plan Estatal				
Eje	Tema	Pol. Pub.	Objetivo	Descripción
2	3			Familia Chiapaneca.
		09		Educación de Calidad.
				Ciencia, tecnología e innovación.

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE HACIENDA
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2016

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - DICIEMBRE

Fecha de corte: 31-diciembre-2016

Fecha de impresión: 03-febrero-2017

Organismo Público: 21120680 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

Objetivos del Plan Estatal				
Eje	Tema	Pol. Púb.	Objetivo	Descripción
			01	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación, pilares para el progreso económico y social sostenible.
Programa Sectorial				
Programa	Clave Alineación	Descripción		
A	305230901	Programa Sectorial de Educación.		
Objetivos Estratégicos				
No. Obj.	Clave Alineación	Descripción		
1	305230901	Promover la formación de Recursos Humanos de alto nivel científico, tecnológico y de innovación en el Estado.		
2	305230901	Potenciar el desarrollo estratégico de la investigación científica, tecnológica y de innovación, acorde con las necesidades del Estado.		
3	305230901	Consolidar el Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado.		
4	305230901	Vincular el desarrollo de la investigación científica, tecnológica y de innovación con los diversos sectores de la sociedad.		
5	305230901	Fomentar la difusión y apropiación social de la ciencia y tecnología en la población chiapaneca.		
6	305230901	Impulsar proyectos científicos y tecnológicos dirigidos a reducir la demanda energética e incrementar el uso de energías renovables.		

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - DICIEMBRE

Fecha de corte: 31-diciembre-2016

Fecha de impresión: 03-febrero-2017

Organismo Público: 21120680 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

Indicadores Estratégicos														
No. Obj	No. Ind	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa (Numerador / Denominador)	Año y Valor de Línea Base	Denominador (A)	Total Numerador	Programado (B)				Avances	
									Modificado (C)				Efic. del Ejer. D/C	Meta Indic. D/A
									Alcanzado (D)					
									Trimestres					
				I	II	III	IV							
1	2	Gestión Eficacia	Reconocimiento	Porcentaje de reconocimientos al Mérito Estatal de Investigación.	Número de reconocimientos al Mérito Estatal de Investigación entregados. / Total de Reconocimientos al Mérito Estatal de Investigación programados.	2016 5.00	5.00	5.00 5.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	5.00 5.00	80.00%	80.00%
1	3	Gestión Eficacia	Publicación	Porcentaje de proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico apoyados.	Número de proyectos aprobados. / Número de proyectos programados.	2016 1.00	1.00	1.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	1.00 1.00	0.00 0.00	100.00%	100.00%
1	4	Gestión Eficacia	Investigador	Porcentaje de nuevos investigadores admitidos en el Sistema Estatal de Investigadores SEI.	Número de investigadores admitidos en el año. / Total de investigadores programados.	2016 80.00	80.00	80.00 91.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	80.00 91.00	113.75%	113.75%
1	5	Gestión Eficacia	Apoyo	Porcentaje de apoyos a la gestión de patentes entregados.	Número de gestiones de patentes apoyadas. / Total de gestiones de patentes programadas.	2016 26.00	26.00	26.00 21.00	6.00 0.00	7.00 0.00	7.00 0.00	6.00 21.00	80.77%	80.77%
1	6	Gestión Eficacia	Persona	Porcentaje de visitantes atendidos en el Museo y Planetario de Ciencia y Tecnología.	Número de visitantes atendidos. / Total de visitantes programados en el sexenio.	2016 116,000.00	116,000.00	116,000.00 114,931.00	30,700.00 29,778.00	26,800.00 23,899.00	29,500.00 27,246.00	29,000.00 34,008.00	99.08%	17.41%
1	7	Gestión Eficacia	Proyecto	Porcentaje de proyectos de energías renovables apoyados.	Número de proyectos de energías renovables apoyados. / Total de proyectos de energías renovables programados.	2016 1.00	1.00	1.00 1.00	1.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 1.00	100.00%	100.00%
1	8	Gestión Eficacia	Convenio	Reuniones de coordinación con los órganos colegiados del Consejo.	Número de reuniones realizadas. / Total de reuniones programadas.	2016 4.00	4.00	4.00 4.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	1.00 1.00	100.00%	100.00%
2	1	Estratégico Eficacia	Proyecto	Porcentaje de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación apoyados.	Número de proyectos apoyados. / Total de proyectos programados en el sexenio.	2016 20.00	20.00	20.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 1.00	20.00 0.00	5.00%	5.00%
3	1	Gestión Eficacia	Investigador	Porcentaje de nuevos investigadores admitidos en el Sistema Estatal de Investigadores SEI.	Número de investigadores admitidos en el año. / Total de investigadores programados.	2016 80.00	80.00	80.00 91.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	80.00 91.00	113.75%	113.75%
4	1	Estratégico Eficacia	Gestión	Porcentaje de apoyos a la gestión de patentes entregados.	Número de gestiones de patentes apoyados. / Total de gestiones de patentes programadas.	2016 26.00	26.00	26.00 21.00	6.00 0.00	7.00 0.00	7.00 0.00	6.00 21.00	80.77%	80.77%

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - DICIEMBRE

Fecha de corte: 31-diciembre-2016

Fecha de impresión: 03-febrero-2017

Organismo Público: 21120680 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

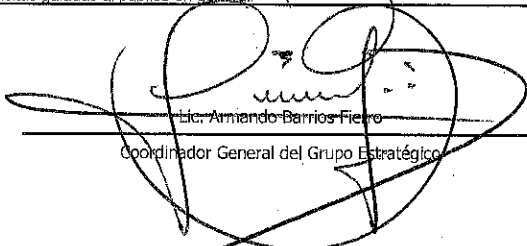
Indicadores Estratégicos														
No. Obj.	No. Ind.	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa (Numerador / Denominador)	Año y Valor de Línea Base	Denominador (A)	Total Numerador	Programado (B)				Avances	
									Modificado (C)				Efic. del Ejec. D/C	Meta Indic. D/A
									Alcanzado (D)					
									Trimestres					
I	II	III	IV											
5	1	Estratégico Eficacia	Persona	Porcentaje de visitantes atendidos en el Museo y Planetario de Ciencia y Tecnología.	Número de visitantes atendidos. / Total de visitantes programados.	2016 116,000.00	116,000.00	116,000.00	30,700.00	26,800.00	29,500.00	29,000.00	99.08%	99.08%
							114,931.00	29,778.00	23,899.00	27,246.00	34,008.00			
6	1	Gestión Eficacia	Proyecto	Porcentaje de proyectos de Investigación liderados por el Instituto de Energías renovables encaminados a generar cultura uso y apropiación de las energías limpias.	Número de proyectos autorizados. / Total de proyectos programados.	2016 1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	0.00%
							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			


Productos y Servicios

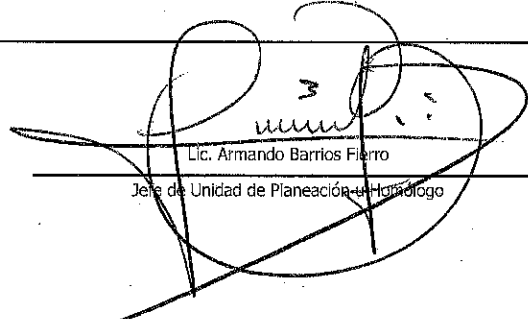
Gestión de becas de nivel superior, Sistema Estatal de Investigadores, Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (RMEI), apoyo a proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico; asesoría, gestión y trámite de patentes; atención al público a través del Museo Móvil "La Oruga de la Ciencia" y "Planetario Móvil, auditorio del COCYTECH y visitas guiadas al público en general.

Cientes y Usuarios

Sociedad en general, alumnos de nivel básico, medio y superior, comunidad científica del Estado.


Lic. Armando Barrios Fierro
Coordinador General del Grupo Estratégico


Lic. Mario Antonio González Puon
Titular del Ente Público


Lic. Armando Barrios Fierro
Jefe de Unidad de Planeación y Programación