

Institución: 60 Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Ejercicio 2010

Proyecto (clave, nombre): P/PIFI-2010-07MSU0002G-02 Fortalecimiento de la plataforma tecnológica del SIIA que asegure la operación y crecimiento académico de la universidad

Objetivo (clave, nombre): OP/PIFI-2010-07MSU0002G-02-01 Actualización de la plataforma tecnológica que soporte el crecimiento del procesamiento, almacenamiento y seguridad del site

que alberga el SIIA institucional

Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado	
1	Nombre de la Meta Apoyada. Plataforma tecnológica que asegure el crecimiento (100% más en 2011 y 50% más en 2012) de los programas académicos, matrícula y usuarios del SIIA con respecto a las características actuales					
	<b>Servicios</b>					
			Instalación de la plataforma de respaldo de la base de datos institucional del SIIA	1	1	1
			Pasaje para asistir a 1 curso de capacitación en plataformas tecnológicas de la Universidad en HP Ciudad de México, Administración de Servidores y preparación al Blade System.	1	1	1
			Totales	2	2	2
		<b>Bienes muebles</b>				
			Servidores Sun SPARC Enterprise con las siguientes características como deseables: 16 GB, 292 GB SAS Disks, 1 CD-RW/DVD-RW, Tape Storage Compatible y Solaris 10 Preinstalled	2	2	2
		Totales	2	2	2	
		<b>Total de la meta</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	

OBSERVACIONES:

Mtra. Brenda María Villarreal Antelo  
Responsable del Proyecto  
(Nombre y Firma)

Mtro. Pascual Ramos García  
Responsable Institucional PIFI  
(Nombre y Firma)

C.P. Miriam M. Solís Domínguez  
Órgano Interno de Control de la Institución  
(Nombre y Firma)

Institución: 60 Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Ejercicio 2009

Proyecto (clave, nombre): P/PIFI-2010-07MSU0002G-02 Fortalecimiento de la plataforma tecnológica del SIIA que asegure la operación y crecimiento académico de la universidad

Objetivo (clave, nombre): OP/PIFI-2010-07MSU0002G-02-02 Impulso tecnológico a la conectividad de las sedes académicas de la institución para que reciban con eficiencia los servicios del SIIA

Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
1	Nombre de la Meta Apoyada. Solución a la conectividad de las sedes académicas (incluyendo el crecimiento de 2 nuevas sedes por año) al integrar tecnología VPN en cada una para la recepción adecuada del SIIA				
	<b>Servicios</b>				
		Adquisición de 1 VPN-1 Edge para las sedes de conexión de prioridad 1	1	1	1
		Adquisición de 1 VPN-1 Edge para las sedes de conexión de prioridad 2	1	1	1
		Instalación de las 2 VPN para las sedes de operación crítica	2	2	2
		Totales	4	4	4
		<b>Total de la meta</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
2	Nombre de la Meta Apoyada. Actualización de herramientas tecnológicas a personal estratégico (5 en 2011 y 7 en 2012) para el mantenimiento y crecimiento del SIIA en la universidad				
	<b>Bienes muebles</b>				
		Equipo de cómputo,Procesador Intel® Core 2 Duo a 2.0Ghz,Mem. DDR2 DRAM de 2GB en módulos DIMMS, crecimiento a 8.0Gb, debiendo quedar 2 slots libres como mínimo,Bus de sistema 800Mhz,Mem. Cache Nivel 2 de 2Mb, Tarjeta madre,Ranura de expansión:4 PCI,Bahías: 2 bahías de almacenamiento externas 5.25, 3 bahías de 3.5,Arquitectura de sistema basado en Chipset Intel Q33 Express, Controladora Serial ATA 3.0Gb/s integrado a la tarjeta madre,Unidad DVD-ROM SATA, unidad grabadora de DVD SATA SuperMulti LightScribe,Disco duro Serial ATA 160Gb a 7200 RPM, Controladora de sonido integrada a la tarjeta madre, conectores externos para micrófono, entrada de audio estéreo y salida de audio estéreo,Controladora de red Gigabit 10/100/1000 integrada a la tarjeta madre,Puertos con conector USB 2.0, 2 frontales y 6 traseros,Puerto serial: 1 con conector DB9,Mouse óptico con dos botones con scroll, conector USB o PS2, Teclado estándar en español con conector USB o PS2, para el personal responsable del desarrollo y actualización del SIIA	1	1	1
	Equipo de cómputo,Procesador Intel® Core 2 Duo a 2.0Ghz,Mem. DDR2 DRAM de 2GB en módulos DIMMS, crecimiento a 8.0Gb, debiendo quedar 2 slots libres como mínimo,Bus de sistema 800Mhz,Mem. Cache Nivel 2 de 2Mb, Tarjeta madre,Ranura de expansión:4 PCI,Bahías: 2 bahías de almacenamiento externas 5.25, 3 bahías de 3.5,Arquitectura de sistema basado en Chipset Intel Q33 Express, Controladora Serial ATA 3.0Gb/s integrado a la tarjeta madre,Unidad DVD-ROM SATA, unidad grabadora de DVD SATA SuperMulti LightScribe,Disco duro Serial ATA 160Gb a 7200 RPM, Controladora de sonido integrada a la tarjeta madre, conectores externos para micrófono, entrada de audio estéreo y salida de audio estéreo,Controladora de red Gigabit 10/100/1000 integrada a la tarjeta madre,Puertos con conector USB 2.0, 2 frontales y 6 traseros,Puerto serial: 1 con conector DB9,Mouse óptico con dos botones con scroll, conector USB o PS2, Teclado estándar en español con conector USB o PS2, para el personal responsable del desarrollo y actualización del SIIA	1	1	1	
		Totales	2	2	2
		<b>Total de la meta</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

OBSERVACIONES:

320  
Mtra. Brenda María Villarreal Antelo  
Responsable del Proyecto  
(Nombre y Firma)

Mtro. Pascual Ramos García  
Responsable Institucional PIFI  
(Nombre y Firma)

C.P. Miriam M. Solís Domínguez  
Órgano Interno de Control de la Institución  
(Nombre y Firma)

Institución: 60 Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Ejercicio 2010

Proyecto (clave, nombre): P/PIFI-2010-07MSU0002G-02 Fortalecimiento de la plataforma tecnológica del SIIA que asegure la operación y crecimiento académico de la universidad

Objetivo (clave, nombre): OP/PIFI-2010-07MSU0002G-02-03 Aseguramiento de la disponibilidad del SIIA en nuevos edificios académicos de Tuxtla Gutiérrez y sedes

Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
1	Nombre de la Meta Apoyada. Enlazar los edificios académicos construidos en el 2010, 2011 y 2012 con el medio de comunicación adecuado para hacer llegar el SIIA a los usuarios académicos y administrativos de la universidad				
	Bienes muebles				
		Adquisición de 1 switch de operación básica de espacios académicos y administrativos que requieran el SIIA	1	1	1
Totales			1	1	1
Total de la meta			1	1	1

OBSERVACIONES:

*Brenda María Villarreal Antelo*

Mtra. Brenda María Villarreal Antelo  
Responsable del Proyecto  
(Nombre y Firma)

*Pascual Ramos García*

Mtro. Pascual Ramos García  
Responsable Institucional PIFI  
(Nombre y Firma)

*Miriam M. Solís Domínguez*

C.P. Miriam M. Solís Domínguez  
Órgano Interno de Control de la Institución  
(Nombre y Firma)

Institución (Clave, Nombre): 60 Universidad de ciencias y Artes de Chiapas

Proyecto (clave, nombre): P/PIFI-2010-07MSU0002G-02 Fortalecimiento de la plataforma tecnológica del SIIA que asegure la operación y crecimiento académico de la universidad

Nº	DESCRIPCIÓN DE LA META/OBJETIVO	METAS (OBJETIVOS)				DESVIACIÓN	
		PROGRAMADAS		ALCANZADAS		+ (-)	
		CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	ABSOLUTA	REL (%)
1	OP/PIFI-2010-07MSU0002G-02-01 Actualización de la plataforma tecnológica que soporte el crecimiento del procesamiento, almacenamiento y seguridad del site que alberga el SIIA institucional  Plataforma tecnológica que asegure el crecimiento (100% más en 2011 y 50% más en 2012) de los programas académicos, matrícula y usuarios del SIIA con respecto a las características actuales	4	50%	4	50%	0	0%
		4	50%	4	50%	0	0%

INFORME PARCIAL  [ X ]INFORME FINAL  [ ]

OBSERVACIONES

Mtra. Brenda María Villarreal Antelo

Responsable del Proyecto

(Nombre y Firma)

Mtro. Pascual Ramos García

Responsable Institucional PIFI

(Nombre y Firma)

C.P. Miriam M. Solís Domínguez

Órgano Interno de Control de la Institución

(Nombre y Firma)


Institución (Clave, Nombre): 60 Universidad de ciencias y Artes de Chiapas

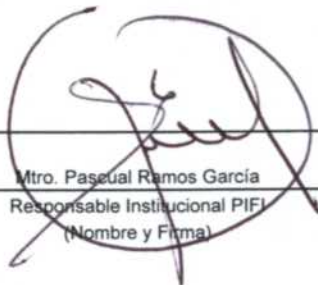
Proyecto (clave, nombre): P/PIFI-2010-07MSU0002G-02 Fortalecimiento de la plataforma tecnológica del SIIA que asegure la operación y crecimiento académico de la universidad

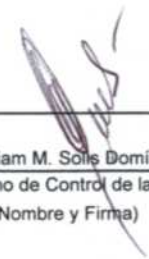
Nº	DESCRIPCIÓN DE LA META/OBJETIVO	METAS (OBJETIVOS)				DESVIACIÓN	
		PROGRAMADAS		ALCANZADAS		+ (-)	
		CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	ABSOLUTA	REL (%)
1	OP/PIFI-2010-07MSU0002G-02-02 Impulso tecnológico a la conectividad de las sedes académicas de la institución para que reciban con eficiencia los servicios del SIIA  Solución a la conectividad de las sedes académicas (incluyendo el crecimiento de 2 nuevas sedes por año) al integrar tecnología VPN en cada una para la recepción adecuada del SIIA	4	15%	4	15%	0	0%
2	Actualización de herramientas tecnológicas a personal estratégico (5 en 2011 y 7 en 2012) para el mantenimiento y crecimiento del SIIA en la universidad	2	20%	2	20%	0	0%
		6	35%	6	35%	0	0%

INFORME PARCIAL  [ X ]INFORME FINAL  [ ]

## OBSERVACIONES

  
 Mtra. Brenda María Villarreal Antelo  
 Responsable del Proyecto  
 (Nombre y Firma)

  
 Mtro. Pascual Ramos García  
 Responsable Institucional PIFI  
 (Nombre y Firma)

  
 C.P. Miriam M. Solís Domínguez  
 Órgano Interno de Control de la Institución  
 (Nombre y Firma)

Institución (Clave, Nombre): 60 Universidad de ciencias y Artes de Chiapas


Proyecto (clave, nombre): P/PIFI-2010-07MSU0002G-02 Fortalecimiento de la plataforma tecnológica del SIIA que asegure la operación y crecimiento académico de la universidad


Nº	DESCRIPCIÓN DE LA META/OBJETIVO	METAS (OBJETIVOS)				DESVIACIÓN	
		PROGRAMADAS		ALCANZADAS		+ (-)	
		CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	ABSOLUTA	REL (%)
1	OP/PIFI-2009-07MSU0002G-02-03 Aseguramiento de la disponibilidad del SIIA en nuevos edificios académicos de Tuxtla Gutiérrez y sedes  Enlazar los edificios académicos construidos en el 2010, 2011 y 2012 con el medio de comunicación adecuado para hacer llegar el SIIA a los usuarios académicos y administrativos de la universidad	1	15%	1	15%	0	0%
		1	15%	1	15%	0	0%


INFORME PARCIAL  [ X ]

INFORME FINAL  [ ]

OBSERVACIONES

  
Mtra. Brenda María Villarreal Antelo  
Responsable del Proyecto  
(Nombre y Firma)

  
Mtro. Pascual Ramos García  
Responsable Institucional PIFI  
(Nombre y Firma)

  
C.P. Miriam M. Solís Domínguez  
Órgano Interno de Control de la Institución  
(Nombre y Firma)