

PROGRAMA DE CURSO

	Nom	bre del curso (en d	castellano y en ir	nglés)			
GINE	COLOGÍA	Y OBSTETRICIA (G	YNECOLOGY ANI	OBSTE	TRICS)		
Escuela		Carrera (s)		Código			
Agronomía Veterinaria		Medicina Veterinaria		VET4502			
Semestre		Tipo de actividad curricular					
VIII			OBLIGATO	RIA			
Prerre	quisitos	/		Corre	quisitos		
Reproduc	ción Anin	nal			//		
Créditos SCT	Total horas a la semana		seminario	Horas de cátedra, seminarios, laboratorio, etc.		Horas de trabajo no presencial a la semana	
4		8	6			2	
Ámbito		Competencias a el cu	-		Subcom	petencias	
Salud y bienestar Prevención y control enfermedades; Produc especies animales terre	ción de	el cuidado, to explotación y animales en actividades partividades, social y actividades, social y actividades y regulan su profesional y la literal la lit	as que sustentan enencia, y bienestar de los todas sus profesionales. Valora sus con compromiso itud de servicio, posos preceptos científicos que comportamiento y personal. Una conducta por la vida animal a en su actividad autonomía, seguridad en el de actividades su quehacer forma oral y claridad, y en un lenguaje us ideas, y pensamientos personal. Se fenómenos personal. Se fenómenos personal el sundamento de estos tienen, en campos de	1.5.1. 1.7.1. 1.13.1.	convenci sustental bienestal en la rea maniobra Realiza y en gineco obstetrici comprom de servici precepto científico comporta profesior Internaliza respetuo animal y sus actua ginecolos en todo e reproduci Demuestra decisión desempe ginecológicomo melidentifica propio de medicina adecuámica racterí del interla Comunici escrita, coherence	a, con hiso social y actitud hiso y es que regulan su hiso y personal. his una conducta hisa por la vida humanitaria en hiso en hiso y obstetricia, hiso y seguridad en el hiso de actividades hiso de actividades hiso veterinario. hiso y maneja lenguaje hiso e esta disciplina en hiso y esterinaria, hiso a las hiso social y actitud hiso y esta disciplina en hiso y maneja lenguaje hiso y maneja	



- 2.4. Comprende e integra aportes de disciplinas básicas para la comprensión del conocimiento específico a nivel profesional.
- 2.5. Maniobra con rigurosidad, seguridad y pericia insumos, materiales, equipos y la infraestructura de laboratorio o pabellón según protocolos técnicos y científicos de acuerdo al marco epistemológico actualmente aceptado.
- 2.8. Conoce los derechos y deberes del médico veterinario, haciendo especial incidencia en los principios éticos establecidos por el colegio profesional.
- 3.1.1. Comprende las bases de las ciencias médicas y quirúrgicas que aplica el médico veterinario en su labor profesional.
- 3.1.2. Comprende los procesos relacionados con las alteraciones anatómicas y funcionales en el organismo animal.
- Reconoce las causas y agentes etiológicos que afectan los estados de salud animal.
- 3.1.5. Comprende los factores inmunológicos como determinantes en la presentación de procesos patológicos.
- Identifica procesos patológicos con apoyo de la exploración clínica y técnicas de laboratorio clínico.
- 3.2.2. Valora el impacto que reviste para la producción animal la aplicación de un correcto manejo sanitario, reproductivo y genético de un proyecto, cautelando la capacitación de los involucrados y el bienestar animal.
- 4.1.1. Elabora un diagnóstico mediante el uso de las herramientas semiológicas, fundamentado en un marco epistemológico actualizado, teniendo presente el bienestar animal y aplicando los criterios éticos establecidos.
- 4.1.2. Elabora un pronóstico que le permite decidir los procedimientos en los esquemas terapéuticos según el marco epistemológico existente.
- 4.1.3. Restablece el estado de salud animal individual, aplicando criterios clínico quirúrgicos en esquemas terapéuticos, actualizados en un marco epistemológico, teniendo

- obstetricia, sus ideas, reflexiones y pensamientos sobre diversos aspectos de su quehacer profesional.
- 2.5.1. Ejecuta con motricidad fina la manipulación de aparatos e instrumental de ginecología y obstetricia.
- 2.8.1. Conoce los derechos y deberes del médico veterinario, en la actuación ginecológica y obstétrica, haciendo especial incidencia en los principios éticos establecidos por el colegio profesional.
- 3.1.1.1. Comprende las bases de las ciencias médicas y quirúrgicas que aplica el médico veterinario en su labor profesional ginecológica y obstétrica.
- 3.1.2.1. Comprende los procesos relacionados con las alteraciones anatómicas y funcionales en todo el proceso reproductivo y obstétrico.
- 3.1.3.1. Reconoce las causas y agentes etiológicos que afectan los procesos reproductivos y del parto en las principales especies de interés veterinario.
- 3.1.5.1. Comprende los factores inmunológicos como determinantes en la presentación de procesos patológicos reproductivos y obstétricos.
- 3.1.6.1. Identifica procesos patológicos reproductivos y obstétricos con apoyo de la exploración clínica ginecológica y obstétrica y técnicas de laboratorio clínico propias de esta especialidad.
- 3.2.2.1. Valora el impacto que reviste para la producción animal la aplicación de un correcto manejo sanitario, reproductivo y genético en los indicadores de reproductivos, cautelando la capacitación de los involucrados y el bienestar animal.
- 4.1.1.1. Elabora un diagnóstico de las alteraciones del sistema reproductivo y obstétricas, mediante el uso de las herramientas semiológicas propias de esta disciplina, fundamentado en un marco epistemológico actualizado, teniendo presente el bienestar animal y aplicando los criterios éticos establecidos.
- 4.1.2.1. Elabora un pronóstico de las alteraciones del sistema



presente el bienestar animal, los criterios éticos y normativos vigentes.	reproductivo y obstétricas que le permite decidir los procedimientos en los esquemas terapéuticos según el marco epistemológico existente. 4.1.3.1. Restablece el estado de salud animal en alteraciones reproductivas y obstétricas, aplicando criterios clínico quirúrgicos en esquemas terapéuticos, actualizados en un marco epistemológico, teniendo presente el bienestar animal, los criterios éticos y normativos vigentes.

Propósito general del curso

Que la/el estudiante:

- Conozca las alteraciones reproductivas y los trastornos de la fertilidad en las hembras de diferentes especies domésticas y su impacto en la producción.
- Comprenda los fenómenos reproductivos patológicos relacionados con el ciclo sexual, la gestación, el parto y el puerperio en las especies domésticas.
- Identifique los principales factores involucrados en los problemas de fertilidad en especies domésticas.
- Aplique las diferentes formas de tratamiento, manejo y prevención de problemas de fertilidad.

Resultados de Aprendizaje (RA)

RA 1: Aplica los conceptos diagnósticos y terapéuticos en el manejo gineco obstetra de las especies equina y bovina, con el objetivo de resguardar la integridad del paciente y del sistema productivo.

RA 2: Aplica los conceptos diagnósticos y terapéuticos en el manejo gineco obstetra de perras y gatas, con el objetivo de resguardar la integridad del paciente y su entorno.

RA 3: Diseña un protocolo de manejo gineco obstetra específico para los distintos sistemas de interés productivo y/o animales de compañía



Número	RA al que	Nombre de la	Duración en		
	contribuye la Unidad	Unidad	Semanas		
_	RA1; RA3	Ginecología y Obstetricia en equinos	3		
Contenidos		Indicadores de logro			
Examen ginecológico de la yegua		Conocer y aplicar variables clínicas de utilidad en la			
Diagnóstico y terapéutica de las		selección de yeguas reproductoras.			
principales patologías que alteran la		Comprender y seleccionar protocolos diagnósticos y			
reproducción equina		terapéuticos para las princip	ales patologías		
Diagnóstico y control de la gestación		reproductivas de la yegua.			
Atención d	el parto eutócico y	Diagnosticar y monitorear la gestación equina,			
distócico en	la yegua. Puerperio y	reconociendo y previniendo los factores de riesgo.			
cuidados básicos del neonato equino		Comprender y aplicar protocolos clínicos en la			
		atención del parto equino.			
		Comprender los manejos del puerp	perio equino y los		
		principios del cuidado neonatológio	0./		
			/ / /		

Número RA al que		Nombre de la	Duración en		
	contribuye la Unidad	Unidad	semanas		
II	RA1; RA3	Ginecología y Obstetricia en Bovinos	3		
Contenidos		Indicadores de logro			
Examen ginecológico de la vaca Diagnóstico y terapéutica de las principales patologías que alteran la reproducción bovina Diagnóstico y control de la gestación Atención del parto eutócico y distócico en la vaca. Puerperio y cuidados básicos del neonato bovino		Conocer y aplicar variables clínicas selección de vacas reproductoras. Comprender y seleccionar protocolo terapéuticos para las principa reproductivas de la vaca. Diagnosticar y monitorear la gereconociendo y previniendo los facto Comprender y aplicar protocolos atención del parto bovino. Comprender los manejos del puero principios del cuidado neonatológico	os diagnósticos y ales patologías estación bovina, ores de riesgo. s clínicos en la erio bovino y los		



Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas	
≡	RA2; RA3	Ginecología y Obstetricia en perras y gatas	3	
Contenidos		Indicadores de logro		
Examen ginecológico de la perra y gata. Diagnóstico y terapéutica de las principales patologías que alteran la reproducción canina y felina Diagnóstico y control de la gestación Atención del parto eutócico y distócico en la perra y gata. Puerperio y cuidados básicos en neonatología canina y felina		Conocer y aplicar variables clínicas de utilidad en evaluación reproductiva de perras y gatas. Comprender y seleccionar protocolos diagnósticos terapéuticos para las principales patolog reproductivas de la perra y la gata. Diagnosticar y monitorear la gestación de perras gatas, reconociendo y previniendo los factores riesgo.		

Metodologías	Requisitos de Aprobación y Evaluaciones del Curso		
	Unidad I: 1 prueba de selección múltiple (25%) Unidad II: 1 prueba de selección múltiple (25%) Unidad III: 1 prueba de selección múltiple (25%) Unidad I, II y III: Prueba Integrativa de desarrollo (25%).		
Clases expositivas y participativas de dinámicas grupales. Salidas a terreno que promuevan el aprendizaje activo participativo.	Los alumnos que no rindan una prueba y que su ausencia sea debidamente justificada a través de los canales establecidos por la Universidad, podrán rendir una prueba recuperativa de carácter acumulativo al final del curso.		
	Examen: 30%. Eximición con notas parciales iguales o mayores a 4,0 y promedio igual o mayor a 5,0.		
	El ramo se aprueba con una nota final igual o superior a 4,0.		



Bibliografía Fundamental

- Veterinary reproduction and obstetrics. Noakes, 9ª Ed. A. Elsevier. 2003.
- Reproducción e inseminación artificial en animales. Hafez 6ª Ed. McGrawHill.

Bibliografía Complementaria

- Animal Reproduction https://www.animal-reproduction.org/
- Animal Reproduction Sciense https://www.sciencedirect.com/journal/animal-reproduction-science
- Fertility and Sterility https://www.fertstert.org/
- Reproduction in Domestic Animals https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390531
- Frontiers in Veterinary science https://www.frontiersin.org/journals/veterinary-science/sections/animal-reproduction---theriogenology

Fecha última revisión:	12 septiembre 2022		
Programa visado por:	Dra. Karen González		