

# 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: Seminario de Integración Clínica II										
Clave:	Semestre: 2°	,	npo de cor uidos	nocimiento:	No. Créditos: 12					
Carácter: Obligatorio			Но	oras	Horas por semana	Horas al semestre				
Times Telefological and alice			Teoría:	Práctica:	•	00				
Tipo: Teórico-práctica			3	3	0	96				
Modalidad: Curso			Duración del curso: 16 semanas							

Seriación: Obligatoria

Actividad académica con seriación subsecuente: ninguna

Actividad académica con seriación antecedente: Seminario de Integración Clínica I

**Objetivo general:** Resolver casos clínicos seleccionados, de acuerdo con su origen, integrando y discutiendo la información científica publicada y los conocimientos adquiridos durante la atención clínica, para reforzar el criterio médico.

## Objetivos específicos:

Índice temático							
Unidad	Toma	Horas					
Ulliuau	Unidad Tema		Prácticas				
1	Temas selectos de medicina interna	24	24				
2	Temas selectos de cirugía	24	24				
	Total de horas teóricas	48					
Total de horas prácticas:		48					
Suma total de horas:			96				

Contenido temático					
Unidad	Tema y subtemas				
1	Temas selectos de medicina interna				
1.1	Análisis y discusión de casos clínicos de medicina interna observados durante la práctica, que afecten los diferentes aparatos y sistemas del caballo				
2	Temas selectos de cirugía				
2.1	Análisis y discusión de casos clínicos de atención quirúrgica observados durante la práctica, que afecten los diferentes aparatos y sistemas del caballo				

## Bibliografía básica:

Baker JG, Gyeasley J. Odontología equina. Argentina: Intermédica, 2002.

Colahan PT, Mayhew IG, Merrit AM, Moore JN. Equine Medicine and Surgery, 5th Ed. Baltimore (USA): Mosby, 1999.

MacLeay JM. Veterinary Clinics of North America, Equine Practice: Medical Case Management. Philadephia (Pennsylvania): WB Saunders, 2006.

Mair T, Divers T, Ducharme N. Manual de gastroenterología equina. Buenos Aires (Argentina): Intermédica, 2003.

Orsini S, Divers J. Manual de urgencias en la clínica equina. Tratamientos y técnicas. Madrid (España): Harcourt-Saunders. 2000.

Reed MS, Bayly MW, Sellon CD. Equine Internal Medicine. 2nd Ed. St. Louis (Missouri): WB Saunders, 2004.

Robinson NE. Current Therapy in Equine Medicine. 5th Ed. Philadelphia (Pennsylvania): WB Saunders, 2003.

Rush B, Mair T. Equine Respiratory Diseases. USA: Blackwell, 2004.

Savage CJ. Secretos de la medicina en equinos. 1º ed. México: McGraw-Hill/Interamericana, 2000.

Smith BP. Large Animal Internal Medicine. 3rd Ed. Baltimore (USA) Mosby, 2002.

#### Bibliografía complementaria:

American Journal of Veterinary Research Australian Equine Veterinarian, American Veterinary Medical Association. Chicago, II.: EUA

Equine Athlete, Veterinary Practice Publishing. Santa Barbara, Ca.

Equine Veterinary Education, R. & W. Publications (Newmarket). Newmarket : Alemania

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

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

Journal of Veterinary Internal Medicine, J.B. Lippincott. Philadelphia, Pa.: EUA

Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutic, Blackwell Scientific Publications. Oxford. http://www.blackwell-synergy.com/doi/abs/10.1111/j.1365-2885.2004.00643.x?journalCode=jvp

Sugerencias didácticas:		Mecanismos de evaluación del aprendizaj	Mecanismos de evaluación del aprendizaje de los		
Exposición oral	(X)	alumnos:			
Exposición audiovisual	(X)	Exámenes parciales	(X)		
Ejercicios dentro de clase	(X)	Examen final escrito	(X)		
Ejercicios fuera del aula	(X)	Trabajos y tareas fuera del aula	(X)		
Seminarios	(X)	Exposición de seminarios por los alumnos	(X)		
Lecturas obligatorias	(X)	Participación en clase	( X )		
Trabajo de investigación	(X)	Asistencia	(X)		
Prácticas de taller o laboratorio	(X)	Seminario	(X)		
Prácticas de campo	(X)	Otras: Examen final práctico	(X)		
Otras:	( )	·			
	• •				

#### Línea de investigación:

## Perfil profesiográfico:

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