

SEP



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

SES

CUP  
AAF

SITUACIÓN PROGRAMÁTICA DE LAS ACCIONES APOYADAS

SCPF  
DCPP

Institución: 105 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA

Ejercicio 2011

Proyecto (clave, nombre): P/PIFI 2011-13MSU0271L-02 Atención a las áreas transversales y mecanismos de autoaprendizaje de los PE

Objetivo (clave, nombre): OP/PIFI 2011-13MSU0271-02-02 Capacitar al personal académico y administrativo para mejorar su habilitación en la aplicación del modelo EBC y en los procesos académicos y de gestión institucional

Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
2.1	Nombre de la Meta Apoyada : Capacitar al menos a 15 directivos, durante el 2011 en el modelo EBC y en los procesos académicos y de gestión institucional				
	Honorarios				
		Totales			
	Materiales				
		Totales			
	Servicios				
	Curso de capacitación		1	1	1
		Totales	1	1	1
	Bienes muebles				
		Totales			
		Totales			
		<b>Total de la meta</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
2.2	Nombre de la Meta Apoyada : Certificar al menos a 20 profesores en la norma de competencia laboral diseño e impartición de cursos de capacitación durante el periodo 2011				
	Honorarios				
		Totales			
	Materiales				
		Totales			
	Servicios				
	Certificación en Normas Técnicas de Competencia Laboral		13	13	13
	Certificación en Normas Técnicas de Competencia Laboral.- CERTIFICACIONES EXTRAS				2
		Totales	13	13	15
	Bienes muebles				
	Totales				
Acervo					
	Totales				
		Totales			
		<b>Total de la meta</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>15</b>

OBSERVACIONES: EN LA META 2.2. EL IMPORTE AUTORIZADO PROPORCIONALMENTE ALCANZA PARA CERTIFICAR ANTE EL CONOCER PARA 13 PROFESORES, ACORDANDO CON EL ORGANO CERTIFICADOR SE ESTA REALIZANDO DOS CERTIFICACIONES EXTRAS DE PTC., CON OFICIO No CUP/697/2012, AUTORIZARON UTILIZAR EL REMANTE ECONOMICO DE \$ 800.00 EN LA META 4.2 DE PROFOE

Titular de la Institución  
M.A.E. Sergio A. Arzaga Carreño

Responsable Institucional PIFI  
L.C. Elmar Ocampo Alba

Responsable del Proyecto  
Ing. Jorge Alfredo Fernández Salas

