



Programa Fortalecimiento de la Calidad Educativa
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PFCE 2018
Universidad Autónoma de Yucatán

PFCE
2018-2019

P/PFCE-2018-31MSU0098J-13 **Aseguramiento de la capacidad y competitividad académicas y de la atención de los estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia**

No. OP		Descripción del Objetivo Particular				
13.1		Consolidar la competitividad de los PE de licenciatura				
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.1.1	Mantener la competitividad de los PE acreditados por COPAES, a través de mantener en condiciones de operación 3 laboratorios de uso docente	3	3	100.00	3.00	3.00
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.1.2	Reacreditar el PE de Licenciatura en Biología (2018) (META) y atender las recomendaciones de los organismos acreditadores de los PE de licenciatura (ANPROMAR, COMEAA, y CONEVET-COPEVET)	1	1	100.00	1.00	1.00
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.1.3	Ingresar el PE de MVZ y Biología al padrón IDAP del CENEVAL	1	1	100.00	1.00	1.00
	Justificación					
	La Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia está en el nivel 1 del IDAP					
No. OP		Descripción del Objetivo Particular				
13.2		Fortalecer los PE de posgrado reconocidos por el PNPC y fomentar el ingreso de nuevos PE al PNPC				

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.2.1	Fomentar la productividad de los alumnos y profesores asociados a los 3 PE de posgrado	3	3	100.00	3.00	3.00

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.2.2	Enriquecer un sínodo del PE de doctorado y fomentar la participación de pares externos en proyectos de investigación a través de la participación de 1 profesor visitante	1	1	100.00	1.00	1.00

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.2.3	Asegurar el correcto funcionamiento de los equipos de los 2 laboratorios que apoyan las LGAC de los PE de posgrado	2	2	100.00	2.00	2.00
	Justificación	Se efectuaron labores de mantenimiento en los laboratorios que prestan servicios a los tesis de posgrado y a los investigadores asociados al programa				

No. OP	Descripción del Objetivo Particular
13.3	Fortalecer el desarrollo integral de los estudiantes

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.3.1	Promover la participación de seis estudiantes como ponentes en eventos académicos especializados	6	6	100.00	6.00	6.00
	Justificación	Se apoyó a 5 estudiantes para participar en eventos especializados, 5 nacionales y uno internacional				

No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
13.3.2	Fortalecer las actividades deportivas de la comunidad estudiantil en beneficio de al menos 106 estudiantes de los equipos representativos de la DES	106	106	100.00	106.00	106.00
Justificación						
Un trimestre anterior se proveyeron uniformes a 50 atletas, en el último trimestre se completó el aprovisionamiento						

Firmas



Dr. José de Jesús Williams
Rector



Dr. Hugo Delfin González
Director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán

Clave de convenio: C/PFCE-2018-31MSU0098J-17-47

Proyecto: Aseguramiento de la capacidad y competitividad académicas y de la atención de los estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Clave de Proyecto: P/PFCE-2018-31MSU0098J-13

Indicador de Calidad		Ajustado Anual				Ajustado Trimestral Número	Alcanzado Trimestral		Total de Avance		Justificación
		Valor Inicial	%	Valor Final	%		Número	%	Número	%	
Capacidad Académica											
Total de Profesores de Tiempo Completo.		Uníverso: 82									
1.1.1	Licenciatura	1	1.22	1	1.22	0	0	1	100		
1.1.2	Especialidad	3	3.66	3	3.66	0	0	3	100		
1.1.3	Maestría	18	22	16	19.5	0	0	15	93.8		
1.1.4	Doctorado	61	74.4	62	75.6	0	0	62	100		
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	79	96.3	79	96.3	0	0	77	97.5		
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	61	74.4	62	75.6	0	0	62	100		
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	71	86.6	72	87.8	0	68	100+	68	94.4	Los resultados de las renovaciones a 6 años se emitieron recientemente
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	37	45.1	38	46.3	0	0	38	100		
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	70	85.4	70	85.4	0	0	70	100		
Total de profesores que conforman la planta académica		Uníverso: 100									
1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	10	10	10	10	0	0	10	100		
Total de Cuerpos Académicos											
Uníverso: 10											
1.3.1	Consolidados	8	80	8	80	0	0	8	100		
1.3.2	En Consolidación	1	10	1	10	0	2	100+	2	200	El CA de Recursos Florísticos Tropicales fue evaluado y ascendió a En Consolidación, de manera que ahora la DES cuenta con dos CA En Consolidación
1.3.3	En Formación	1	10	1	10	0	0	0	1	100	El CA de Recursos Florísticos Tropicales fue evaluación y ascendió a En Consolidación, de manera que la DES ya no tiene CA En Formación
Competitividad Académica											
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables		Uníverso: 4									
2.2.2	Número y % de PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	75	2	50	2	2	100	2	100	Los PE de Biología y de Biología marina fueron reacreditados durante el periodo
2.2.3	Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable	4	100	4	100	0	0	0	4	100	
2.2.4	Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	1	25	2	50	2	1	50	1	50	Sólo se logró que el PE de Medicina Veterinaria y Zootecnia ingresara al IDAP, el otro PE no alcanzó el número de sustentantes necesarios
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y Lic		Uníverso: 1,335									
2.3.1	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	1,330	99.6	1,335	100	0	1315	100+	1,315	98.5	matrícula actual de licenciatura
Total de Programas Educativos de posgrado											
Uníverso: 3											
2.4.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	2	66.7	2	66.7	0	0	0	2	100	

Universidad: Universidad Autónoma de Yucatán
Clave de convenio: C/PFCE-2018-31MSU0098J-17-47

Proyecto: Aseguramiento de la capacidad y competitividad académicas y de la atención de los estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Clave de Proyecto: P/PFCE-2018-31MSU0098J-13

Indicador de Calidad	Ajustado Anual				Ajustado Trimestral	Alcanzado Trimestral	Total de Avance		Justificación	
	Valor Inicial	%	Valor Final	%	Número	Número	%	Número		%
2.4.4 PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	0	0	1	33.3	0	0	0	1	100	
Total de Matrícula de nivel posgrado	Universo: 85									
2.5.1 Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de calidad.	76	89.4	85	100	0	82	100+	82	96.5	el 100% de la matrícula de posgrado fue atendido en PE de calidad reconocida (PFC y PNPC)
Tasa de egreso por cohorte generacional de Licenciatura	M1	M2	%							
2.8.1 Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	260	100	130	50	130	130	100	130	100	es la tasa de egreso
Tasa de titulación por cohorte generacional de Licenciatura	M1	M2	%							
2.9.1 Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura Ciclo A	130	100	46	35.4	46	46	100	46	100	es la tasa de titulación
Tasa de graduación por cohorte generacional de Licenciatura	M1	M2	%							
2.10.1 Tasa de graduación para PE de posgrado	29	100	21	72.4	21	21	100	21	100	es la tasa de graduación

Dr. José de Jesús Williams
Rector

Dr. Hugo Derfin González
Responsable del proyecto