 Uleam <small>UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</small>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: <p style="text-align: center;">SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)</p>		CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO		REVISIÓN: 1
			Página 1 de 18


SÍLABO DE LA ASIGNATURA: PARASITOLOGÍA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS

1. DATOS GENERALES Y ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA:

Unidad Académica:	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS					
Carrera:	INGENIERÍA AGROPECUARIA					
Eje de Formación:	Formación profesional	Periodo Académico/Semestre:		SÉPTIMO		
Tipo de Asignatura:	Obligatoria	Paralelo:				
		Año Lectivo:		2020 (1)		
Organización del tiempo:	Componente Presencial			Componente Autónomo	Total de horas	Créditos
	Horas teóricas	Horas en otros escenarios	Total del componente			
	48	16	64			
Pre requisito	Patología					
Docente/s Responsable/s:	Ing. Churchill Aveiga Villacis					

2. RELACIÓN DE LA ASIGNATURA CON EL PERFIL DE EGRESO


Competencia del perfil de egreso	Nivel de impacto	Nivel de dominio de la competencia (asignatura)	Desempeños esperados (por unidad)
Aplicar técnicas de prevención y control profiláctico en las especies de Animales domésticos (bovinos, porcinos, aves y animales menores) con el fin de mejorar la	avanzado	Analiza teorías sobre el origen de los parásitos y la acción patogénica que ejercen en la producción de enfermedades.	El estudiante conoce y comprende la terminología utilizada en parasitología y el uso y manejo del microscopio.
			El estudiante identifica los principales parásitos externos en animales domésticos.
			El estudiante identifica los principales parásitos internos o endoparásitos en animales domésticos.

	NOMBRE DEL DOCUMENTO: SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)	CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO	REVISIÓN: 1 Página 2 de 18


producción y garantizar la soberanía alimentaria.			El estudiante identifica los principales hemoparasitos en animales domésticos.
---	--	--	--

3.- ESTRUCTURA CONCEPTUAL Y DESARROLLO METODOLOGICO DE LA ASIGNATURA


Nombre de la actividad curricular:	1. Introducción a la parasitología y enfermedades parasitarias en especies de interés zootécnico								
Desempeños esperados:	El estudiante conoce y comprende la terminología utilizada en parasitología y el uso y manejo del microscopio.								
Indicadores de verificación	COMPONENTE PRESENCIAL							COMPONENTE AUTÓNOMO	
	Contenidos	Procesos didácticos y estrategias	Recursos didácticos	Horas	Actividades prácticas	Escenarios de aprendizaje	Horas	Actividad	Horas
Comprende la terminología básica sobre la parasitología, los parásitos y enfermedades que generan en los animales, incluyendo las transmisión estrategias de control	1 Introducción al estudio de la parasitología. Definiciones básicas. Parasitología, su relación con otras ciencias. Parásitos, tipos, hospedador, clasificación, reservorio. Importancia de la parasitología en la salud animal y en la salud pública. Asociaciones biológicas:	Presentación del docente y estudiantes. Socialización de las políticas de la asignatura, forma de desarrollarla, recursos pedagógicos didáctica. Análisis de diapositivas de contenidos,	Preguntas orientadoras Diapositivas Computador Aula Virtual	3		Entorno Virtual	1	Lectura previa del material bibliográfico. Texto subido al aula virtual por el docente, estudio de la parasitología. Definiciones básicas. Parasitología, su relación con otras ciencias. Parásitos, tipos, hospedador, clasificación,	4

 <p>Uleam UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</p>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: <p style="text-align: center;">SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)</p>	CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO	REVISIÓN: 1
		Página 3 de 18

Nombre de la actividad curricular:	1. Introducción a la parasitología y enfermedades parasitarias en especies de interés zootécnico								
Desempeños esperados:	El estudiante conoce y comprende la terminología utilizada en parasitología y el uso y manejo del microscopio.								
Indicadores de verificación	COMPONENTE PRESENCIAL							COMPONENTE AUTÓNOMO	
	Contenidos	Procesos didácticos y estrategias	Recursos didácticos	Horas	Actividades prácticas	Escenarios de aprendizaje	Horas	Actividad	Horas
		lluvia de ideas						reservorio. Importancia de la parasitología en la salud animal y en la salud pública. Asociaciones biológicas	
	2 Parasitismo. Enfermedad, triada parasitaria. Modos de transmisión. Vías de penetración y salida de los parásitos. Ciclo biológico de los parásitos. Acciones patógenas. Estrategias de control parasitario	Observación de video y Elaboración de resumen	Preguntas orientadoras Diapositivas Computador Aula Virtual	3	Trabajo Individual. Elaboración de resumen Enfermedad, triada parasitaria. Modos de transmisión. Vías de penetración y salida de los parásitos. Ciclo biológico de los parásitos.			Lectura previa del material bibliográfico. Texto subido al aula virtual por el docente, estudio Enfermedad, triada parasitaria. Modos de transmisión. Vías de penetración y salida de los parásitos. Ciclo biológico de los parásitos. Acciones patógenas.	4


 Uleam <small>UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</small>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: <p style="text-align: center;">SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)</p>	CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO	REVISIÓN: 1
		Página 4 de 18

Nombre de la actividad curricular:	1. Introducción a la parasitología y enfermedades parasitarias en especies de interés zootécnico								
Desempeños esperados:	El estudiante conoce y comprende la terminología utilizada en parasitología y el uso y manejo del microscopio.								
Indicadores de verificación	COMPONENTE PRESENCIAL							COMPONENTE AUTÓNOMO	
	Contenidos	Procesos didácticos y estrategias	Recursos didácticos	Horas	Actividades prácticas	Escenarios de aprendizaje	Horas	Actividad	Horas
					Acciones patógenas. Estrategias de control parasitario			Estrategias de control parasitario	
	3 Clasificación de los parásitos: taxonomía, nomenclatura, clasificación y biología de los parásitos. Nomenclatura de los parasitaria y nomenclatura de las enfermedades parasitarias.	Elaboración de ensayo como exposición de criterios en base a fuentes bibliográficas sobre la temática abordada.	Textos Computador Aula Virtual	3	Elaboración de la Clasificación de los parásitos: taxonomía, nomenclatura, clasificación y biología de los parásitos. Nomenclatura de los parasitaria y nomenclatura de las enfermedades parasitarias.			Grabación y presentación de exposición de la Clasificación de los parásitos: taxonomía, nomenclatura, clasificación y biología de los parásitos. Nomenclatura de los parasitaria y nomenclatura de las enfermedades parasitarias	4


 Uleam <small>UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</small>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: <p style="text-align: center;">SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)</p>	CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO	REVISIÓN: 1
		Página 5 de 18

Nombre de la actividad curricular:	1. Introducción a la parasitología y enfermedades parasitarias en especies de interés zootécnico								
Desempeños esperados:	El estudiante conoce y comprende la terminología utilizada en parasitología y el uso y manejo del microscopio.								
Indicadores de verificación	COMPONENTE PRESENCIAL							COMPONENTE AUTÓNOMO	
	Contenidos	Procesos didácticos y estrategias	Recursos didácticos	Horas	Actividades prácticas	Escenarios de aprendizaje	Horas	Actividad	Horas
	4 Microscópico y su manejo	Presentación online / Lectura de Análisis de diapositivas Mapa conceptual	Preguntas orientadoras Diapositivas Computador Aula Virtual	3				Lectura previa del material bibliográfico. Elaboración de Mapa conceptual	4
	Horas teóricas del componente presencial			12	Horas prácticas del componente presencial		4	Horas del componente autónomo	16

Nombre de la actividad curricular:	2 Estudio de los parásitos externos o infestaciones por ectoparásitos								
Desempeños esperados:	El estudiante identifica los principales parásitos externos en animales domésticos.								
Indicadores de verificación	COMPONENTE PRESENCIAL							COMPONENTE AUTÓNOMO	


 <p>Uleam UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</p>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: <p style="text-align: center;">SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)</p>		CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO		REVISIÓN: 1
			Página 6 de 18

	Contenidos	Procesos didácticos y estrategias	Recursos didácticos	Horas	Actividades prácticas	Entornos de aprendizaje	Horas	Actividad	Horas
El estudiante identifica y conoce los principales parásitos que causan enfermedades en los animales domésticos.	5 Introducción a los artrópodos.	Presentación online / Lectura de Análisis de diapositivas Videos de apoyo Taller		3		Entorno virtual	1	Lectura comprensiva y analítica del tema	4
	6 Infestación por piojos mordedores y picadores, garrapatas, chinches.	Video Diapositivas Resumen		3		Entorno virtual		Lectura previa del material bibliográfico. Elaboración de Ensayo	4
	7 Dípteros productores de miasis.	Video Diapositivas Resumen		3		Entorno virtual		Lectura comprensiva y analítica del tema	4
	8 Infestaciones por ácaros.	Video Diapositivas Resumen		3		Entorno virtual		Lectura comprensiva y analítica del tema	4


 Uleam <small>UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</small>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: <p style="text-align: center;">SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)</p>	CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO	REVISIÓN: 1
		Página 7 de 18

Nombre de la actividad curricular:	2 Estudio de los parásitos externos o infestaciones por ectoparásitos								
Desempeños esperados:	El estudiante identifica los principales parásitos externos en animales domésticos.								
Indicadores de verificación	COMPONENTE PRESENCIAL							COMPONENTE AUTÓNOMO	
	Contenidos	Procesos didácticos y estrategias	Recursos didácticos	Horas	Actividades prácticas	Escenarios de aprendizaje	Horas	Actividad	Horas
	Horas teóricas del componente presencial				12	Horas prácticas del componente presencial		4	Horas del componente autónomo

Nombre de la actividad curricular:	3 Estudio de los parásitos internos o endoparásitos.								
Desempeños esperados:	El estudiante identifica los principales parásitos internos o endoparásitos en animales domésticos.								
Indicadores de verificación	COMPONENTE PRESENCIAL							COMPONENTE AUTÓNOMO	
	Contenidos	Procesos didácticos y estrategias	Recursos didácticos	Horas	Actividades prácticas	Escenarios de aprendizaje	Horas	Actividad	Horas


 Uleam <small>UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</small>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: <p style="text-align: center;">SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)</p>	CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO	REVISIÓN: 1
		Página 8 de 18

Nombre de la actividad curricular:	3 Estudio de los parásitos internos o endoparásitos.								
Desempeños esperados:	El estudiante identifica los principales parásitos internos o endoparásitos en animales domésticos.								
Indicadores de verificación	COMPONENTE PRESENCIAL							COMPONENTE AUTÓNOMO	
	Contenidos	Procesos didácticos y estrategias	Recursos didácticos	Horas	Actividades prácticas	Escenarios de aprendizaje	Horas	Actividad	Horas
El estudiante identifica y conoce los principales parásitos que causan enfermedades gastrointestinales en los animales domésticos.	9 Estudio de los parásitos internos o endoparásitos.	Uso de diapositivas	Video Diapositivas Computador Aula Virtual	3		Entorno virtual	1	Lectura comprensiva y analítica del tema	4
	10 Principales Nematodos que afectan a los rumiantes y equinos morfología, biología acción patógena	Ensayo	Video Diapositivas Computador Aula Virtual	3		Entorno virtual	1	Lectura previa del material bibliográfico. Elaboración de Ensayo	4
	11 Principales Nematodos que afectan a los porcinos y caninos morfología, biología acción patógena	Videos de apoyo Uso de diapositivas Ensayo	Video Diapositivas Computador Aula Virtual	3		Entorno virtual	1	Lectura previa del material bibliográfico. Elaboración de Ensayo	4


 Uleam <small>UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</small>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: <p style="text-align: center;">SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)</p>	CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO	REVISIÓN: 1
		Página 9 de 18

Nombre de la actividad curricular:	3 Estudio de los parásitos internos o endoparásitos.								
Desempeños esperados:	El estudiante identifica los principales parásitos internos o endoparásitos en animales domésticos.								
Indicadores de verificación	COMPONENTE PRESENCIAL							COMPONENTE AUTÓNOMO	
	Contenidos	Procesos didácticos y estrategias	Recursos didácticos	Horas	Actividades prácticas	Escenarios de aprendizaje	Horas	Actividad	Horas
	12 Principales Nematodos que afectan a las aves morfología, biología acción patógena	Videos de apoyo Uso de diapositivas	Video Diapositivas Computador Aula Virtual	3		Entorno virtual	1	Lectura previa del material bibliográfico de los Principales Nematodos que afectan a las aves morfología, biología acción patógena	4
	Horas teóricas del componente presencial			12	Horas prácticas del componente presencial		4	Horas del componente autónomo	16


Nombre de la actividad curricular:	4 Estudio de los hemoparasitos que afectan a los animales domésticos.								
Desempeños esperados:	El estudiante identifica los principales hemoparasitos en animales domésticos.								
Indicadores de verificación	COMPONENTE PRESENCIAL							COMPONENTE AUTÓNOMO	

 <p>Uleam UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</p>	NOMBRE DEL DOCUMENTO:		CÓDIGO: PAA-03-F-001
	SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)		REVISIÓN: 1
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO		Página 10 de 18

	Contenidos	Procesos didácticos y estrategias	Recursos didácticos	Horas	Actividades prácticas	Escenarios de aprendizaje	Horas	Actividad	Horas
El estudiante identifica y conoce los principales hemoparásitos que causan enfermedades los animales domésticos.	13 Clasificación de los hemoparásitos y sus generalidades.	Videos de apoyo Uso de diapositivas	Video Diapositivas Computador Aula Virtual	3	Exposición virtual de los hemoparásitos y sus generalidades.	Entorno virtual	1	Lectura previa del material bibliográfico de los hemoparásitos y sus generalidades.	4
	14 Principales enfermedades causadas por hemoparásitos que afectan a los rumiantes y equinos morfología, biología acción patógena	Elaboración de ensayo como exposición de criterios en base a fuentes bibliográficas sobre la temática abordada	Lectura analítica Computador Aula Virtual	3	Exposición virtual de enfermedades causadas por hemoparásitos que afectan a los rumiantes y equinos morfología, biología acción patógena	Entorno virtual	1	Lectura previa del material bibliográfico enfermedades causadas por hemoparásitos que afectan a los rumiantes y equinos morfología, biología acción patógena de	4
	15 Principales enfermedades causadas por hemoparásitos que afectan a los caninos y felinos	Elaboración de ensayo como exposición de criterios en base a fuentes bibliográficas sobre la temática abordada	Lectura analítica Computador Aula Virtual	3	Exposición virtual de Principales enfermedades causadas por hemoparásitos que afectan a los caninos y felinos	Entorno virtual	1	Lectura previa del material bibliográfico de enfermedades causadas por hemoparásitos que afectan a los caninos y felinos	4


	NOMBRE DEL DOCUMENTO: SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)	CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO	REVISIÓN: 1
		Página 11 de 18

Nombre de la actividad curricular:	4 Estudio de los hemoparasitos que afectan a los animales domésticos.									
Desempeños esperados:	El estudiante identifica los principales hemoparasitos en animales domésticos.									
Indicadores de verificación	COMPONENTE PRESENCIAL							COMPONENTE AUTÓNOMO		
	Contenidos	Procesos didácticos y estrategias	Recursos didácticos	Horas	Actividades prácticas	Escenarios de aprendizaje	Horas	Actividad	Horas	
	16 Principales enfermedades causadas por hemoparasitos que afectan a animales de interés zootécnico.	Elaboración de ensayo como exposición de criterios en base a fuentes bibliográficas sobre la temática abordada	Lectura analítica Computador Aula Virtual	3	Exposición virtual de enfermedades causadas por hemoparasitos que afectan a animales de interés zootécnico.	Entorno virtual	1	Grabación de la presentación y exposición de enfermedades causadas por hemoparasitos que afectan a animales de interés zootécnico.	4	
Horas teóricas del componente presencial				12	Horas prácticas del componente presencial		4	Horas del componente autónomo	16	

 Uleam <small>UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</small>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: <p style="text-align: center;">SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)</p>	CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO	REVISIÓN: 1 Página 12 de 18


4.- CRITERIOS NORMATIVOS DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

PARCIAL	ÁMBITO	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	ESCENARIO / INDICADORES		SEMANA	PONDERACIÓN
PRIMER PARCIAL	Actuación	Controles de lectura	Escenario de Aprendizaje	Aula virtual	1, 8	30%
		Exposiciones			3	
		Lección			7	
	Producción (Trabajo autónomo)	Informe sobre prácticas, Talleres y consultas	Indicadores de Desempeño	interpreta y explica el material bibliográfico consultado y lo relaciona con la práctica de Introducción a la parasitología Veterinaria Introducción a los artrópodos, infestación por piojos mordedores, infestación por piojos picadores, infestación por pulgas.	2,7	40%


 Uleam <small>UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</small>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: <p style="text-align: center;">SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)</p>	CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO	REVISIÓN: 1 Página 13 de 18

				<p>Infestación por el chinche y vinchucas, infestación por mosquitos, infestaciones por culicoides, infestaciones por simúlidos, infestación por flemotómidos, infestación por tábanos.</p> <p>Infestación por moscas chupadoras, infestación por moscas picadoras, Miasis cutáneas obligatorias, Miasis sistémicas obligatorias, Miasis facultativas.</p> <p>Infestación por garrapatas blandas, infestación por garrapatas duras, infestación por ácaros hematófagos, las sarnas tradicionales, las sarnas trobidiformes aula virtuales</p>		
	Acreditación	Prueba escrita		Aula virtual		30%

PARC IAL	ÁMBITO	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	ESCENARIO / INDICADORES	SEMANA	PONDERACIÓN
-------------	--------	----------------------------	-------------------------	--------	-------------

	NOMBRE DEL DOCUMENTO: SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)		CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO		REVISIÓN: 1
			Página 14 de 18


SEGUNDO PARCIAL	Actuación	Exposiciones	Escenario de Aprendizaje	Aula virtual	1,16	30%
		Lección			15	
	Producción (Trabajo autónomo)	Informe sobre, consultas y Talleres	Indicadores de Desempeño	<p>interpreta y explica el material bibliográfico consultado y lo relaciona Introducción a los nematodos, Estrongiloidiasis, Estrongialiasis equinas, Esofagostomiasis, Chabertiasis. Anquilostomiasis, Singamiasis, Estefanuriasis, Tricostrongiloidiasis de los rumiantes, Nematodiasis pulmonares. Ascaridoidiasis, Oxiuriasis, Habronemiasis equinas, Epiruriasis, Filiarias de los carnívoros y herbívoros. Triquineliasis, Tricuriasis, Capilarias, Dioctofimiasis, Macrocantoringiasis (Trabajo de Laboratorio, prácticas de observación, Granja experimental/Fincas aledañas). Introducción a los Platelintos, Fascioliasis, otras trematodiasis hepáticas o pancreáticas. Paramifistomiasis, Paragonimiasis Cestodiasis intestinales de los carnívoros, Cestodiasis intestinales</p>	10, 16	40%

 Uleam <small>UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</small>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: <p style="text-align: center;">SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)</p>	CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO	REVISIÓN: 1 Página 15 de 18

				<p>de los herbívoros.</p> <p>Cestodiasis larvales (Trabajo de laboratorio, prácticas de observación Granja).</p> <p>Introducción a los protozoos, Tripanosomiasis, Leishmaniasis, Giardiasis</p> <p>Tricomoniasis genital bovina, infecciones por flagelados de las aves, Eimeriasis</p> <p>Isosporosis, Criptosporidiosis, Toxoplasmosis, Neosporosis, Sarcocistosis</p> <p>Babesiosis o piroplasmosis, Balantidiasis y otras infecciones por ciliados, resistencia a los antiparasitarios</p>		
	Acreditación	Prueba escrita		Aula virtual		30%

5.- REFERENCIAS

A. Básica

	NOMBRE DEL DOCUMENTO: SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)	CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO	REVISIÓN: 1 Página 16 de 18

Pedreira, García, José, et al. *Parasitología y enfermedades parasitarias*, Servet editorial - Grupo Asís Biomedica S.L., 2017. ProQuest Ebook Central, <https://ebookcentral.proquest.com/lib/uleamecsp/detail.action?docID=5213690>.


Cordero, del Campillo, M, and Vázquez, F. A. Rojo. *Parasitología general*, McGraw-Hill España, 2007. ProQuest Ebook Central, <https://ebookcentral.proquest.com/lib/uleamecsp/detail.action?docID=3195520>.

B. Complementaria

Rodríguez, Bataz, Elvia. *Manual de prácticas de parasitología I y II*, Universidad Autónoma de Guerrero, 2008. ProQuest Ebook Central, <https://ebookcentral.proquest.com/lib/uleamecsp/detail.action?docID=3177985>.

6.- PERFIL DEL PROFESOR QUE IMPARTE LA ASIGNATURA

Docente con título de Ingeniero Agropecuario, Magister en Gestión Ambiental; ha impartido asignaturas como Clínica Pecuaria, Porcinotecnia, Patología, Anatomía Animal, Fisiología, entre otras, en la Facultad de Ciencias Agropecuaria de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, con experiencia en metodologías y técnicas en el campo.

 Uleam <small>UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</small>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)	CÓDIGO: PAA-03-F-001
	PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO	REVISIÓN: 1 Página 17 de 18

7.- VISADO

APROBACIÓN Y REGISTRO DEL SÍLABO		
ELABORACIÓN	REVISIÓN	APROBACIÓN
Firma	Firma y sello	Firma y sello
(f) Docente Responsable	(f) Comisión Académica	(f) Decano/a
FECHA	FECHA:	FECHA:



NOMBRE DEL DOCUMENTO:

SÍLABO (RÉGIMEN ACADÉMICO: CRÉDITO)

CÓDIGO: PA

PROCEDIMIENTO: ELABORACIÓN, MEJORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DEL SÍLABO

REVISI

Página 1