



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	154,971.93	34.67
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	2.00	100.00	123,028.00	19,027.73	15.47
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	2.00	100.00	455,266.00	998,103.64	219.24
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	1.00	100.00	193,476.00	596,502.31	308.31

Seguimiento de Metas Académicas

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta Alcanzado	Monto	Meta Programada	Meta Alcanzado	Monto	Meta Programada	Meta Alcanzado	Monto	Meta Programada	Meta Alcanzado	Monto
1	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	151,654.12	0.00	1.00	3,317.81	1.00	1.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,703.14	0.00	0.00	2,524.59	2.00	2.00	10,800.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	924,844.99	0.00	0.00	23,258.65	2.00	2.00	50,000.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	506,112.32	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	90,389.99

Observación

No. MA	Observación
1	La meta se cumplió, toda vez que el cuerpo académico de Biotecnología Agroalimentaria cuenta con la habilitación de Consolidado, se está trabajando en su línea de conocimiento así mantener su estatus.
2	Los cuerpos académicos de Ingeniería Forestal y de Biología Forestal incrementaron su producción científica en el porcentaje comprometido, cumpliendo la meta.
3	Los grupos de Biotecnología Aplicada a las Ciencias Veterinarias y de Salud animal incrementaron su producción científica en el porcentaje comprometido, dando cumplimiento a la meta.
4	El cuerpo académico de Producción animal cuenta con las evidencias de trabajo científico al cual se comprometió; estando en la posibilidad de someterse a evaluación y mejorar su grado de habilitación a En consolidación. Con lo anterior la meta se cumple.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular	
02	ATENCIÓN Y FORMACIÓN INTEGRAL DE LOS ESTUDIANTES.	
No. MA	Descripción de la Meta Académica	
	Valores Cualitativos	
	Programado	Alcanzado
	Valores Financieros	
	Programado	Ejercido
	%	%
1	2.00	2.00
	100.00	66,210.00
	40,000.00	60.41
2	3.00	3.00
	100.00	1,056,742.00
	279,222.50	26.42

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 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.

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	20,000.00	0.00	0.00	20,000.00	2.00	2.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23,758.40	0.00	0.00	202,822.69	3.00	3.00	52,641.41

No. MA	Observación											
1	La eficiencia terminal se ha incrementado en los programas educativos de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería en Alimentos, dando cumplimiento a la meta establecida.											
2	Los programas educativos de Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales, Ingeniería en Agronegocios e Ingeniería en Agronomía Para la Producción Sustentable han realizado todas y cada una de las actividades establecidas en el proyecto y con la participación de los alumnos, con lo cual se da cumplimiento a la meta.											

No. OP	Descripción del Objetivo Particular												
03	INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LOS PE DE TSU Y LICENCIATURA												
No. MA	Descripción de la Meta Académica						Valores Cualitativos			Valores Financieros			
	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	1.00	100.00	202,569.00	180,986.46	89.35	
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	3.00	100.00	1,478,856.00	897,154.80	60.67	
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	1.00	100.00	1,355,544.00	739,458.02	54.55	

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	164,986.46	0.00	0.00	16,000.00	1.00	1.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	872,936.06	0.00	0.00	24,218.74	3.00	3.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	643,450.02	0.00	0.00	88,008.00	1.00	1.00	8,000.00

Observación

No. MA	Observación
1	El PE de Ingeniería Agroindustrial dió inicio con los procesos de autoevaluación internacional siguiendo los indicadores de los organismos acreditadores, con lo cual la meta se cumple.
2	El programa educativo de Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales atendió las recomendaciones del emitidas por el COMEAA en el porcentaje al cual se comprometió; así como los programas educativos de Ingeniería en Agronegocios e Ingeniería en Agronomía para la Producción Sustentable realizaron su autoevaluación para transitar a la evaluación CIEES; por lo anterior la meta se cumple.
3	El PE de Medicina Veterinaria y Zootecnia inició su autoevaluación con base en los indicadores de CONEVET, dando cumplimiento a la meta.

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)



Descripción de la Meta Académica

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos		Valores Financieros			
		Programado	Alcanzado	%	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	1.00	100.00	1,414,418.00	1,016,403.7	71.86
2	A octubre del 2013, iniciará y octubre de 2014 estará operando el doctorado en ciencias agropecuarias	1.00	1.00	100.00	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	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	946,472.44	0.00	1.00	62,931.31	0.00	1.00	7,000.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00

Seguimiento de Metas Académicas

No. MA	Observación
1	El programa educativo de posgrado atendió las recomendaciones del PNPC para mantenerlo en calidad para las evaluaciones de seguimiento, dando cumplimiento a la meta.
2	La meta se cumplió, referente al doctorado en ciencias agropecuarias.

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