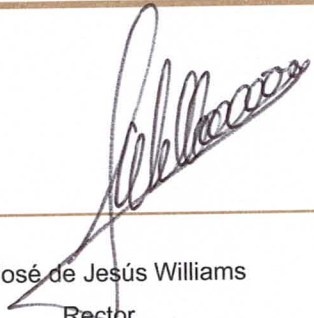


P/PROFEXCE-2020-31MSU0098J-14 - Aseguramiento de la calidad y competitividad educativa de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

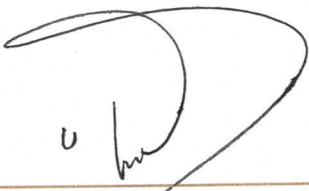
Descripción del Objetivo Particular						
OP 1	Mantener la calidad de los programas educativos atendiendo las recomendaciones de los organismos acreditadores reconocidos por el COPAES					
Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 1.1	Dotar a los 3 laboratorios de docencia y al hospital veterinario de perros y gatos de las condiciones necesarias para su correcta operación como apoyo a los programas de licenciatura	4	4	100%	4	4
Justificación						
Descripción del Objetivo Particular						
OP 2	Favorecer los procesos de internacionalización y aprendizaje en escenarios reales mediante acciones de movilidad estudiantil nacional e internacional					
Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 2.1	Apoyar 2 acciones nacionales y 3 internacionales de movilidad estudiantil de las 4 licenciaturas	5	3	60%	5	3
Justificación						
Se difundió la convocatoria/invitación sin embargo debido a la contingencia sanitaria COVID19 la respuesta fue menor a la esperada						
Descripción del Objetivo Particular						
OP 4	Fomentar la formación integral de los estudiantes mediante actividades culturales y deportivas de los equipos y grupos representativos de la DES					
Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 4.1	Proveer de uniformes e implementos deportivos a los representativos de las 17 disciplina deportivas que se desarrollan en la DES	17	17	100%	17	17

Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
Justificación						
Descripción de la Meta Académica		Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 4.2	Apoyar al PE de Agroecología para el desarrollo de aprendizaje para solución de problemas reales y fomento de conciencia ambiental mediante el fortalecimiento de equipo a un laboratorio para prácticas de laboratorio y campo y con la siembra de árboles en parcela agroforestal	1	1	100%	1	1
Justificación						

Firmas



Dr. José de Jesús Williams
Rector



Hugo Delfín González
Director

Universidad	Universidad Autónoma de Yucatán
Proyecto	Aseguramiento de la calidad y competitividad educativa de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-31MSU0098J-14

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
Capacidad Académica								Valor final: 76
Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo								
IC 1.1.1	Número de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	1	1	100%	1	1	100%	
IC 1.1.2	Número de PTC con grado máximo de estudios de Especialidad	3	3	100%	3	3	100%	
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	12	12	100%	12	12	100%	
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	60	60	100%	60	60	100%	
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	72	72	100%	72	72	100%	
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	60	60	100%	60	60	100%	
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	58	60	+100%	58	60	+100%	En la convocatoria 2020 de PRODEP ingresaron 2 nuevos profesores
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	38	38	100%	38	38	100%	
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	73	73	100%	73	73	100%	
Denominador: Total de planta académica								Valor final: 76
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	10	10	100%	10	10	100%	
Denominador: Total de Cuerpos Académicos								Valor final: 10
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	8	8	100%	8	8	100%	
	Especificar nombres de los CA Consolidados:	Apicultura tropical, Bioecología animal, Ecología tropical, Manejo y conservación de recursos naturales tropicales, Nutrición de rumiantes y medio ambiente en el trópico, Especies menores, Reproducción y mejoramiento genético animal en los trópicos, Salud animal						
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	2	2	100%	2	2	100%	
	Especificar nombres de los CA en Consolidación:	Recursos marinos tropicales, Recursos florísticos tropicales						
Competitividad Académica								Valor final: 4
Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura								
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	4	4	100%	4	4	100%	
	Especificar el nombre de los PE:	Agroecología, Biología, Biología marina, Medicina veterinaria y zootecnia						
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	4	4	100%	4	4	100%	
	Especificar:	Agroecología, Biología, Biología marina, Medicina veterinaria y zootecnia						
IC 2.2.4	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 1 del IDAP del CENEVAL.	2	2	100%	2	2	100%	
	Especificar:	Medicina veterinaria y Zootecnia, Biología						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura								Valor final: 1,222
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	1,222	1,429	+100%	1,222	1,429	+100%	El incremento se debe a dos factores, i) el número de estudiantes aceptados fue ligeramente mayor y, ii) un rezago en el egreso por efecto de la contingencia sanitaria COVID19
Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado								Valor final: 3
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	3	3	100%	3	3	100%	
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC	3	3	100%	3	3	100%	
	Especificar el nombre de los PE:	Especialización en medicina y cirugía de perros y gatos, Maestría en ciencias agropecuarias y manejo de recursos naturales tropicales, Doctorado en ciencias agropecuarias y manejo de recursos naturales tropicales						
IC 2.4.3	Número de PE de posgrado que están en el PFC	1	1	100%	1	1	100%	
	Especificar el nombre de los PE:	Especialización en medicina y cirugía de perros y gatos						
IC 2.4.4	Número de PE de posgrado que están en el PNP	2	2	100%	2	2	100%	
	Especificar el nombre de los PE:	Maestría en ciencias agropecuarias y manejo de recursos naturales tropicales, doctorado en ciencias agropecuarias y manejo de recursos naturales tropicales						
Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado								Valor final: 119

IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida .	119	116	97%	119	116	97%	Debido a la contingencia sanitaria COVID19 algunos aspirantes aceptados decidieron no inscribirse por lo que la matrícula descendió ligeramente
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 280	
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	145	127	88%	145	127	88%	Debido a la contingencia sanitaria COVID19 el número de estudiantes que egresaron fue menor debido a problemas económicos o de salud
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A							Valor final: 280	
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	59	78	+100%	59	78	+100%	Se implementaron procesos en modalidad virtual que permitió agilizar y hacer más eficiente el proceso de titulación
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente							Valor final: 34	
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	25	21	84%	25	21	84%	debido a la contingencia sanitaria existió retraso en el avance de los estudiantes

Firma:

Dr. José de Jesús Williams
Rector

Firma:

Hugo Delfín González
Director