

PLANIFICACIÓN DE CURSO
Segundo Semestre académico 2024

I. ACTIVIDAD CURRICULAR Y CARGA HORARIA

Asignatura: Anatomía Comparada	Código: VET 1002-1
Semestre de la Carrera: II	
Carrera: Medicina Veterinaria	
Escuela: Ciencias Agroalimentarias, Animales y Ambientales – ECA3	
Docente(s): Ricardo Olivares P-M DMV, Martín Leiva A. MV & Constanza Navarro M. MV	
Ayudante(s): Cristián Orellana (Técnico) y ayudantes alumnos: Amparo Sotomayor, Cynthia Silva & Diego Carrillo	
Horario: jueves y viernes de 10 a 17 horas	

Créditos SCT:	6	Tiempo de trabajo sincrónico semanal:	6 hrs
Carga horaria semestral ¹ : 90 horas	162 hrs	Tiempo de trabajo asincrónico semanal:	4 hrs
Carga horaria semanal:	10 hrs		

Comentado [KS1]: NO MODIFICAR ESTE APARTADO

II. RESULTADOS U OBJETIVOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS ESTE SEMESTRE

1)	Analiza y compara la anatomía del aparato locomotor de las especies bovina y equina, tomando como base el perro.
2)	Analiza y compara la anatomía de algunas estructuras tegumentarias de las especies, bovina, equina y perro.
3)	Analiza y compara la anatomía de los sistemas digestivo y respiratorio, en el segmento corporal cabeza-cuello, de las especies bovina y equina, tomando como base el perro.
	Analiza y compara la anatomía del sistema digestivo, en el segmento corporal abdomen-pelvis, de las especies bovina y equina, tomando como base el perro.

¹ Considere que 1 crédito SCT equivale a 30 horas de trabajo total (presencial/sincrónico y autónomo/asincrónico) en el semestre.

Analiza y compara la anatomía del sistema respiratorio, en el segmento corporal torácico, de las especies bovina y equina, tomando como base el perro.

Analiza y compara la anatomía del sistema urogenital, de las especies bovina y equina, tomando como base el perro.

Analiza y compara la anatomía del sistema cardiovascular, de las especies bovina y equina, tomando como base el perro.

III. UNIDADES, CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

UNIDAD 1: Aparato Locomotor y Tegumento				
Semana	Contenidos	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	
22 y 23 de agosto	Osteología Comparada	6	4	
29 y 30 de agosto	Osteología Comparada	3	2	
5 y 6 de septiembre	Artrología y Miología Comparada y Tegumento	6	4	
12 y 13 de septiembre	Artrología y Miología Comparada y Tegumento	3	2	Quiz 1
	SEMANA DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO Y AUTOCUIDADO			SIN ACTIVIDADES
26 y 27 de septiembre	Primera Prueba			Primera Prueba

UNIDAD 2: Sistemas Digestivo, Respiratorio y Cardiovascular				
Semana	Contenidos	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	
3 y 4 de octubre	Digestivo y Respiratorio Cabeza-Cuello Comparado	6	4	
10 y 11 de octubre	Respiratorio Torácico y Circulatorio Comparado	6	4	
17 y 18 de octubre	Respiratorio, Digestivo Cabeza-Cuello y Circulatorio	3	2	Quiz 2
24 y 25 de octubre	Segunda Prueba			Segunda Prueba

UNIDAD 3: Sistemas Urogenital y Digestivo				
Semana	Contenidos	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo sincrónico	Tiempo asincrónico (trabajo autónomo del o la estudiante)	
7 y 8 de noviembre	Digestivo Abdominal Comparado	6	4	
14 y 15 de noviembre	Digestivo Abdominal Comparado	3	2	
21 y 22 de noviembre	Urogenital Comparado	6	4	
28 y 29 de noviembre	Urogenital Comparado	3	2	Quiz 3
5 y 6 de diciembre	Tercera Prueba			Tercera Prueba
12 de diciembre	Prueba y Quiz Recuperativa (o)			Prueba y Quiz Recuperativa (o)
13 de diciembre	Examen			Examen

IV. CONDICIONES Y POLÍTICAS DE EVALUACIÓN

Evaluaciones

Asistencia

La asistencia es obligatoria con un 70%. Lo anterior, será considerada clase a clase como parte del proceso de elaboración de textos que se llevará a cabo gradualmente durante el semestre.

La inasistencia a cualquier evaluación debe ser debidamente justificada en los plazos que estipula la institución.

Examen

El curso no contempla un examen final de aprobación, sino que, sobre la base de los diferentes avances y retroalimentaciones de clases, la/el estudiante se encontrará en condiciones de elaborar un texto final en el que dará cuenta de su capacidad de selección bibliográfica, comprensión lectora y producción discursiva escrita, adecuada a un género académico propio de su disciplina.

Aprobación del curso

Aprueban el curso quienes tienen promedio igual o superior a 4.0. Sin examen.

Comentado [KS2]: OBLIGATORIO PARA TODAS LAS ASIGNATURAS

V. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS OBLIGATORIOS

Dyce, Sack & Wensing. *Anatomía veterinaria*, 2010
Evans & de Lahunta. *Guide to dissection of the dog, 7th Edition*, 2010.
König & Liebich. *Anatomía de los animales domésticos*, 2011.
Olivares. *Manual de anatomía del perro*, 2017.
Olivares. *Manual de esplanología veterinaria comparada*, 2021

VI. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS COMPLEMENTARIOS

Popesko, *Atlas of topographical anatomy of the domestic animals*, 1998.
Ruberte & Sautet. *Atlas de anatomía del perro y gato*, 2002.
Schaller, *Nomenclatura anatómica veterinaria ilustrada*, 1996.
Sisson, Grossman & Getty, *Anatomía de los animales domésticos*, 2005.