



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										
<b>No. MA</b>	<b>Descripción de la Meta Académica</b>										
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 en el área académica de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería en Alimentos	1.00	1.00	100.00	447,014.00	2,067.17	0.46				
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	799,601.44	175.63				
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	433,001.00	223.80				



Seguimiento de Metas Académicas

No. MA	Trimestre 1		Trimestre 2		Trimestre 3		Trimestre 4	
	Meta Programada	Meta Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado	Meta Programada	Meta Alcanzado
1	0.00	1.00	0.00	1.00	2,067.17			
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
3	0.00	0.00	0.00	0.00	799,601.44			
4	0.00	0.00	0.00	0.00	433,001.00			

No. MA	Observación
1	El cuerpo académico de Biotecnología Agroalimentaria del área académica de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería en Alimentos, cuenta con la habilitación de Consolidado y con el ejercicio de los recursos se mantendrá su estatus.
2	Los cuerpos académicos están trabajando para incrementar su producción científica; se evaluará en el cuarto trimestre la producción científica generada.
3	Los cuerpos académicos están trabajando para incrementar su producción científica, se evaluará en el cuarto trimestre la producción científica generada.
4	El cuerpo académico de Producción animal contará con evidencias de trabajo científico y se someterá a evaluación en el cuarto trimestre.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular																	
02	ATENCIÓN Y FORMACIÓN INTEGRAL DE LOS ESTUDIANTES.																	
No. MA	Descripción de la Meta Académica																	
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.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Valores Cualitativos</th> <th colspan="2">Valores Financieros</th> </tr> <tr> <th>Programado</th> <th>Alcanzado</th> <th>%</th> <th>Programado</th> <th>Ejercido</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>66,210.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>	Valores Cualitativos		Valores Financieros		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%	2.00	0.00	0.00	66,210.00	0.00	0.00
Valores Cualitativos		Valores Financieros																
Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%													
2.00	0.00	0.00	66,210.00	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.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Valores Cualitativos</th> <th colspan="2">Valores Financieros</th> </tr> <tr> <th>Programado</th> <th>Alcanzado</th> <th>%</th> <th>Programado</th> <th>Ejercido</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>1,056,742.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>	Valores Cualitativos		Valores Financieros		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%	3.00	0.00	0.00	1,056,742.00	0.00	0.00
Valores Cualitativos		Valores Financieros																
Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%													
3.00	0.00	0.00	1,056,742.00	0.00	0.00													

Trimestre 2



Seguimiento de Metas Académicas

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	0.00	0.00	0.00						
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

No. MA	Observación
1	Se están llevando a cabo las estrategias que permitirán incrementar la eficiencia terminal a través de academias transversales y seguimiento del estudiante.
2	Los programas educativos de Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales, Ingeniería en Agronegocios e Ingeniería en Agronomía Para la Producción Sustentable se encuentran realizando actividades acorde al proyecto y su ejercicio para dar cumplimiento a la meta; el cual se reflejará en el cuarto trimestre.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular										
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos					Valores Financieros				
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%				
03	INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LOS PE DE TSU Y LICENCIATURA										
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	103,638.66	7.01				
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	15,251.61	1.13				



Seguimiento de Metas Académicas

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	0.00	0.00	0.00						
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103,638.66						
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15,251.61						

Observación

1	El PE de Ingeniería Agroindustrial está realizando actividades de preparación para su autoevaluación, acorde a los indicadores de los organismos acreditadores; los resultados se reflejarán en el cuarto trimestre acorde a lo programado.											
2	El programa educativo de Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales está atendiendo las recomendaciones del COMEAA y los programas educativos de Agronegocios y Agronomía para la Producción Sustentable están realizando las actividades concernientes para su autoevaluación; los resultados se verán reflejados en el cuarto trimestre.											
3	Medicina Veterinaria y Zootecnia se encuentra realizando las actividades programadas en proyecto encaminadas a su autoevaluación, con base en los indicadores de CONEVET; los resultados se reflejarán en el cuarto trimestre.											

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		
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						Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
2	A octubre del 2013, iniciará y octubre de 2014 estará operando el doctorado en ciencias agropecuarias						1.00	1.00	100.00	1,414,418.00	0.00	0.00
							1.00	0.00	0.00	55,177.00	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	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00						
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

Trimestre 2



Seguimiento de Metas Académicas

No. MA	Observación
1	Las recomendaciones realizadas al programa educativo se están atendiendo en tiempo y forma para mantenerlo como programa educativo de calidad; los resultados finales se verán reflejados al cuarto trimestre.
2	Se están realizando las actividades necesarias para dar cumplimiento a la meta; el resultado se reflejará en el cuarto trimestre.

Firma	
	
Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy Rector	Dr. Otilio Arturo Acevedo Sandoval Responsable del Proyecto