



Programa Integral de Fortalecimiento Institucional
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PIFI (2012)



Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

P/PIFI-2012-13MSU0017T-04 MEJORA INTEGRAL DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADÉMICAS DE LA DES DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

No. OP	Descripción del Objetivo Particular	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
01	DESARROLLO DE LOS CUERPOS ACADÉMICOS Y EL FORTALECIMIENTO DE LA PLANTA ACADÉMICA						
No. MA	Descripción de la Meta Académica						
1	A octubre del 2013 se contará con un cuerpo académico habilitado como Consolidado en el área académica de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería en Alimentos y a octubre del 2014 se contará con dos cuerpos académicos habilitados como Consolidados en el área académica de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería en Alimentos	1.00	1.00	100.00	447,014.00	0.00	0.00
2	A octubre de 2013 los cuerpos académicos de Ingeniería Forestal y de Biología Forestal incrementarán su producción científica en un 20% con relación al año 2012.	2.00	0.00	0.00	123,028.00	0.00	0.00
3	A octubre del 2013 los grupos de investigación de Biotecnología Aplicada a las Ciencias Veterinarias y de Salud animal incrementarán su producción científica en un 20% con relación al año 2012.	2.00	0.00	0.00	455,266.00	0.00	0.00
4	A octubre del 2013 y octubre de 2014 el cuerpo académico de Producción animal contará con evidencias de trabajo científico para poder someterse a evaluación y mejorar su grado de habilitación a En consolidación	1.00	0.00	0.00	193,476.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	1.00	0.00									
2	0.00	0.00	0.00									
3	0.00	0.00	0.00									
4	0.00	0.00	0.00									

No. MA	Observación
1	El Cuerpo Académico de Biotecnología Agroalimentaria se encuentra habilitado como Consolidado, se encuentra trabajando su línea de generación y aplicación innovadora de conocimiento.
2	Los cuerpos académicos de Ingeniería Forestal y de Biología Forestal están realizando los trabajos de investigación en sus líneas de generación y aplicación innovadora de conocimiento para incrementar su producción.
3	Los grupos de investigación Biotecnología Aplicada a las Ciencias Veterinarias y de Salud animal están realizando trabajos para incrementar su producción científica y someterse a evaluación.
4	El cuerpo académico de Producción animal se encuentra realizando trabajos de investigación dentro de su línea de conocimiento para contar con evidencias de trabajo científico para poder someterse a evaluación y mejorar su grado de habilitación

No. OP	Descripción del Objetivo Particular	Valores Cualitativos				Valores Financieros			
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%		
02	ATENCIÓN Y FORMACIÓN INTEGRAL DE LOS ESTUDIANTES.								
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos				Valores Financieros			
1	A octubre del 2013 se habrá incrementado la eficiencia terminal en un 7% por cada uno de los programas educativos de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería en Alimentos.	2.00	0.00	0.00	66,210.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	A octubre del 2013 los programas educativos de Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales, Ingeniería en Agronegocios e Ingeniería en Agronomía Para la Producción Sustentable habrán realizado actividades culturales, deportivas, movilidad nacional e internacional, un taller con egresados, realizado práctica profesional y servicio social. Donde participarán un 80% de la matrícula estudiantil de los tres programas educativos.	3.00	0.00	0.00	1,056,742.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00									
2	0.00	0.00	0.00									

No. MA	Observación
1	En la DES está tomando las medidas necesarias para dar cumplimiento a la meta respecto a incrementar la eficiencia terminal por cada uno de los programas educativos de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería en Alimentos
2	Los programas educativos de Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales, Ingeniería en Agronegocios e Ingeniería en Agronomía Para la Producción Sustentable están realizando los trabajos para dar cumplimiento a la meta académica especificada.

No. OP	03	Descripción del Objetivo Particular	INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LOS PE DE TSU Y LICENCIATURA					
			Valores Cualitativos			Valores Financieros		
No. MA		Descripción de la Meta Académica	Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1		A octubre de 2013 el PE de Ingeniería Agroindustrial y a octubre de 2014 el PE de Ingeniería en Alimentos iniciarán los procesos de autoevaluación internacional siguiendo los indicadores de los organismos acreditadores	1.00	0.00	0.00	202,569.00	0.00	0.00
2		A octubre de 2013 el programa educativo de Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales atenderá el 30% de las recomendaciones del COMEAA y los programas de Ingeniería en Agronegocios e Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable realizarán una autoevaluación para transitar a la evaluación CIEES.	3.00	0.00	0.00	1,478,856.00	0.00	0.00
3		A octubre de 2013 el PE de Medicina Veterinaria y Zootecnia habrá iniciado su autoevaluación con base en los indicadores de CONEVET y a octubre de 2014 habrá concluido la autoevaluación.	1.00	0.00	0.00	1,355,544.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00									

2	0.00	0.00	0.00						
3	0.00	0.00	0.00						

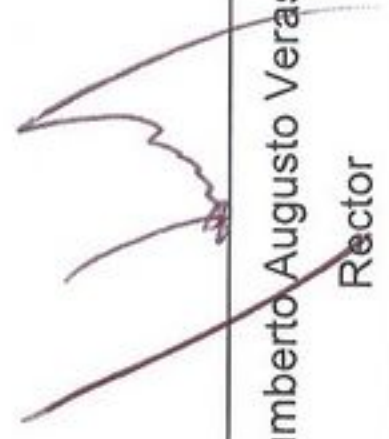
No. MA	Observación								
1	El PE de Ingeniería Agroindustrial está realizando los trabajos de preparación para iniciar el proceso de autoevaluación.								
2	El PE de Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales está preparando el trabajo y evidencias para atender recomendaciones de COMEAA; de igual manera, los PE de Ingeniería en Agronegocios e Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable, están preparándose para su evaluación y transitar a la evaluación CIEES								
3	El programa educativo de Medicina Veterinaria y Zootecnia está trabajando y preparándose para iniciar su autoevaluación con base en los indicadores de CONEVET								

No. OP	Descripción del Objetivo Particular														
04	CONSOLIDACIÓN DE LOS PE DE POSGRADO RECONOCIDOS POR EL PROGRAMA NACIONAL DE POSGRADO DE CALIDAD, PNPC SEP-CONACYT, (PNP Y PFC)														
No. MA	Descripción de la Meta Académica					Valores Cualitativos					Valores Financieros				
						Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%	Programado	Ejercido	%	
1	A octubre del 2013, se habrán atendido un 40% de las recomendaciones del PNPC realizadas al programa educativo, para mantenerlo en calidad para las evaluaciones de seguimiento del PNPC					1.00	0.00	0.00	1,414,418.00	0.00	0.00			0.00	
2	A octubre del 2013, iniciará y octubre de 2014 estará operando el doctorado en ciencias agropecuarias					1.00	0.00	0.00	55,177.00	0.00	0.00			0.00	

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta Alcanzado	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	Monto Alcanzado
1	1.00	0.00	0.00									
2	0.00	0.00	0.00									

No. MA	Observación									
1	Se está trabajando para dar cumplimiento a las recomendaciones del PNPC para mantener al programa educativo en calidad.									
2	La DES están realizando los trabajos y tomando las medidas necesarias para dar cumplimiento a la meta.									

Firma



Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy
Rector



OTILIO ARTURO ACEVEDO SANDOVAL
Responsable del Proyecto