

Institución: 60 Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Ejercicio 2010

Proyecto (clave, nombre): P/PIFI-2010-07MSU0002G-04 Fortalecimiento de la Investigación y la formación profesional en Ciencias Biológicas en Chiapas

Objetivo (clave, nombre): OP/PIFI-2010-07MSU0002G-04-01 Incrementar la competitividad Académica del PE de Biología al cumplir las recomendaciones del CACEB (organismo acreditado ante COPAES)

Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado	
1	Nombre de la Meta Apoyada. Fortalecer la infraestructura y equipo de los 4 laboratorios de docencia y Bioterio del PE de Biología acreditado, cumpliendo con las recomendaciones del CACEB					
	Materiales					
			Pipetas de acero inoxidable para bebederos tapones de hule	5	50	50
			Totales	5	50	50
	Bienes muebles					
			Balanza analítica digital. Capacidad 210g. LAB.DOCENCIA	2	2	2
			Microscopio binocular (LAB DOCENIA)	3	3	3
			EstereomicroscopioSTEMI DV4 (LAB DOCENCIA)	2	2	2
			Cámara de electroforesis vertical para correr 4 geles en la misma cámara (LAB DOCENCIA)	1	1	1
			Centrifuga minispin con rotor para 12 tubos ependorf (1.5 a 2 mL) (LAB DOCENCIA)	1	1	1
			Esterotaxicos manipulador de jeringas	1	1	1
			Jaulas metabólicas MEDIDAS 22.5 X 25.5 X 20 CM. (FRENTE X FONDO X ALTURA)	3	3	3
			Centrifuga microhematocrito PARA 6 TUBOS Luxometro INDICADOR DE LUZ ULTRAVIOLETA HASTA 120 WATTS	1	1	1
			Laberinto de biel para rata manufacturado en acrilico paredes altura de 22cm medidas 1mx1mt sobre una base removible	1	1	1
			Cajas de polisulfunato para ratas	27	27	27
		Totales	42	42	42	
		Total de la meta	47	92	92	
3	Nombre de la Meta Apoyada. Diseñar y desarrollar 3 software interactivos para impulsar la innovación educativa					
	Honorarios					
			Capacitación en el empleo de herramientas tecnológicas en Ciencias Básicas	1	1	0
		Totales	1	1	0	
		Total de la meta	1	1	0	

OBSERVACIONES:

En relación a la adquisición de las pipetas por error se reprogramo 5 debiendo ser 50 de los cuales con el recurso autorizado se pudo adquirir las 50

Dr. Ernesto Velázquez Velázquez
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-04 Fortalecimiento de la Investigación y la formación profesional en Ciencias Biológicas en Chiapas

Objetivo (clave, nombre): OP/PIFI-2010-07MSU0002G-04-02 Desarrollar dos cuerpos académicos con el fortalecimiento de la investigación, su infraestructura y la formación de redes

Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado	
1	Nombre de la Meta Apoyada. El CA: Recursos Fitogenéticos y sustentabilidad en Chiapas se evaluará para obtener el grado de "Consolidado"					
	Servicios					
			Pasaje para el integrante del CA que llevará acabo la estancia en CINVESTAV, D.F	1	1	0
			Viáticos para el integrante de CA que llevará a cabo la estancia en CINVESTAV, D.F	1	1	0
			Edición y publicación de un libro	1	1	0
			Viáticos para un docente que asistirá al Congreso en Ecuador	1	1	0
			Viático para dos docentes que asistirán al Congreso en Ecuador	2	2	0
		Totales	6	6	0	
		Total de la meta	6	6	0	

OBSERVACIONES:

Dr. Ernesto Velázquez Velázquez
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-04 Fortalecimiento de la Investigación y la formación profesional en Ciencias Biológicas en Chiapas


Objetivo (clave, nombre): OP/PIFI-2010-07MSU0002G-04-03 Formación Integral de Biólogos en Chiapas

Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
1	Nombre de la Meta Apoyada. Disminuir un 20% la tasa de deserción y reprobación e los alumnos de los primeros tres semestres				
	Honorarios				0
		Curso de capacitación de Ciencias Básicas para generar procesos efectivos de enseñanza en esa área, participan 10 docentes	1	1	0
		Conferencia Conservación de áreas naturales protegidas que se impartira en la semana de Biología donde participaran 480 alumnos	1	1	0
	Totales		2	2	0
	Servicios				
		Hospedaje y alimentación Para doctores y especialistas para impartir las conferencias y talleres de la Semana de la Biología que fortalece al PE de Biología	1	1	0
		Pasaje para un ponente de institución nacional de prestigio que impartirá conferencia y taller en la XXVI Semana de la Biología para fortalecer el PE de Biología	1	1	0
	Totales		2	2	0
	Total de la meta		4	4	0
3	Nombre de la Meta Apoyada. Elaborar el proyecto de trayectorias estudiantiles que atienda al 30% de la matrícula				
	Honorarios				
		Asesoría para el diseño del proyecto de trayectorias estudiantiles que cubra al 30% de la matrícula	1	1	0
Totales		1	1	0	
Total de la meta		1	1	0	
4	Nombre de la Meta Apoyada. Diseñar un programa de educación ambiental y prevención médica en estudiantes				
	Honorarios				
		Pago del instructor del curso de medicina preventiva dirigido a los jovenes	1	1	0
	Totales		1	1	0
	Servicios				
		Pasajes para 3 conferencistas para el encuentro estudiantil de sustentabilidad ambiental	1	1	0
	Alimentación y hospedaje para 3 conferencistas para el encuentro estudiantil de sustentabilidad ambiental	2	2	0	
Totales		3	3	0	
Total de la meta		4	4	0	

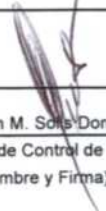
OBSERVACIONES:



Dr. Ernesto Velázquez Velázquez
Responsable del Proyecto
(Nombre y Firma)



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



C.P. Miriam M. Soto 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-04 Fortalecimiento de la Investigación y la formación profesional en Ciencias Biológicas en Chiapas

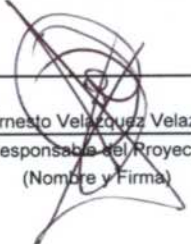
Nº	DESCRIPCIÓN DE LA META/OBJETIVO	METAS (OBJETIVOS)				DESVIACIÓN	
		PROGRAMADAS		ALCANZADAS		+ (-)	
		CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	ABSOLUTA	REL (%)
1	OP/PIFI-2010-07MSU0002G-04-01 Incrementar la competitividad Académica del PE de Biología al cumplir las recomendaciones del CACEB (organismo acreditado ante COPAES) Fortalecer la infraestructura y equipo de los 4 laboratorios de docencia y Bioterio del PE de Biología acreditado, cumpliendo con las recomendaciones del CACEB	92	10%	92	10%	0	0%
3	Diseñar y desarrollar 3 software interactivos para impulsar la innovación educativa	1	10%	0	0%	1	10%
		93	20%	92	10%	1	10%

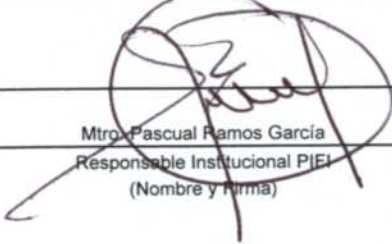
INFORME PARCIAL [X]

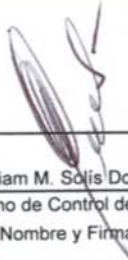
INFORME FINAL []

OBSERVACIONES

En relación a las pipetas por error se reprogramo 5 debiendo ser 50 de los cuales con el recurso autorizado se pudo adquirir las 50


Dr. Ernesto Velázquez Velázquez
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-04 Fortalecimiento de la Investigación y la formación profesional en Ciencias Biológicas en Chiapas

N°	DESCRIPCIÓN DE LA META/OBJETIVO	METAS (OBJETIVOS)				DESVIACIÓN	
		PROGRAMADAS		ALCANZADAS		+ (-)	
		CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	ABSOLUTA	REL (%)
1	OP/PIFI-2010-07MSU0002G-04-02 Desarrollar dos cuerpos académicos con el fortalecimiento de la investigación, su infraestructura y la formación de redes El CA: Recursos Fitogenéticos y sustentabilidad en Chiapas se evaluará para obtener el grado de "Consolidado"	6	30%	0	0%	6	30%
		6	30%	0	0%	6	30%

INFORME PARCIAL [X]

INFORME FINAL []

OBSERVACIONES

Dr. Ernesto Velázquez Velázquez
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

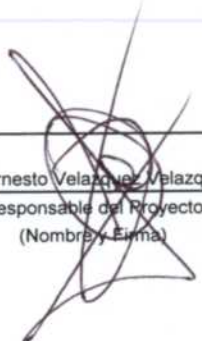
Proyecto(Clave, Nombre): P/PIFI-2010-07MSU0002G-04 Fortalecimiento de la Investigación y la formación profesional en Ciencias Biológicas en Chiapas

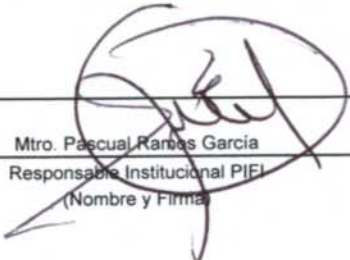
Nº	DESCRIPCIÓN DE LA META/OBJETIVO	METAS (OBJETIVOS)				DESVIACIÓN	
		PROGRAMADAS		ALCANZADAS		+ (-)	
		CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	ABSOLUTA	REL (%)
1	OP/PIFI-2010-07MSU0002G-04-03 Formación Integral de Biólogos en Chiapas Disminuir un 20% la tasa de deserción y reprobación e los alumnos de los primeros tres semestres	4	20%	0	0%	4	20%
3	Elaborar el proyecto de trayectorias estudiantiles que atienda al 30% de la matrícula	1	20%	0	0%	1	20%
4	Diseñar un programa de educación ambiental y prevención médica en estudiantes	4	10%	0	0%	4	10%
		9	50%	0		9	50%

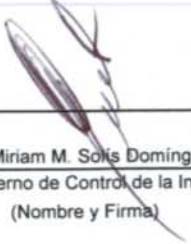
INFORME PARCIAL [X]

INFORME FINAL []

OBSERVACIONES


Dr. Ernesto Velazquez Velazquez
Responsable del Proyecto
(Nombre y Firma)


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


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