

CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL

Organismo Público : 21120680 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas
Clave Presupuestaria : 013841A01901I06A001
Nombre del Proyecto : Vinculación para la competitividad.

Datos Generales					
Tipo de Proyecto :	Continuidad	Unidad Responsable :	Area de Vinculación y Gestión Tecnológica		
Cobertura :	Estatal	Periodo de Ejecución:	Inicio : 01/01/2016	Termino:	31/12/2016
Programa Presupuestario :	Programa de fomento a la investigación científica, tecnológica e innovación				
Tipo Acción :	05 Economía				

Fuente de Financiamiento					
Fuente Financiamiento	Cantidad	Programa y/o Fondo	Cantidad	Sub Fuente de Financiamiento	Cantidad
Total	\$635,096.31				
Fondo General de Participaciones	\$495,691.93	Fondo General de Participaciones	\$495,691.93	Recursos del Ejercicio	\$495,691.93
Ingresos estatales	\$139,404.38	Ingresos Estatales	\$139,404.38	Recursos del Ejercicio	\$139,404.38

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

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

CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL

Organismo Público : 21120680 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas
Clave Presupuestaria : 013841A01901I06A001
Nombre del Proyecto : Vinculación para la competitividad.

Objetivos del Plan Estatal				
Eje	Tema	Pol. Púb.	Objetivo	Descripción
2	3	09	01	Familia Chiapaneca. Educación de Calidad. Ciencia, tecnología e innovación. 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.

Objetivo Estratégico		
Clave Alineación	Núm. Objetivo	Descripción
305230901	1	Promover la formación de Recursos Humanos de alto nivel científico, tecnológico y de innovación en el estado.

CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL

Organismo Público : 21120680 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas
Clave Presupuestaria : 013841A01901I06A001
Nombre del Proyecto : Vinculación para la competitividad.

Matriz de Indicadores para Resultados													
Resumen Narrativo	Indicador												
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Programación Trimestral				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión	Interpretación	Unidad de Medida	Año / Valor Línea Base
				I	II	III	IV						

FIN

Contribuir al progreso económico y social sostenible en el estado mediante el desarrollo científico, tecnológico y la innovación.	Porcentaje de nuevos investigadores admitidos en el Sistema Estatal de Investigadores.	Número de investigadores admitidos en el año. / Número de investigadores programados.	80.00 / 80.00	0.00	0.00	0.00	80.00	100.00	Anual	Estratégico / Eficacia	Mide el porcentaje de nuevos investigadores inscritos en el Sistema Estatal de Investigadores en comparación con el programado.	Investigador	2016 80.00
---	--	---	---------------	------	------	------	-------	--------	-------	------------------------	---	--------------	---------------

PROPÓSITO

La población chiapaneca tiene un alto interés en el desarrollo de la investigación científica, tecnológica e innovación.	Porcentaje de visitantes atendidos en el Museo y Planetario de Ciencia y Tecnología	Número de visitantes atendidos. / Número de visitantes programados en el sexenio.	116,000.00 / 660,000.00	30,700.00	26,800.00	29,500.00	29,000.00	17.58	Trimestral	Estratégico / Eficacia	Mide el número de visitantes atendidos en el Museo y Planetario de Ciencia y Tecnología.	Persona	2016 116,000.00
--	---	---	-------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------	------------	------------------------	--	---------	--------------------

CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL

Organismo Público : 21120680 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas
Clave Presupuestaria : 013841A01901I06A001
Nombre del Proyecto : Vinculación para la competitividad.

Matriz de Indicadores para Resultados													
Resumen Narrativo	Indicador												
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Programación Trimestral				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión	Interpretación	Unidad de Medida	Año / Valor Línea Base
				I	II	III	IV						

COMPONENTE

Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación Vinculados con los sectores público, privado y social.	Porcentaje de proyectos de vinculación y desarrollo tecnológico apoyados.	Número de proyectos de vinculación y desarrollo tecnológico apoyados. / Número de proyectos de vinculación y desarrollo tecnológico programados.	5.00 / 5.00	0.00	2.00	2.00	1.00	100.00	Trimestral	Estratégico / Eficacia	Indica el número de proyectos apoyados.	Proyecto	2016 5.00
Propiedad intelectual e industrial en el estado fomentadas.	Porcentaje de apoyos a la gestión de patentes entregados.	Número de gestiones de patentes apoyadas. / Número de gestiones de patentes programadas en el sexenio.	26.00 / 26.00	6.00	7.00	7.00	6.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficiencia	Indica el número de proyectos apoyados.	Apoyo	2016 26.00

ACTIVIDAD

Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación vinculados con los sectores público, privado y social.	Eventos de vinculación realizados.	Número de talleres realizados / Número de talleres programados	6.00 / 6.00	1.00	1.00	2.00	2.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficiencia	Indica el número de eventos de vinculación realizados con las instituciones	Evento	2016 6.00
	Talleres de propiedad industrial realizados		4.00 / 4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficiencia	Indica el número de talleres realizados para difundir la importancia de la propiedad industrial.	Taller	2016 4.00

CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL

Organismo Público : 21120680 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas
Clave Presupuestaria : 013841A01901I06A001
Nombre del Proyecto : Vinculación para la competitividad.

Beneficiarios												
Tipo	Cant. Total	Género - Subtotal		Zona		Origen de la Población		Marginal				
				Urbana	Rural	Mestiza	Indígena	Muy Alta	Alta	Media	Baja	Muy Baja
Persona	401	Femenino	205	205	0	205	0	0	0	0	205	0
		Masculino	196	196	0	196	0	0	0	0	196	0

Mtro. Jesús Venegas Martínez

Coordinador General del Grupo Estratégico

Lic. José Luis Santiago Aguilar

Líder del Proyecto

Mtro. Jesús Venegas Martínez

Jefe de la Unidad de Planeación o Equivalente