

CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 1 de 19

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TDA00106A001

NOMBRE DEL PROYECTO: Vinculación para la competitividad COSTO DEL PROYECTO: \$773,030.70

DATOS GENERALES

TIPO DE PROYECTO: Continuidad

COBERTURA: Estatal

UNIDAD RESPONSABLE: Area de vinculación y Gestión Tecnológica

DATOS GENERALES

PERIODO DE EJECUCIÓN:

INICIO: 01/01/2011 TERMINACIÓN: 31/12/2011

PROGRAMA ESPECIAL: Programa Normal de Operación

FUENTE DE FINANCIAMIENTO										
Fuente de Financiamiento: 773030.70 Sub Fuente de Financiamiento 773030.70										
Z Ingresos Propios, Participaciones e Incentivos	773030.70									
		S Recursos del Ejercicio	773030.70							

<u></u>	<u> </u>		•				
		VINCULACI	ón				
Plan Naci	onal: Eje 2 Economìa Competitiva y Generadora de Empleos	Programa Sectorial: A Educación					
Objetivo:	Potenciar la productividad y competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos.	Objetivo:	Consolidar la vinculación de las Instituciones de Educación Superior con los sectores productivo y social.				
Plan de D	esarrollo Chiapas Solidario: Eje 3 Chiapas Competitivo y Generador de Oportunidades.	ODM:	0 No existe relación directa.				
Objetivo:	Vincular a las instituciones de educación superior y los centros de investigación con los sectores público, privado y social, para la atención de los problemas de cada sector						

PROPÓSITO INSTITUCIONAL

Vincular los sectores gubernamental, empresarial, social y académico.



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 2 de 19

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TDA00106A001

MBRE DEL PROY	YECTO: Vinculación para la competitividad			COSTO DEL PROYECTO:		\$773,030.70
		MATRÍZ DE INDIO	CADORES PARA RESULTADOS			
			Indicador			
	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num / Dem	Cantidad Num / Den.	Meta Ind.	Tipo y Dimensión
Fin	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 propi beneficio		No. de acciones realizadas / No. de acciones programadas	4.00 / 16.00	25.00%	Gestión / Eficiencia
Propósito	Vincular las actividades, los recursos y los productos científicos y tecnológicos con los sectores público, privado, académico y empresarial para su aprovechamiento	Eventos de vinculación	Eventos realizados / Eventos programados	6.00 / 30.00	20.00%	Gestión / Eficacia
Componente	Apoyos para la gestión de registros de patentes y derechos de autor, foros, congresos, talleres	Apoyo a la gestión de patentes	Apoyos otorgados / Apoyos programados	4.00 / 24.00	16.67%	Gestión / Eficiencia
		Apoyo a la gestión de derechos de autor	Apoyos otorgados / Apoyos programados	4.00 / 20.00	20.00%	Gestión / Eficiencia
		Taller de propiedad industrial	Talleres realizados / Talleres programados	9.00 / 24.00	37.50%	Gestión / Eficacia
Actividad	Elaboración de materiales para la difusión en diversos medios	Productos de difusión		10.00	0.00 %	Gestión / Eficiencia



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 3 de 19

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TDA00106A001

NOMBRE DEL PROYECTO: Vinculación para la competitividad COSTO DEL PROYECTO: \$773,030.7

NOMBRE DEL PROYECTO: Vinculación para la competitividad		COSTO DEL PROYECTO:	\$773	3,030.70
	INTERPRETACIÓN Y LÍNEA BASE DEL INDICADOR			
Nombre del Indicador	Interpretación		Línea	Base
Nombre del malcador	interpretación		Cant. Absoluta	Meta Estado %
Cumplimiento en la ejecución de acciones	Mide el avance en la ejecución de acciones	•	0.00	0.00
Eventos de vinculación	Mide el número de eventos realizados para vincular al sector productivo		0.00	0.00
Apoyo a la gestión de patentes	Mide el número de apoyos gestionados para las patentes		0.00	0.00
Apoyo a la gestión de derechos de autor	Mide el número de apoyos otorgados para el registro de derechos de autor		0.00	0.00
Taller de propiedad industrial	Indica el número de talleres realizados referentes a la propiedad industrial		0.00	0.00
Productos de difusión			0.00	0.00

Objetivos de Desarrollo del Milenio											
Objetivos / Metas / Indicadores	Numerador	Denominador	Presupuesto \$								



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 4 de 19

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00

CLAVE PRESUPUESTARIA: TDA00I06A001

NOMBRE DEL PROYECTO: Vinculación para la competitividad COSTO DEL PROYECTO: \$773,030.70

	Timodiadion para la con	npotiti vidad										ψ. το,οοσ	•	
	BENEFICIARIOS													
TIPO	CANT. TOTAL	GÉNERO	ZON	IA		ORIGEN DE LA	POBLACIÓN		MARGINAL					
			URBANA	RURAL	MESTIZA	INDÍGENA	INMIGRANTE	OTROS	MUY ALTA	ALTA	MEDIA	BAJA	MUY BAJA	
Persona	608	FEMENINO												
		304	304	0	304	0	0	0	0	0	304	0	0	
		MASCULINO												
		304	304	0	304	0	0	0	0	0	304	0	0	
Empresario	3	FEMENINO												
		1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
		MASCULINO												
		2	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	

Dr. Herminio Fernando Chanona Pérez

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

Jefe Inmediato Superior al Líder del Proyecto

Dra. Irene Sánchez Moreno



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 5 de 19

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TDA00F06A001

NOMBRE DEL PROYECTO: Efectividad del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología \$4,688,670.81

DATOS GENERALES

TIPO DE PROYECTO: Continuidad

COBERTURA: Estatal

UNIDAD RESPONSABLE: Dirección de Fortalecimiento Científico y Tecnológico

DATOS GENERALES

PERIODO DE EJECUCIÓN:

INICIO: 01/01/2011 TERMINACIÓN: 31/12/2011

PROGRAMA ESPECIAL: Programa Normal de Operación

FUENTE DE FINANCIAMIENTO										
Fuente de Financiamiento: 4688670.81 Sub Fuente de Financiamiento 4688670.81										
Z Ingresos Propios, Participaciones e Incentivos	4688670.81									
		S Recursos del Ejercicio	4688670.81							

	VINCULACIÓN
Plan Nacional: Eje 2 Economía Competitiva y Generadora de Empleos	Programa Sectorial: A Educación
Objetivo: Potenciar la productividad y competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos.	Objetivo: Aumentar las capacidades técnicas y sociales del Sistema de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas.
Plan de Desarrollo Chiapas Solidario : Eje 3 Chiapas Competitivo y Generador de Oportunidades.	ODM: 0 No existe relación directa.
Objetivo: Promover la formación de recursos humanos de alto nivel	

PROPÓSITO INSTITUCIONAL

Promover la formación de recursos humanos de alto nivel.



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 6 de 19

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TDA00F06A001

COSTO DEL PROVECTO:

OMBRE DEL PROY	ECTO: Efectividad del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnolog	ía		COSTO DEL PROYECTO):	\$4,688,670.81							
		MATRÍZ DE INDICAD	ORES PARA RESULTADOS										
	Indicador												
	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num / Dem	Cantidad Num / Den.	Meta Ind.	Tipo y Dimensión							
Fin	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		No. de acciones realizadas / No. de acciones programadas	3.00 / 16.00	18.75%	Gestión / Eficiencia							
Propósito	Recursos humanos de calidad para generar investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación	Nuevos integrantes al SEI	Número de integrantes admitidos / Integrantes proyectados para ingresar al SEI	50.00 / 300.00	16.67%	Gestión / Eficacia							
Componente	Becas, estímulos y apoyos entregados	Becas a estudiantes para estancias de verano	Número de becas apoyadas / Número de becas proyectadas	30.00 / 240.00	12.50%	Gestión / Eficacia							
		Reconocimiento al Merito Estatal de Investigación	Estímulos entregados / Número de estímulos proyectados	5.00 / 30.00	16.67%	Gestión / Eficiencia							
Actividad	Elaboración de las bases, publicación de la convocatoria, recepción de solicitudes, evaluación	Procesos de integración realizados		7.00	0.00 %	Estratégico / Economía							

INTERPRETACIÓN Y LÍNEA BASE DEL INDICADOR												
Nombre del Indicador	Interpretación	Línea	Base									
Nombre del malcador	interpretation	Cant. Absoluta	Meta Estado %									
Cumplimiento en la ejecución de acciones	Mide el avance en la ejecución de acciones	0.00	0.00									
Nuevos integrantes al SEI	Mide el número de investigadores admitidos en el SEI para generar investigación cientifica y desarrollo tecnológico	0.00	0.00									
Becas a estudiantes para estancias de verano	Mide el número de becas otorgadas a alumnos y estudiantes de licenciatura	0.00	0.00									
Reconocimiento al Merito Estatal de Investigación	Mide el número de premios entregados a la comunidad científica y académica del estado para continuar su formación y fortalecer su desarrollo profesional	0.00	0.00									
Procesos de integración realizados	ioniasion, ionaisso, ou document professional	0.00	0.00									



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 7 de 19

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TDA00F06A001

NOMBRE DEL PROYECTO: Efectividad del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología COSTO DEL PROYECTO: \$4,688,670.81

Objetivos de Desarrollo del Milenio											
Objetivos / Metas / Indicadores	Numerador	Denominador	Presupuesto \$								

	BENEFICIARIOS														
TIPO	CANT. TOTAL	GÉNERO	ZON	IA	ORIGEN DE LA POBLACIÓN			MARGINAL							
			URBANA	RURAL	MESTIZA	INDÍGENA	INMIGRANTE	OTROS	MUY ALTA	ALTA	MEDIA	BAJA	MUY BAJA		
Investigador	55	FEMENINO													
		27	27	0	27	0	0	0	0	0	27	0	0		
		MASCULINO 28	28	0	28	0	0	0	0	0	28	0	0		
			26	U	26	U	U	U	U	0	20	U	U		
Alumno	72	FEMENINO	36	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0		
		36 Masculino	36	0	36	U	U	0	U	0	30	U	U		
		36	36	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0		



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



\$4,688,670.81

PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 8 de 19

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TDA00F06A001

NOMBRE DEL PROYECTO: Efectividad del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología

Dr. Herminio Fernando Chanona Pérez

Jefe Inmediato Superior al Líder del Proyecto

Lic. Brenda Jiménez Gordillo

COSTO DEL PROYECTO:



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 9 de 19

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TCA00F03A001

NOMBRE DEL PROYECTO: Coordinación del Sistema de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas COSTO DEL PROYECTO: \$11,741,372.77

TIPO DE PROYECTO: Continuidad PERIODO DE EJECUCIÓN:

COBERTURA: Estatal Estatal Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas PROGRAMA ESPECIAL: Programa Normal de Operación

FUENTE DE FINANCIAMIENTO					
Fuente de Financiamiento:	11741372.77	Sub Fuente de Financiamiento	11741372.77		
Z Ingresos Propios, Participaciones e Incentivos	11741372.77				
		S Recursos del Ejercicio	11741372.77		

	VINCULACIÓN
Plan Nacional: Eje 2 Economía Competitiva y Generadora de Empleos	Programa Sectorial: A Educación
Objetivo: Potenciar la productividad y competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos.	Objetivo: Aumentar las capacidades técnicas y sociales del Sistema de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas.
Plan de Desarrollo Chiapas Solidario : Eje 3 Chiapas Competitivo y Generador de Oportunidades.	ODM: 0 No existe relación directa.
Obietivo: Promover la formación de recursos humanos de alto nivel	

PROPÓSITO INSTITUCIONAL

Integrar, consolidar, coordinar y evaluar el Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología.



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



\$11,741,372.77

COSTO DEL PROYECTO:

PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 10 de 19

ORGANISMO PÚBLICO:

268 00

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TCA00F03A001

NOMBRE DEL PROYECTO: Coordinación del Sistema de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

		MATNZ DE INDICAD	Indicador			
	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num / Dem	Cantidad Num / Den.	Meta Ind.	Tipo y Dimensión
Fin	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 propi beneficio		No. de acciones realizadas / No. de acciones programadas	3.00 / 16.00	18.75%	Gestión / Eficiencia
Propósito	Promover una suficiente capacidad científica, tecnológica y de innovación en la comunidad chiapaneca	Cumplimiento en la ejecución de acciones	No. de acciones realizadas / No. de acciones programadas	4.00 / 4.00	100.00%	Gestión / Eficiencia
Componente	Articular el Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología	Reuniones con órganos colegiados		30.00 / 0.00	0.00 %	Gestión / Eficiencia
		Representación en eventos de ciencia y tecnología		10.00 / 0.00	0.00 %	Gestión / Eficiencia
Actividad	Promover la formación de recursos humanos de alto nivel, el desarrollo de la investigación científica, tecnológica y de innovación, la vinculación de los sectores gubernamental, empresarial, social y académico y la transferencia y apropiación social	Seguimiento y evaluación de programas institucionale	es	16.00	0.00 %	Gestión / Eficiencia

INTERPRETACIÓN Y LÍNEA BASE DEL INDICADOR						
Nombre del Indicador	Interpretación	Línea Base				
Nothbre del maledadi	interpretacion	Cant. Absoluta	Meta Estado %			
Cumplimiento en la ejecución de acciones	Mide el avance en la ejecución de acciones	0.00	0.00			
		0.00	0.00			
Reuniones con órganos colegiados		0.00	0.00			
Representación en eventos de ciencia y tecnología		0.00	0.00			
Seguimiento y evaluación de programas institucionales		0.00	0.00			



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 11 de 19

RGANISMO PÚBLICO:	268 00	Consejo de Ciencia y	y Tecnología del Estado o	de Chiapas
-------------------	--------	----------------------	---------------------------	------------

CLAVE PRESUPUESTARIA: TCA00F03A001

NOMBRE DEL PROYECTO: Coordinación del Sistema de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas COSTO DEL PROYECTO: \$11,741,372.77

Objetivos de Desarrollo del Milenio						
Objetivos / Metas / Indicadores	Numerador	Denominador	Presupuesto \$			

BENEFICIARIOS													
TIPO	CANT. TOTAL	GÉNERO	ZON	ZONA ORIGEN DE LA POBLACIÓN MARGINAL									
			URBANA	RURAL	MESTIZA	INDÍGENA	INMIGRANTE	OTROS	MUY ALTA	ALTA	MEDIA	BAJA	MUY BAJA
Persona	1,310,288	FEMENINO											
		655,123	655,123	0	655,123	0	0	0	0	0	655,123	0	0
		MASCULINO											
		655,165	655,165	0	655,165	0	0	0	0	0	655,165	0	0

Dr. Herminio Fernando Chanona Pérez	Lic. Mario Antonio González Puón
Jefe Inmediato Superior al Líder del Proyecto	Líder del Proyecto



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 12 de 19

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TCA00G02A001

NOMBRE DEL PROYECTO: Conoce la ciencia y científicos del mañana COSTO DEL PROYECTO: \$20,185,806.03

DATOS GENERALES

TIPO DE PROYECTO: Continuidad

COBERTURA: Estatal

UNIDAD RESPONSABLE: Dirección de Difusión y Divulgación de la Ciencia y la Tecnología

DATOS GENERALES

PERIODO DE EJECUCIÓN:

INICIO: 01/01/2011 TERMINACIÓN: 31/12/2011

PROGRAMA ESPECIAL: Programa Normal de Operación

FUENTE DE FINANCIAMIENTO					
Fuente de Financiamiento:	20185806.03	Sub Fuente de Financiamiento	20185806.03		
Z Ingresos Propios, Participaciones e Incentivos	20185806.03				
		S Recursos del Ejercicio	20185806.03		

	VINCULACIÓN
Plan Nacional: Eje 2 Economía Competitiva y Generadora de Empleos	Programa Sectorial: A Educación
Objetivo: Potenciar la productividad y competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos.	Objetivo: Mejorar el nivel de vida de la población chiapaneca a través de la aplicación del conocimiento científico y tecnológico en la solución de problemas sociales y económicos.
Plan de Desarrollo Chiapas Solidario : Eje 3 Chiapas Competitivo y Generador de Oportunidades.	ODM: 0 No existe relación directa.
Objetivo: Fomentar la apropiación social de la ciencia	

PROPÓSITO INSTITUCIONAL

Fomentar la transferencia y apropiación social de la ciencia y tecnología.



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 13 de 19

ORGANISMO PÚBLICO:

268 00

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TCA00G02A001

NOMBRE DEL PROYECTO: Conoce la ciencia y científicos del maña

MBRE DEL PROY	'ECTO: Conoce la ciencia y científicos del mañana			COSTO DEL PROYECT	0:	\$20,185,806.03					
		MATRÍZ DE INDICAL	OORES PARA RESULTADOS								
		Indicador									
	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num / Dem	Cantidad Num / Den.	Meta Ind.	Tipo y Dimensión					
Fin	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 propie beneficio	Cumplimiento en la ejecución de acciones	No. de acciones realizadas / No. de acciones programadas	4.00 / 16.00	25.00%	Gestión / Eficiencia					
Propósito	Mayor número de personas involucradas en la cultura científica y tecnológica	Editar publicaciones periódicas	Número de publicaciones realizadas / Número de publicaciones programadas	2000.00 / 2000.00	100.00%	Gestión / Eficiencia					
Componente	Espacios de aprendizaje científico y tecnológico brindados	Visitantes al Museo Móvil	Visitantes atendidos / Visitantes programados	30000.00 / 180000.00	16.67%	Gestión / Eficacia					
Actividad	Elaboración de material impreso	Editar o coeditar publicaciones		2.00	0.00 %	Gestión / Eficiencia					
	Elaboración de material electrónico	Producción de programas de radio, entrevistas y spo	ots	172.00	0.00 %	Gestión / Eficiencia					
	Realizar los eventos de Socialización de la Ciencia y Semana Nacional Ciencia y Tecnología	Eventos realizados		2.00	0.00 %	Gestión / Eficiencia					



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 14 de 19

ORGANISMO PÚBLICO:

268 00

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TCA00G02A001

NOMBRE DEL PROYECTO: Conoce la ciencia y científicos del mañana	COSTO DEL PROYECTO:	\$20,185	5,806.03				
INTERPRETACIÓN Y LÍNEA BASE DEL INDICADOR							
Nombre del Indicador	Interpretación	Línea	Línea Base				
Nomble del malcadol	interpretación		Meta Estado %				
Cumplimiento en la ejecución de acciones	Mide el avance en la ejecución de acciones	0.00	0.00				
Editar publicaciones periódicas	Mide el número de publiaciones realizadas para promover la ciencia y tecnología	0.00	0.00				
Visitantes al Museo Móvil	Mide el número de visitantes del Museo Móvil	0.00	0.00				
Editar o coeditar publicaciones		0.00	0.00				
Producción de programas de radio, entrevistas y spots		0.00	0.00				
Eventos realizados		0.00	0.00				

Objetivos de Desarrollo del Milenio										
Objetivos / Metas / Indicadores	Numerador	Denominador	Presupuesto \$							



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 15 de 19

ORGANISMO PÚBLICO:

268 00

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA:

TCA00G02A001

NOMBRE DEL PROYECTO: Conoce la ciencia y científicos del mañana COSTO DEL PROYECTO: \$20,185,806.03

NOMBRE BEET ROTEOTO:	,			SSST SEET NOTESTS.							Ψ20,100,000.0		
BENEFICIARIOS													
TIPO	CANT. TOTAL	GÉNERO	ZONA ORIGEN DE LA POBLACIÓN			MARGINAL							
			URBANA	RURAL	MESTIZA	INDÍGENA	INMIGRANTE	OTROS	MUY ALTA	ALTA	MEDIA	BAJA	MUY BAJA
Persona	1,184,050	FEMENINO											
		592,025	592,025	0	592,025	0	0	0	0	0	592,025	0	0
		MASCULINO											
		592,025	592,025	0	592,025	0	0	0	0	0	592,025	0	0
Alumno	100	FEMENINO											
		30	30	0	30	0	0	0	0	0	30	0	0
		MASCULINO											
		70	70	0	70	0	0	0	0	0	70	0	0

Dr. Herminio Fernando Chanona Pérez

Jefe Inmediato Superior al Líder del Proyecto

Mtro. Ángel Roberto Silva Lara



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 16 de 19

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TDA00G02A002

NOMBRE DEL PROYECTO: Operación del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología COSTO DEL PROYECTO: \$10,617,443.10

DATOS GENERALES

TIPO DE PROYECTO: Continuidad

COBERTURA: Estatal

UNIDAD RESPONSABLE: Dirección del Museo Chiapas

DATOS GENERALES

PERIODO DE EJECUCIÓN:

INICIO: 01/01/2011 TERMINACIÓN: 31/12/2011

PROGRAMA ESPECIAL: Programa Normal de Operación

FUENTE DE FINANCIAMIENTO								
Fuente de Financiamiento:	10617443.10	Sub Fuente de Financiamiento	10617443.10					
Z Ingresos Propios, Participaciones e Incentivos	10617443.10							
		S Recursos del Ejercicio	10617443.10					

	VINCULACI	ón					
Plan Nacional: Eje 2 Economìa Competitiva y Generadora de Empleos	Programa Sectorial: A Educación						
Objetivo: Potenciar la productividad y competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos.	Objetivo:	Mejorar el nivel de vida de la población chiapaneca a través de la aplicación del conocimiento científico y tecnológico en la solución de problemas sociales y económicos.					
Plan de Desarrollo Chiapas Solidario : Eje 3 Chiapas Competitivo y Generador de Oportunidades.	ODM:	0 No existe relación directa.					

PROPÓSITO INSTITUCIONAL

Fomentar la transferencia y apropiación de la ciencia y la tecnología, a través de espacios de aprendizaje



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 17 de 19

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TDA00G02A002

Resumen Narrativo solidar y articular el Sistema Estatal de Ciencia y ología, incrementar la competitividad de las nizaciones productivas y desarrollar una sociedad z de generar y utilizar conocimiento para su propio	Nombre del Indicador Cumplimiento en la ejecución de acciones	ADORES PARA RESULTADOS Indicador Descripción Cualitativa Num / Dem No. de acciones realizadas	Cantidad Num / Den.	Meta Ind.	Tipo y Dimensión
solidar y articular el Sistema Estatal de Ciencia y ología, incrementar la competitividad de las nizaciones productivas y desarrollar una sociedad		Descripción Cualitativa Num / Dem	Den.	Meta Ind.	Tipo y Dimensión
solidar y articular el Sistema Estatal de Ciencia y ología, incrementar la competitividad de las nizaciones productivas y desarrollar una sociedad			Den.	Meta Ind.	Tipo y Dimensión
ología, incrementar la competitividad de las nizaciones productivas y desarrollar una sociedad	Cumplimiento en la ejecución de acciones	No. de acciones realizadas	4.00		
ficio		/ No. de acciones programadas	4.00 / 16.00	25.00%	Gestión / Eficiencia
arrollar una sociedad capaz de generar y utilizar cimiento para su propio beneficio	Talleres de educación recreativa	Número de talleres impartidos / Número de talleres programados	300.00 / 2400.00	12.50%	Gestión / Eficiencia
icios de aprendizaje científico y tecnológico lados	Visitantes al MUCH	Visitantes atendidos / Visitantes programados	100000.00 / 600000.00	16.67%	Gestión / Eficiencia
	Exposiciones temporales	Exposiciones temporales exhibidas	2.00 /	16.67%	Gestión / Eficiencia
		Exposiciones temporales programadas	12.00		
sportación de grupos escolares	Apoyo de transporte a grupos escolares		150.00	0.00 %	Gestión / Eficiencia
del Niño y Curso de Verano	Eventos y cursos		2.00	0.00 %	Gestión / Eficiencia
sp	ollar una sociedad capaz de generar y utilizar miento para su propio beneficio os de aprendizaje científico y tecnológico dos	ollar una sociedad capaz de generar y utilizar miento para su propio beneficio os de aprendizaje científico y tecnológico dos Visitantes al MUCH Exposiciones temporales ortación de grupos escolares Apoyo de transporte a grupos escolares	ollar una sociedad capaz de generar y utilizar miento para su propio beneficio Talleres de educación recreativa Número de talleres impartidos / Número de talleres programados Visitantes al MUCH Visitantes atendidos / Visitantes programados Exposiciones temporales Exposiciones temporales exhibidas / Exposiciones temporales programadas Portación de grupos escolares Apoyo de transporte a grupos escolares	Ollar una sociedad capaz de generar y utilizar miento para su propio beneficio Talleres de educación recreativa Número de talleres impartidos Número de talleres programados Visitantes atendidos Visitantes atendidos Visitantes programados Exposiciones temporales Exposiciones temporales exhibidas (Exposiciones temporales programadas) Dúmero de talleres impartidos Visitantes atendidos (Exposiciones temporales exhibidas) (Exposiciones temporales programadas) Dúmero de talleres impartidos (Dúmero de talleres impartidos (Dúmer	Talleres de educación recreativa Número de talleres impartidos / Número de talleres programados os de aprendizaje científico y tecnológico Visitantes al MUCH Visitantes atendidos / Visitantes programados Exposiciones temporales Exposiciones temporales exhibidas / Exposiciones temporales programadas 12.00 Apoyo de transporte a grupos escolares Número de talleres impartidos / Número de talleres impartidos / Número de talleres impartidos / Visitantes atendidos / Visitantes atendidos / Visitantes programados Exposiciones temporales exhibidas / Exposiciones temporales programadas 12.00 0.00 %



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 18 de 19

ORGANISMO PÚBLICO:

268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: TDA00G02A002

NOMBRE DEL PROYECTO: Operación del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología	COSTO DEL PROYECTO:	\$10,617	7,443.10							
INTERPRETACIÓN Y LÍNEA BASE DEL INDICADOR										
Nombre del Indicador	Interpretación	Línea	Línea Base							
Nombre del mulcador	interpretación	Cant. Absoluta	Meta Estado %							
Cumplimiento en la ejecución de acciones	Mide el avance en la ejecución de acciones	0.00	0.00							
Talleres de educación recreativa	Mide el número de talleres de ciencia y tecnología impartidos a los visitantes	0.00	0.00							
Visitantes al MUCH	Mide el número de visitantes que recibe el Museo Chiapas	0.00	0.00							
Exposiciones temporales	Mide el número de exposiciones temporales exhibidas en el Museo Chiapas	0.00	0.00							
Apoyo de transporte a grupos escolares		0.00	0.00							
Eventos y cursos		0.00	0.00							

Objetivos de Desarrollo del Milenio										
Objetivos / Metas / Indicadores	Numerador	Denominador	Presupuesto \$							



CARÁTULA DE PROYECTO INSTITUCIONAL (PESOS)



PTO2011-51

08/Diciembre/2011

Página 19 de 19

ORGANISMO PÚBLICO:

268 00

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA:

TDA00G02A002

NOMBRE DEL PROYECTO: Operación del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología

COSTO DEL PROYECTO: \$10,617,443.10

MIBBLE DEL FROTECTIO. Operation del middeo d'implas de Giologia									JIO DEL TROTEGI	· · ·	\$10,017,443.1		
BENEFICIARIOS													
TIPO	CANT. TOTAL	GÉNERO	ZON	IA	ORIGEN DE LA POBLACIÓN				MARGINAL				
			URBANA	RURAL	MESTIZA	INDÍGENA	INMIGRANTE	OTROS	MUY ALTA	ALTA	MEDIA	BAJA	MUY BAJA
Alumno	17,600	FEMENINO											
		8,800	8,800	0	8,800	0	0	0	0	0	8,800	0	0
		MASCULINO											
		8,800	8,800	0	8,800	0	0	0	0	0	8,800	0	0
Niño	1,800	FEMENINO											
		900	900	0	900	0	0	0	0	0	900	0	0
		MASCULINO											
		900	900	0	900	0	0	0	0	0	900	0	0
Persona	106,000	FEMENINO											
		53,000	53,000	0	53,000	0	0	0	0	0	53,000	0	0
		MASCULINO											
		53,000	53,000	0	53,000	0	0	0	0	0	53,000	0	0

Dr. Herminio Fernando Chanona Pérez

Jefe Inmediato Superior al Líder del Proyecto

Ing. Sergio Nafate Martínez