

### Universidad de Colima

P/PIFI-2012-06MSU00120-05 Aseguramiento de la calidad de la DES Ciencias Agropecuarias

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Favorecer la calidad de la formación integral de los estudiantes.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
2	Implementar 3 estrategias en cada año para facilitar la transición de los estudiantes de los últimos semestres de los PE de Agronomía, Biología y Veterinaria al empleo.	1.00	1.00	100.00	121,348.00	0.00	0.00
3	Promover la movilidad de 10 estudiantes de Biología y 34 de Veterinaria por cada año, a eventos académicos y científicos en el área de su formación.	44.00	54.00	122.73	314,439.00	46,880.00	14.91
4	Promover la formación de valores en el 31% (150) de los estudiantes de Agronomía, Biología y Veterinaria en cada año.	90.00	90.00	100.00	10,066.00	10,066.00	100.00

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
2	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	16,880.00	0.00	54.00	15,000.00	44.00	0.00	15,000.00
4	0.00	0.00	0.00	90.00	90.00	9,400.00	0.00	0.00	666.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
2	Se logró la meta, ya que los alumnos de los últimos semestres de los PE de Agronomía, Biología y Veterinaria, participaron en estancias laborales en los ranchos de producción de aves y cerdos y en los de producción de leche, en donde pusieron en práctica sus conocimientos revisados en el aula, fortaleciendo de esta manera los conocimientos académicos.



3	La meta se cumplió en el tercer trimestre, en el periodo que se informa se realizaron los viajes de estudio a las explotaciones pecuarias del estado de Jalisco, XXI Congreso Nacional de Zoología en Aguascalientes y la visita a diferentes instalaciones educativas del CONVESTAV. Con este fin, se logró la movilidad de los estudiantes realizando actividades complementarias para su formación integral.
---	---

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Mantener el reconocimiento social de los programas educativos e incrementar los indicadores de rendimiento escolar.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Realización de 616 prácticas de laboratorio y campo de Agronomía, Biología y Veterinaria para el cumplimiento total de programa de prácticas recomendado por los organismos acreditadores del COPAES en cada año.	206.00	206.00	100.00	908,393.00	795,566.55	87.58
2	Incrementar el 2% anual de tasa de titulación de Agronomía, Biología y Veterinarias, titulando 50 egresados en 2013 y 65 en 2014.	34.00	50.00	147.06	41,700.00	28,800.00	69.06
3	Desarrollar 2 proyecto de vinculación con el sector productivo en cada año.	1.00	1.00	100.00	333,169.00	256,014.32	76.84

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	25.00	25.00	352,154.91	103.00	103.00	216,560.84	181.00	206.00	196,306.00	206.00	0.00	30,544.80
2	0.00	0.00	0.00	7.00	4.00	28,800.00	0.00	0.00	0.00	34.00	50.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	256,014.32	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	Se cumplió la meta desde el tercer trimestre, ya que fue posible la realización prácticas de laboratorio y campo de los PE Agronomía, Biología y Veterinaria. Para la implementación de las prácticas es necesario la adquisición de materiales como la mesa tipo riñon de acero, monitor multiparametros, oxímetro, juego de chasis y los reactivos que fortalecerán el buen funcionamiento de las actividades de los laboratorios. Además se adquirió un video proyector y un pizarrón porcenalizado para el buen desarrollo de las acciones del centro de cómputo.
2	Se logró la titulación de 23 de alumnos de Agronomía, 11 de Biología y 16 de Veterinaria. Para el cumplimiento de esta meta en este trimestre se cubrieron los aranceles del EGEL CENEVAL de los egresados de los PE Agronomía, Biología y Veterinaria. Debido a los apoyos recibidos los resultados impactaron en un alto porcentaje de titulación en cada uno de los PE.
3	La meta se logró y este trimestre se adquirió el potenciómetro, lo cual incrementará el equipamiento del laboratorio y esto permitirá fortalecer a los proyectos de vinculación con el sector productivo cada año.



No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Favorecer el desarrollo de los cuerpos académicos de la DES.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Desarrollar 4 proyecto de investigación en colaboración con pares académicos externos por año.	1.00	1.00	100.00	35,117.00	0.00	0.00
2	3 cuerpos académicos consolidados en 2013 y 4 en 2014.	3.00	2.00	66.67	42,076.00	3,076.00	7.31
3	Desarrollo de 2 habilidades docentes en cada año	1.00	1.00	100.00	48,759.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,076.00	3.00	2.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00

No. MA	Observación
1	Se logró desarrollar 1 proyecto de colaboración con pares académicos, para lo cual se realizaron estancias de investigación por parte de los PTC de la DES Ciencias Agropecuarias a la Universidad de Sonora y a la Universidad Autónoma de Guadalajara. Esto impactará en futuros proyectos de investigación sobre la conservación y manejo de recursos naturales, con énfasis en manglares. La otra estancia, se enfoco sobre la problemática fitopatológicas del cultivo de berries, con el fin de llevar a cabo investigaciones sobre mejoramiento genético y la interacción planta-microorganismo. Estas instancias impactarán en la elaboración con pares académicos y la participación de proyectos de investigación en convocatorias del CONACyT u otras fuentes de financiamiento. Al lograr contar con un proyecto de investigación impactará para obtener apoyo financiero e integrar alumnos participantes para fortalecer sus conocimientos y habilidades académicas.
2	No se alcanzó la meta, uno de los motivos fue que tres PTCs se jubilaron, la aceptación de propuestas de investigación en convocatorias de fondos financieros, no todas fueron aceptadas, se tienen artículos científicos que está en la etapa de revisión, esperando sean aceptados para su publicación. En el periodo que se informa los PTC participaron en eventos Académicos y Científicos, en los cuales presentaron ponencias de los resultados de sus investigaciones.
3	La meta fue alcanzada, ya que se realizó un curso taller sobre Desarrollo de competencias en los estudiantes del 11 al 14 de noviembre de 2013, el cual fue impartido Mtra. Elena Flore Merino. El curso aporto conocimientos básicos para que los profesores cuenten con las herramientas que les permitan lograr un desarrollo en competencias y esto impacte en las habilidades del aprendizaje.

Firma

M. A. José Eduardo Hernández Nava  
Rector

Dr. Gilberto Manzo Sánchez  
Responsable del Proyecto