



PODER EJECUTIVO
DEL ESTADO DE CHIAPAS

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE HACIENDA
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2008



Secretaría de Hacienda

CARÁTULA DE PROYECTO DE INVERSIÓN
(PESOS)

PTO2008-51.1

14/Mayo/2009

Página 1 de 5

ORGANISMO PÚBLICO : 601 00 Universidad Autónoma de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: FJH00417B001

PROYECTO : Creacion del Centro para la Formacion de Instructores y desarrolladores en Tecnologias de Informacion (PROSOFT) de UNACH

COSTO DEL PROYECTO : \$1,790,621.00

DATOS GENERALES

TIPO DE PROYECTO: Continuidad

MODALIDAD : Administración Directa

COBERTURA : Municipal

REGIÓN : Centro

TIPO DE ACCIÓN:

MUNICIPIO : Tuxtla Gutiérrez

OBRA PRIORITARIA:NO

LOCALIDAD : Tuxtla Gutierrez

PERÍODO DE EJECUCIÓN : INICIO : 01/01/2008

TERMINACIÓN : 31/10/2008

FORMULADO A PETICIÓN DE : Coordinación General de Universidad Virtual

UNIDAD RESPONSABLE : Coordinación de Tecnologías de Información

ESTRUCTURA FINANCIERA

TOTAL	FEDERAL	ESTATAL	MUNICIPAL	OTROS
\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00

PROPÓSITO INSTITUCIONAL

La Universidad Autonoma de Chiapas pretende implementar un "Centro para la formacion de Instructores y Desarrolladores en TI", que en primera instancia, sirva para capacitar a personar que instruyan en el desarrollo del software, para posteriormente replicarlo a los futuros profesionistas que se desarrollen en el ámbito tecnológico. Se prevé que la Universidad cuenta con una estructura interna que

SITUACIÓN ACTUAL

La Universidad Autónoma de Chiapas oferta la Licenciatura en Sistemas Computacionales en 2 Campus del Estado, Tuxtla Gutiérrez y Tapachula; sin embargo, los egresados de la misma no cuentan con los conocimientos necesarios en desarrollo de sistemas competitivos a nivel nacional y menos internacional que les permitan crear empresas que compitan en el mercado laboral en Tecnologías de Información.

BENEFICIOS ESPERADOS

El Centro para la Formacion de Instructores y desarrolladores en TI construye un modelo que permita a las instituciones educativas del estado formar personal capacitado en habilidades de negocio y comercializacion de productos, habilidades y capacidades en desarrollo de software; inclusion del modelo académico para la revalidación de materias, especialidades y certificación técnica; es decir incluir en la currícula las capacidades técnicas, administrativas y gerenciales que permitan a los egresados de las carreras relacionadas con las TI adquirir competencias para certificarse a nivel mundial.

CLAVE ALINEACIÓN	NO. OBJ.	OBJETIVOS DEL PROYECTO
260601-H27-01	01	Impulsar la Industria de software del estado de Chiapas, mediante el fortalecimiento del capital humano, proporcionando la infraestructura para el desarrollo de soluciones, certificando y capacitando profesionales del desarrollo de software en diversas pl

INDICADORES DEL PROYECTO

No. OBJ. PROJ.	No. IND.	TIPO / DIMENSIÓN	NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN CUALITATIVA (NUM / DEM)	CANTIDAD (NUM / DEN)				META DEL INDICADOR			
					2008	2007	2006	2005	2008	2007	2006	2005
01	01	Servicio Eficiencia	Personas capacitadas en Tecnologías de Información	No de personas capacitadas en Tecnologías de Información / Total de personas programadas	80.00 / 560.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	14.29%	0.00 %	0.00 %	0.00 %



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE HACIENDA
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2008**



**CARÁTULA DE PROYECTO DE INVERSIÓN
(PESOS)**

PTO2008-51.1

14/Mayo/2009

Página 2 de 5

ORGANISMO PÚBLICO : 601 00 Universidad Autónoma de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: FJH00417B001

PROYECTO : Creacion del Centro para la Formacion de Instructores y desarrolladores en Tecnologias de Informacion (PROSOFT) de UNACH

COSTO DEL PROYECTO : \$1,790,621.00

BENEFICIARIOS													
TIPO	CANT. TOTAL	GÉNERO	ZONA		ORIGEN DE LA POBLACIÓN				MARGINAL				
			URBANA	RURAL	MESTIZA	INDÍGENA	INMIGRANTE	OTROS	MUY ALTA	ALTA	MEDIA	BAJA	MUY BAJA
Profesor	32	FEMENINO											
		6	6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0
		MASCULINO											
		26	26	0	26	0	0	0	0	0	0	26	0

AVANCE FÍSICO DEL PROYECTO									
ACCIONES ESPECÍFICAS Y METAS						METAS TRIMESTRALES			
OBRA			DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD ANUAL	1	2	3	4
GRUPO	TIPO	NIVEL							
Desarrollo Educativo	Taller de computación	Capacitación	Impartición de curso de capacitación en: NET, SQL, Oracle, JÁva, Empresarial e Inglés.	Curso	4.00	2.00	1.00	1.00	0.00

Dr. Angel René Estrada Arévalo

Rector

Jose Samuel Ordaz Ruiz

Líder del Proyecto



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE HACIENDA
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2008**



Secretaría de Hacienda

**CARÁTULA DE PROYECTO DE INVERSIÓN
(PESOS)**

PTO2008-51.1

14/Mayo/2009

Página 3 de 5

ORGANISMO PÚBLICO : 601 00 Universidad Autónoma de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: FJH00417B002

PROYECTO : Fortalecimiento a la Infraestructura de los laboratorios de la Universidad Autónoma de Chiapas.

COSTO DEL PROYECTO : \$1,500,000.00

DATOS GENERALES				
<p>TIPO DE PROYECTO: Nuevo</p> <p>MODALIDAD : Administración Directa</p> <p>COBERTURA : Municipal</p> <p>REGIÓN : Centro TIPO DE ACCIÓN:Programas</p> <p>MUNICIPIO : Tuxtla Gutiérrez OBRA PRIORITARIA:SI</p> <p>LOCALIDAD : Tuxtla Gutierrez</p> <p>PERÍODO DE EJECUCIÓN : INICIO : 01/12/2008 TERMINACIÓN : 31/12/2008</p> <p>FORMULADO A PETICIÓN DE : Secretaría Administrativa</p> <p>UNIDAD RESPONSABLE : Facultad de Ingeniería Civil</p>				
ESTRUCTURA FINANCIERA				
TOTAL	FEDERAL	ESTATAL	MUNICIPAL	OTROS
\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00
PROPÓSITO INSTITUCIONAL				
<p>La Universidad Autónoma de Chiapas a través de la Facultad de Ingeniería, pretende equipar sus Laboratorios de Mecánica de Suelos y Resistencia de Materiales, Matemáticas y Física, con la finalidad de que los estudiantes de Ingeniería Civil, Matemáticas y Física realicen sus prácticas académicas. Así también cumplir con la recomendaciones de las CIEES para acreditación de la Facultad.</p>				
SITUACIÓN ACTUAL	BENEFICIOS ESPERADOS			
<p>La Facultad de Ingeniería de Universidad Autónoma de Chiapas cuenta con los espacios físicos para los Laboratorios de Mecánicas de Suelos y Resistencia de Materiales, Matemáticas y Física; sin embargo uno de ellos requiere equipo complementario y los últimos no están equipados, lo que provoca que los alumnos como usuarios principales no puedan aplicar los conceptos teóricos adquiridos en el aula. El objetivo es adquirir equipos para fortalecer aspectos de la infraestructura que inciden directamente en el quehacer académico de estudiantes y profesores, como son los laboratorios.</p>	<p>Los beneficios a alcanzar para la institución son: Acreditación del programa académico, Acreditación del laboratorio de Mecánica de Suelos y Resistencia de Materiales ante la entidad mexicana de acreditación, Mejorar los servicios brindados a los estudiantes para elevar su competencia profesional, la posibilidad del alumno de aplicar los conocimientos teóricos adquiridos en el aula, Contribuir al fortalecimiento de los cuerpos académicos.</p>			
CLAVE ALINEACIÓN	NO. OBJ.	OBJETIVOS DEL PROYECTO		
260601-H27-01	01	Equipar el laboratorio de la Facultad de Ingeniería donde los alumnos cuenten con las herramientas y equipos necesarios para aplicar los conocimientos teóricos y así combinar con la práctica en el proceso de solución de problemas.		



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE HACIENDA
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2008**



**CARÁTULA DE PROYECTO DE INVERSIÓN
(PESOS)**

PTO2008-51.1

14/Mayo/2009

Página 4 de 5

ORGANISMO PÚBLICO : 601 00 Universidad Autónoma de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: FJH00417B002

PROYECTO : Fortalecimiento a la Infraestructura de los laboratorios de la Universidad Autónoma de Chiapas.

COSTO DEL PROYECTO : \$1,500,000.00

INDICADORES DEL PROYECTO												
No. OBJ. PROY.	No. IND.	TIPO / DIMENSIÓN	NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN CUALITATIVA (NUM / DEM)	CANTIDAD (NUM / DEN)				META DEL INDICADOR			
					2008	2007	2006	2005	2008	2007	2006	2005
01	01	Servicio Eficiencia	Indice de Usuarios Internos	Numero de Equipos de laboratorio /	63.00 / 775.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	8.13%	0.00 %	0.00 %	0.00 %
				Numero de Alumnos Usuarios								
01	02	Servicio Eficiencia	Indice de Alumnos Atendidos	Numero de Alumnos Usuarios /	775.00 / 945.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	82.01%	0.00 %	0.00 %	0.00 %
				Numero Total de Alumnos								
01	03	Servicio Eficiencia	Indice de Usuarios Externos	Numero de equipos /	63.00 / 109.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	57.80%	0.00 %	0.00 %	0.00 %
				Numero de Usuarios Externos								

BENEFICIARIOS													
TIPO	CANT. TOTAL	GÉNERO	ZONA		ORIGEN DE LA POBLACIÓN				MARGINAL				
			URBANA	RURAL	MESTIZA	INDÍGENA	INMIGRANTE	OTROS	MUY ALTA	ALTA	MEDIA	BAJA	MUY BAJA
Alumno	775	FEMENINO											
		101	101	0	101	0	0	0	0	0	0	101	0
		MASCULINO											
		674	674	0	674	0	0	0	0	0	0	674	0
Profesor	24	FEMENINO											
		2	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
		MASCULINO											
		22	22	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE HACIENDA
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2008



CARÁTULA DE PROYECTO DE INVERSIÓN
(PESOS)

PTO2008-51.1

14/Mayo/2009

Página 5 de 5

ORGANISMO PÚBLICO : 601 00 Universidad Autónoma de Chiapas

CLAVE PRESUPUESTARIA: FJH00417B002

PROYECTO : Fortalecimiento a la Infraestructura de los laboratorios de la Universidad Autónoma de Chiapas.

COSTO DEL PROYECTO : \$1,500,000.00

AVANCE FÍSICO DEL PROYECTO									
ACCIONES ESPECÍFICAS Y METAS						METAS TRIMESTRALES			
OBRA			DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD ANUAL	1	2	3	4
GRUPO	TIPO	NIVEL							
Desarrollo Educativo	Laboratorio taller	Equipamiento	Adquisición de equipos para laboratorios	Equipo	63.00	0.00	0.00	0.00	63.00

Dr. Angel René Estrada Arévalo

Rector

M.I. José Ernesto Castellanos Castellanos

Líder del Proyecto