



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
PROGRAMA DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
PLAN DE ESTUDIOS EN MEDICINA Y CIRUGÍA VETERINARIAS
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
Programa de actividad académica



Denominación: Atención Clínica II			
Clave:	Semestre: 2°	Campo de conocimiento: Équidos	No. Créditos: 16
Carácter: Obligatorio	Horas		Horas al semestre
Tipo: Teórico-práctica	Teoría:	Práctica:	8
	4	4	
Modalidad: Curso		Duración del curso: 16 semanas	

Seriación: Obligatoria
Actividad académica con seriación subsecuente: ninguna
Actividad académica con seriación antecedente: Atención Clínica I
Objetivo general: Realizar apropiadamente el examen sistemático del aparato locomotor, reconociendo la anatomía regional, para establecer el diagnóstico, las alternativas de tratamiento y el pronóstico de las claudicaciones más comunes de los équidos.
Objetivos específicos:

Índice temático			
Unidad	Tema	Horas	
		Teóricas	Prácticas
1	Claudicaciones más frecuentes de las diferentes regiones del miembro torácico, con el fin de establecer su diagnóstico, pronóstico y tratamiento.	36	36
2	Claudicaciones más frecuentes de las diferentes regiones del miembro pelviano, espalda y cuello con el fin de establecer su diagnóstico, pronóstico y tratamiento.	28	28
Total de horas teóricas:		64	
Total de horas prácticas:		64	
Suma total de horas:		128	

Contenido temático	
Unidad	Tema y subtemas
1	Claudicaciones más frecuentes de las diferentes regiones del miembro torácico, con el fin de establecer su diagnóstico, tratamiento y pronóstico
1.1	Casco
1.2	Cuartilla
1.3	Menudillo
1.4	Carpo

1.5	Brazo: codo, húmero y hombro
2	Claudicaciones más frecuentes de diferentes regiones del miembro pelviano, espalda y cuello, con el fin de establecer su diagnóstico, tratamiento y pronóstico
2.1	Corvejón
2.2	Tibia y babilla
2.3	Fémur y cadera
2.4	Espalda y cuello
2.5	Otras

Bibliografía básica:

Adams SB, Fessler JE. *Atlas of Equine Surgery*. Philadelphia (Pennsylvania): WB Saunders, 2000.

Back W, Clayton H. *Equine Locomotion*. Philadelphia (Pennsylvania): WB Saunders, 2001.

Colahan PT, Mayhew IG, Merrit AM, Moore JN. *Equine Medicine and Surgery*. 5th Ed. St. Louis (Missouri): Mosby, 1999.

Denoix JM. *La extremidad del caballo*. España: Ediciones S, 2001.

Hinchcliff KW, Kaneps AJ, Goer RJ. *Equine Sports Medicine and Surgery*. WB Saunders, 2004.

Stashak TS. *Adams' Lameness in Horses*. 5th Ed. Baltimore: Lippincott Williams and Wilkins, 2000.

Trumble TN *Veterinary Clinics of North America. Equine Practice: Therapies for Joint Disease*. Philadelphia (Pennsylvania): WB Saunders, 2005.

Bibliografía complementaria:

American Journal of Veterinary Research, American Veterinary Medical Association. Chicago, Il.

Equine Veterinary Journal, Wildomar, Ca. : William E. Jones, <http://www.evj.co.uk/>

Journal of the American Veterinary Medical Association (JAVMA), American Veterinary Medical Association. Shaumburg, Il. Publicación mensual

The Horse, Modern Horse Breeding. Lexington, Ky.

Veterinary Surgery, .B. Lippincott. Philadelphia, Pa. <http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0161-3499&site=1>

Sugerencias didácticas:

Exposición oral	(X)
Exposición audiovisual	(X)
Ejercicios dentro de clase	(X)
Ejercicios fuera del aula	(X)
Seminarios	(X)
Lecturas obligatorias	(X)
Trabajo de investigación	(X)
Prácticas de taller o laboratorio	(X)
Prácticas de campo	(X)
Otras: _____	()

Mecanismos de evaluación del aprendizaje de los alumnos:

Exámenes parciales	(X)
Examen final escrito	(X)
Trabajos y tareas fuera del aula	(X)
Exposición de seminarios por los alumnos	(X)
Participación en clase	(X)
Asistencia	(X)
Seminario	(X)
Otras: Examen final práctico	(X)

Línea de investigación:

Perfil profesiográfico:

- Grado de especialización, maestría o doctorado y un mínimo de siete años de experiencia en el campo profesional.