

Institución: 105 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA

Ejercicio 2012


Proyecto (clave, nombre): P/PIFI 2012-13MSU0271L-01 Mejora de la Capacidad y Competitividad Académicas con impulso a la Innovación educativa para la Atención y Formación del Estudiante en la UPP


Objetivo (clave, nombre): OP/PIFI 2012-13MSU0271L-01-01 Desarrollo de los CA y Fortalecimiento de la planta académica de la UPP

Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado	
1.2	Nombre de la Meta Apoyada : Fortalecer la competitividad de los CAS del área de IM, IMA y nanotecnología (NNT) para que en el 2013 alcancen del 30-50% de los requisitos para pasar de formación a en consolidación o de en consolidación a consolidados					
	Honorarios					
			Totales			
	Materiales					
			Totales			
	Servicios					
			Totales			
	Bienes muebles					
		Lote de equipamiento básico de electrónica para los CA.		1	1	1
		Totales	1	1	1	
	Acervo					
		Totales				
		Total de la meta	1	1	1	
	Nombre de la Meta Apoyada :					
	Honorarios					
			Totales			
	Materiales					
			Totales	0	0	0
	Servicios					
			Totales			
	Bienes muebles					
			Totales			
	Acervo					
		Totales				
		Total de la meta	0	0	0	

OBSERVACIONES:


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


Responsable Institucional PIFI
L.C. Elimar Ocampo Alba


Responsable del Proyecto
Dr. Sergio Alejandro Medina Moreno

Institución: 105 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA

Ejercicio 2012

Proyecto (clave, nombre): P/PIFI 2012-13MSU0271L-01 Mejora de la Capacidad y Competitividad Académicas con impulso a la Innovación educativa para la Atención y Formación del Estudiante en la UPP

Objetivo (clave, nombre): OP/PIFI 2012-13MSU0271L-01-01 Incremento en la capacidad y competitividad de los PE de Licenciatura de la UPP

Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado	
2.1	Nombre de la Meta Apoyada : Lograr las certificaciones ante CIEES de los PEs de TF e IB para el año 2013					
	Honorarios					
			Totales			
	Materiales					
			Totales			
	Servicios					
			Totales			
	Bienes muebles					
			Totales	0	0	0
Acervo						
	Incremento de acervo bibliografico de los PE pendientes de evaluación de CIEES		1	1	1	
		Totales	1	1	1	
		Total de la meta	1	1	1	
2.2	Nombre de la Meta Apoyada : Lograr la acreditación ante CACECA del PE de IF y la acreditación ante CACEI del PE de IS para el año 2013					
	Honorarios					
			Totales			
	Materiales					
			Totales	0	0	0
	Servicios					
			Totales			
	Bienes muebles					
			Totales			
Acervo						
	Incremento de acervo bibliografico de los PE pendientes de evaluación de IF e IS		1	1	1	
		Totales	1	1	1	
		Total de la meta	1	1	1	

OBSERVACIONES:

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

Responsable Institucional PIFI
L.C. Elmar Ocampo Alba

Responsable del Proyecto
Dr. Sergio Alejandro Medina Moreno

Institución: 105 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA

Ejercicio 2012

Proyecto (clave, nombre): P/PIFI 2012-13MSU0271L-01 Mejora de la Capacidad y Competitividad Académicas con impulso a la Innovación educativa para la Atención y Formación del Estudiante en la UPP

Objetivo (clave, nombre): OP/PIFI 2012-13MSU0271L-01-04 Formación integral de los estudiantes de la UPP

Metas	Rubro	Descripción de los conceptos apoyados	Total Autorizado	Total Programado	Total Alcanzado
4.1	Nombre de la Meta Apoyada : Ingreso de los PE de posgrado MM y MTIC al PNCP de CONACYT				
	Honorarios				
		Totales			
	Materiales				
		Totales			
	Servicios				
		Totales			
	Bienes muebles				
		Totales			
	Acervo				
	Adquisición de un lote de acervo bibliográfico		1	1	1
		Totales	1	1	1
		Total de la meta	1	1	1
	Nombre de la Meta Apoyada :				
	Honorarios				
		Totales			
	Materiales				
		Totales	0	0	0
	Servicios				
		Totales			
	Bienes muebles				
		Totales			
	Acervo				
		Totales			
		Total de la meta	0	0	0

OBSERVACIONES:

Titular de la Institución

M.A.E. Sergio A. Arteaga Carreño

Responsable Institucional PIFI

L.C. Elimar Ocampo Alba

Responsable del Proyecto

Dr. Sergio Alejandro Medina Moreno