



1º GRADO EN VETERINARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016

GRADO EN VETERINARIA

PRIMER CURSO

PLANIFICACIÓN DOCENTE CURSO 2015-2016



Facultad de **Veterinaria** Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016

COORDINADORES

ASIGNATURA	COORDINADOR	e-mail	Teléfono
Anatomía y Embriología I (ANAT I)	Ignacio de Gaspar y Simón	idegaspar@vet.ucm.es	91 394 3761
Bioquímica y Biología Molecular (BQ)	Amalia Diez Martín	adiez@vet.ucm.es	91 394 3827
BPAI: Etnología, Bienestar Animal e Higiene Veterinaria (BPAI)	Elisabeth González de Chávarri Álvaro Olivares Moreno	elisabet@vet.ucm.es mibanez@vet.ucm.es	91 394 3762 91 394 3766
Deontología, Medicina Legal y Legislación (DEON)	Arturo Anadón Navarro Mª Teresa Frejo Moya Sebastián Sánchez-Fortún	anadon@vet.ucm.es maytef@vet.ucm.es fortun@vet.ucm.es	91 394 3834 91 394 3836 91 394 3841
Epidemiología (EPI)	Ricardo de la Fuente López	rifuente@vet.ucm.es	91 394 3703
Física y Bioestadística Aplicadas a la Veterinaria (FIS EST)	Mª Isabel Salazar Mendoza Teresa García López de Sa Adelia Fortún García	isalazar@vet.ucm.es delifor@vet.ucm.es	91 394 3770 91 394 3819 91 394 3815
Fisiología Veterinaria I (FISIO I)	Alicia Labadía Mazuecos	alabadia@vet.ucm.es	91 394 3835
Genética (GEN)	Oscar Cortés Gardyn Mª Ángeles Pérez Cabal	ocortes@vet.ucm.es mapcabal@vet.ucm.es	91 394 3757 91 394 3759
Histología Veterinaria (HISTO)	Pilar García Palencia Mª Ángeles Jiménez Martínez	palencia@vet.ucm.es mariadji@vet.ucm.es	91 394 3861 91 394 3861
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria (QZB)	Javier Gualix Sánchez Isabel García-Cuenca	jgualix@vet.ucm.es igarcicu@vet.ucm.es	91 394 3892 91 394 3829





1º GRADO EN VETERINARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016

INFORMACIÓN GENERAL

TEORÍA

La docencia teórica de segundo curso se impartirá en el aula B1.

Grupo A: de 10h a 14h Grupo B: de 14h a 18h

Ambos grupos reciben diariamente docencia de las mismas asignaturas. La asignación a un grupo se realiza en función del orden alfabético del primer apellido del alumno. Es obligatorio asistir a las clases de teoría del grupo asignado.

PRÁCTICAS

Al inicio del curso cada alumno tendrá asignado un módulo de prácticas efectivo para la realización de prácticas en todas las asignaturas del curso.

16 módulos de prácticas:

- 8 de mañana, para alumnos del grupo B (de 9h a 13h)
- 8 de tarde, para los alumnos del grupo A (de 15h a 19h)

Para la realización de prácticas de laboratorio es indispensable que el alumno lleve bata.

Las necesidades, características y dinámica de cada práctica varían, por lo que los alumnos serán debidamente informados en la presentación de cada asignatura a principio de curso.

Lugar de realización de las prácticas

ASIGNATURA	LABORATORIO/ AULA	DPTO/SECC DEP	PABELLÓN	PLANTA
Anatomía	Sala de disección		Morfología	Baja
Bases de Producción Animal I	Aula 10	Prod. Animal	Zootecnia	0
Bioquímica	Laboratorio	Bioquímica	Central	-2
Deontología ML	Aulas Informática Seminario -2		Central Central	0 -2
Epidemiología	Aulas Informática		Central	0
Física y Bioestadística	Laboratorio	Física	Central	-2
Fisiología I	Lab. III Laboratorio Aulas Informática	Anatomía Fisiología	Anatomía Fisiología Central	2 0 0
Genética	Laboratorio / Lab. III Aulas Informática		Central/Anatomía Central	-2/2 0
Histología	Aula S093		HCVC*	Sótano
Química y Zoología	Laboratorio Laboratorio	Bioquímica Zoología	Central Central	-2 -1

^{*} Hospital Clínico Veterinario Complutense

Esta información es orientativa y puede estar sometida a pequeños cambios por necesidades docentes. La convocatoria de lugar, fechas y horarios de realización de cada práctica se realizará por cada asignatura.

Los calendarios de prácticas y teoría son susceptibles de alguna modificación por necesidades docentes y serán debidamente anunciados con antelación por los coordinadores de cada asignatura.



Facultad de **Veterinaria** Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016

CALENDARIO DE CLASES TEÓRICAS

CALENDARIO DE CLASES TEÓRICAS

Primer Semestre

e						
		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
	10-11h/14-15h	BPAI	BQ	QZB (ZB)	BQ	
SEMANA 1	11-12h/15-16h	ANATI	DEON	FIS EST (FIS)	FIS EST (FIS)	APERTURA
21-26/9	12-13h/16-17h	QZB (Q)	HISTO	FIS EST (EST)	HISTO	CURSO??
	13-14h/17-18h			SEM (EST)		
l l	10-11h/14-15h	BPAI	BQ	QZB (ZB)	BQ	BQ
SEMANA 2	11-12h/15-16h	ANATI	DEON	FIS EST (FIS)	FIS EST (FIS)	ANATI
28/9-2/10	12-13h/16-17h	QZB (Q)	HISTO	FIS EST (EST)	HISTO	QZB (Q)
	13-14h/17-18h			SEM (EST)		
	10-11h/14-15h		BQ	QZB (ZB)	BQ	BQ
SEMANA 3	11-12h/15-16h	SAN FRANCISCO	DEON	FIS EST (FIS)	FIS EST (FIS)	ANATI
5-9/10	12-13h/16-17h	DE ASIS	HISTO	FIS EST (EST)	HISTO	QZB (Q)
	13-14h/17-18h			SEM (EST)		
	10-11h/14-15h		BQ	QZB (ZB)	BQ	BQ
SEMANA 4	11-12h/15-16h	12 OCTUBRE.	DEON	FIS EST (FIS)	FIS EST (FIS)	ANAT I
12-16/10	12-13h/16-17h		HISTO	FIS EST (EST)	HISTO	QZB (Q)
	13-14h/17-18h	DDAL	DO.	SEM (EST)	no.	DO.
SEMANA 5	10-11h/14-15h 11-12h/15-16h	BPAI	BQ DEON	QZB (ZB) FIS EST (FIS)	FIS EST (FIS)	BQ
19-23/10	12-13h/16-17h	QZB (Q)	HISTO	FIS EST (EST)	HISTO	QZB (Q)
15-25/10	13-14h/17-18h	QEB (Q)	111310	SEM (EST)	111310	QZB (Q)
	10-11h/14-15h	BPAI	BQ	QZB (ZB)	BQ	BQ
SEMANA 6	11-12h/15-16h	ANATI	DEON	FIS EST (FIS)	FIS EST (FIS)	ANATI
26/10-30/10	12-13h/16-17h	QZB (Q)	HISTO	FIS EST (EST)	HISTO	QZB (Q)
20, 20 00, 20	13-14h/17-18h	425 (4)	111010	SEM (EST)	111010	QLD (Q)
	10-11h/14-15h		BQ	BPAI	FIS EST (FIS)	BQ
SEMANA 7	11-12h/15-16h	1 NOVIEMBRE.	DEON	QZB (ZB)	DEON	ANATI
2-6/11	12-13h/16-17h	DOMINGO	HISTO	FIS EST (EST)	HISTO	QZB (Q)
•	13-14h/17-18h			SEM (EST)		
	10-11h/14-15h		BQ	BPAI	FIS EST (FIS)	BQ
SEMANA 8	11-12h/15-16h	LA ALMUDENA	DEON	QZB (ZB)	DEON	ANATI
9-13/11	12-13h/16-17h	LA ALIVIODENA	HISTO	FIS EST (EST)	HISTO	QZB (Q)
	13-14h/17-18h			SEM (EST)		
	10-11h/14-15h	BPAI	BQ	BPAI	FIS EST (FIS)	BQ
SEMANA 9	11-12h/15-16h	ANATI	DEON	QZB (ZB)	DEON	ANATI
16-20/11	12-13h/16-17h	QZB (Q)	HISTO	FIS EST (EST)	HISTO	QZB (Q)
	13-14h/17-18h			SEM (EST)		
653443444	10-11h/14-15h	BPAI	BQ	BPAI	FIS EST (FIS)	BQ
SEMANA 10	11-12h/15-16h	QZB (Q)	DEON HISTO	QZB (ZB) FIS EST (EST)	DEON HISTO	QZB (Q)
23-27/11	12-13h/16-17h 13-14h/17-18h	QZB (Q)	SEM (FIS)	SEM (EST)	111310	QZB (Q)
	10-11h/14-15h	BPAI	BQ	BPAI	SEM (FIS)	BQ
SEMANA 11	11-12h/15-16h	ANATI	DEON	QZB (ZB)	DEON	ANATI
30/11-4/12	12-13h/16-17h	QZB (Q)	HISTO	FIS EST (EST)	HISTO	QZB (Q)
50,11 ,,12	13-14h/17-18h	Q25 (Q)	SEM (FIS)	SEM (EST)	111010	QES (Q)
	10-11h/14-15h		C Litt (t i C)	BPAI	SEM (FIS)	BQ
SEMANA 12	11-12h/15-16h		LA	QZB (ZB)	DEON	ANATI
7-11/12	12-13h/16-17h		INMACULADA	FIS EST (EST)	HISTO	QZB (Q)
•	13-14h/17-18h			SEM (EST)	BQ	
	10-11h/14-15h	BPAI	BQ	SEM BPAI	BQ	BQ
SEMANA 13	11-12h/15-16h	ANATI	DEON	QZB (ZB)	DEON	ANATI
14-18/12	12-13h/16-17h	QZB (Q)	HISTO	FIS EST (EST)	HISTO	QZB (ZB)
	13-14h/17-18h			SEM (EST)		
	10-11h/14-15h					
SEMANA	11-12h/15-16h		VACA	CIONES NAVIDA	D	
				UNITED		
21-25/12	12-13h/16-17h					
21-25/12	12-13h/16-17h 13-14h/17-18h					
	12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h					
SEMANA	12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h		VACACIONES	NAVIDAD		ANAT I
	12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h 12-13h/16-17h		VACACIONES	NAVIDAD		ANAT I QZB (ZB)
SEMANA	12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h 12-13h/16-17h 13-14h/17-18h	00.44			DEC:	QZB (ZB)
SEMANA 4-8/1	12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h 12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h	BPAI ANATI	DEON	BPAI	DEON	QZB (ZB) SEM BPAI
SEMANA 4-8/1 SEMANA 14	12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h 12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h	ANATI		BPAI QZB (ZB)	DEON HISTO	QZB (ZB) SEM BPAI ANAT I
SEMANA 4-8/1	12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h 12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h 12-13h/16-17h		DEON	BPAI QZB (ZB) FIS EST (EST)		QZB (ZB) SEM BPAI
SEMANA 4-8/1 SEMANA 14	12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h 12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h 12-13h/16-17h 13-14h/17-18h	ANAT I QZB (ZB)	DEON HISTO	BPAI QZB (ZB) FIS EST (EST) SEM (EST)		QZB (ZB) SEM BPAI ANAT I QZB (ZB)
SEMANA 4-8/1 SEMANA 14 11-15/1	12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h 12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h 12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h	ANAT I QZB (ZB) BPAI	DEON HISTO	BPAI QZB (ZB) FIS EST (EST) SEM (EST) BPAI		QZB (ZB) SEM BPAI ANAT I QZB (ZB)
SEMANA 4-8/1 SEMANA 14 11-15/1 SEMANA 15	12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h 12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h 12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h	ANAT I QZB (ZB) BPAI ANAT I	DEON HISTO	BPAI QZB (ZB) FIS EST (EST) SEM (EST) BPAI FIS EST (EST)		QZB (ZB) SEM BPAI ANAT I QZB (ZB) ANAT I FIS EST (EST)
SEMANA 4-8/1 SEMANA 14 11-15/1	12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h 12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h 11-12h/15-16h 12-13h/16-17h 13-14h/17-18h 10-11h/14-15h	ANAT I QZB (ZB) BPAI	DEON HISTO	BPAI QZB (ZB) FIS EST (EST) SEM (EST) BPAI		QZB (ZB) SEM BPAI ANAT I QZB (ZB)



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016

CALENDARIO DE CLASES TEÓRICAS Segundo Semestre

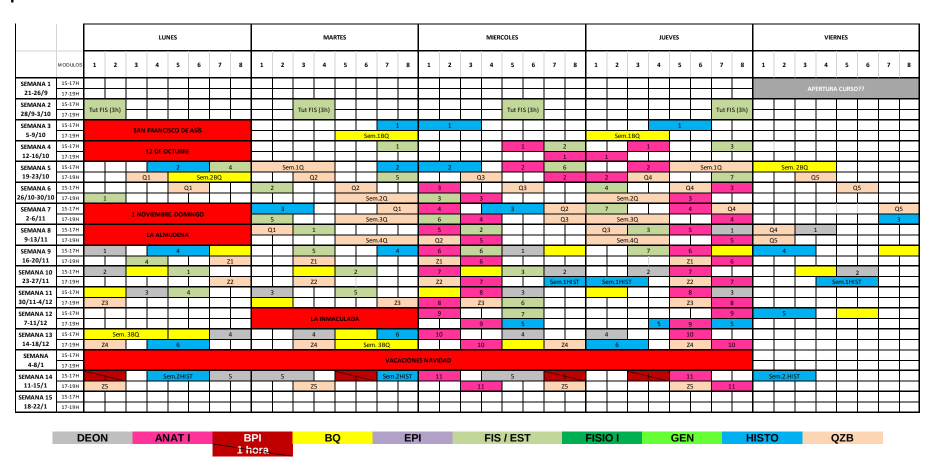
		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
	10-11h/14-15h	BPAI	FISIO I	BPAI	FISIO I	EPI
SEMANA 1	11-12h/15-16h	FISIO I	HISTO	SEM ANAT I	GEN	FISIO I
15-19/2	12-13h/16-17h	BQ	BQ	GEN	GEN	BQ
	13-14h/17-18h	ANATI	ANATI	GEN	EPI	
	10-11h/14-15h	BPAI	FISIO I	BPAI	FISIO I	EPI
SEMANA 2	11-12h/15-16h	FISIO I	HISTO	SEMa FISIO I	GEN	FISIO I
22-26/2	12-13h/16-17h	BQ	BQ	GEN	GEN	BQ
•	13-14h/17-18h	ANATI	ANATI	GEN	EPI	
	10-11h/14-15h	BPAI	FISIO I	BPAI	FISIO I	EPI
SEMANA 3	11-12h/15-16h	FISIO I	HISTO	SEMa FISIO I	GEN	FISIO I
29/2-4/3	12-13h/16-17h	BQ	BQ	GEN	GEN	BQ
	13-14h/17-18h	ANATI	ANATI	GEN	EPI	
	10-11h/14-15h	BPAI	FISIO I	BPAI	FISIO I	EPI
SEMANA 4	11-12h/15-16h	FISIO I	HISTO	SEMa FISIO I	GEN	FISIO I
7-11/3	12-13h/16-17h	BQ	BQ	GEN	GEN	BQ
	13-14h/17-18h	ANATI	ANATI	GEN	EPI	
	10-11h/14-15h	BPAI	FISIO I	BPAI	FISIO I	
SEMANA 5	11-12h/15-16h	FISIO I	HISTO	SEMa FISIO I	GEN	SEMANA
14-18/3	12-13h/16-17h	BQ	BQ	GEN	GEN	SANTA
	13-14h/17-18h	ANATI	ANATI	GEN	EPI	
	10-11h/14-15h					
SEMANA	11-12h/15-16h			SEMANA SANTA		
21-25/3	12-13h/16-17h			SEIVIANA SANTA		
	13-14h/17-18h					
	10-11h/14-15h		FISIO I	BPAI	FISIO I	EPI
SEMANA 6	11-12h/15-16h	SEMANA	HISTO	HISTO	GEN	FISIO I
28/3- 1/4	12-13h/16-17h	SANTA	BQ	GEN	GEN	BQ
	13-14h/17-18h		ANATI	GEN	EPI	
	10-11h/14-15h	BPAI	FISIO I	BPAI	FISIO I	EPI
SEMANA 7	11-12h/15-16h	FISIO I	HISTO	SEMa FISIO I	GEN	FISIO I
4/4-8/4	12-13h/16-17h	BQ	BQ	GEN	GEN	BQ
	13-14h/17-18h	ANATI	ANATI	GEN	EPI	
	10-11h/14-15h	BPAI	FISIO I	BPAI	FISIO I	EPI
SEMANA 8	11-12h/15-16h	FISIO I	HISTO	SEMa FISIO I	GEN	FISIO I
11/4-15/4	12-13h/16-17h	BQ	BQ	GEN	GEN	BQ
	13-14h/17-18h	ANATI	ANATI	GEN	EPI	
	10-11h/14-15h	BPAI	FISIO I	BPAI	FISIO I	
SEMANA 9	11-12h/15-16h	FISIO I	HISTO	SEM BPA I	GEN	Congreso CCVV
18-22/4	12-13h/16-17h	BQ	BQ	GEN	GEN	Congreso CCV V
	13-14h/17-18h	ANATI	ANATI	GEN	EPI	
	10-11h/14-15h	BPAI	FISIO I	BPAI	FISIO I	EPI
SEMANA 10	11-12h/15-16h	FISIO I	HISTO	SEMa FISIO I	GEN	FISIO I
25-29/4	12-13h/16-17h	BQ	BQ	GEN	GEN	BQ
	13-14h/17-18h	ANATI	ANATI	GEN	EPI	
	10-11h/14-15h		FISIO I	BPAI	FISIO I	EPI
SEMANA 11	11-12h/15-16h	2 de mayo	HISTO	SEMa FISIO I	GEN	FISIO I
2-6/4	12-13h/16-17h		BQ	GEN	GEN	BQ
	13-14h/17-18h		ANATI	GEN	EPI	ANATI
	10-11h/14-15h	BPAI	FISIO I	BPAI	FISIO I	EPI
SEMANA 12	11-12h/15-16h	FISIO I	HISTO	SEMa FISIO I	GEN	FISIO I
9-13/5	12-13h/16-17h	BQ	BQ	GEN	GEN	BQ
	13-14h/17-18h	ANATI	ANATI	GEN	EPI	ANATI
	10-11h/14-15h	SAN ISIDRO??,	FISIO I	SEM BPAI	FISIO I	SEMa FISIO I
SEMANA 13	11-12h/15-16h	15 mayo	HISTO	HISTO	GEN	FISIO I
16-20/5	12-13h/16-17h	domingo	ANATI	GEN	GEN	ANATI
	13-14h/17-18h			GEN	EPI	
	10-11h/14-15h	SEM BPAI	HISTO	HISTO	SEM BPAI	ANATI
SEMANA 14	11-12h/15-16h	ANATI	ANATI	GEN	GEN	
23-27/5	12-13h/16-17h	SEMa FISIO I	SEMa FISIO I	GEN		
	13-14h/17-18h					
	10-11h/14-15h					ANATI
SEMANA 15	11-12h/15-16h	ANATI	ANATI			
30/5-3/6	12-13h/16-17h	SEMb FISIO I	SEMb FISIO I	SEMb FISIO I		
	13-14h/17-18h	SEMb FISIO I	SEMb FISIO I	SEMb FISIO I		1



1º GRADO EN VETERINARIA **GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016**

CALENDARIO DE CLASES PRÁCTICAS

CALENDARIO DE CLASES PRÁCTICAS **Grupo A - Primer Semestre**

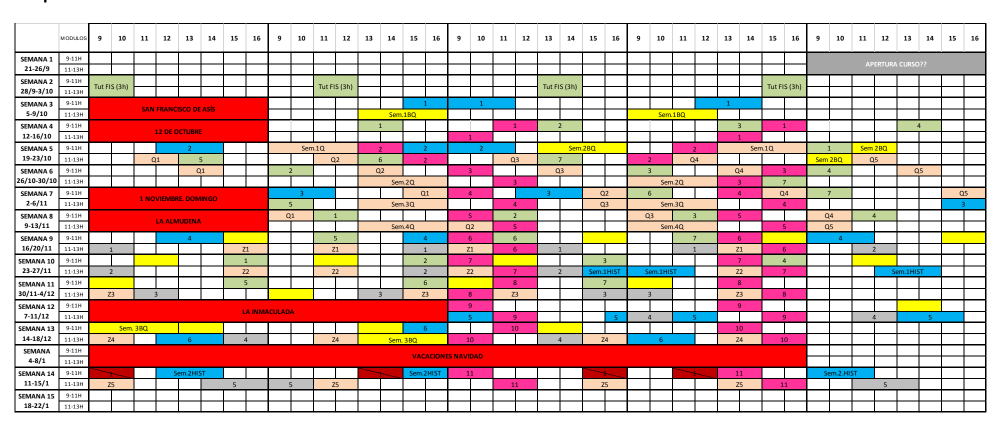




Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016

CALENDARIO DE CLASES PRÁCTICAS Grupo B - Primer Semestre

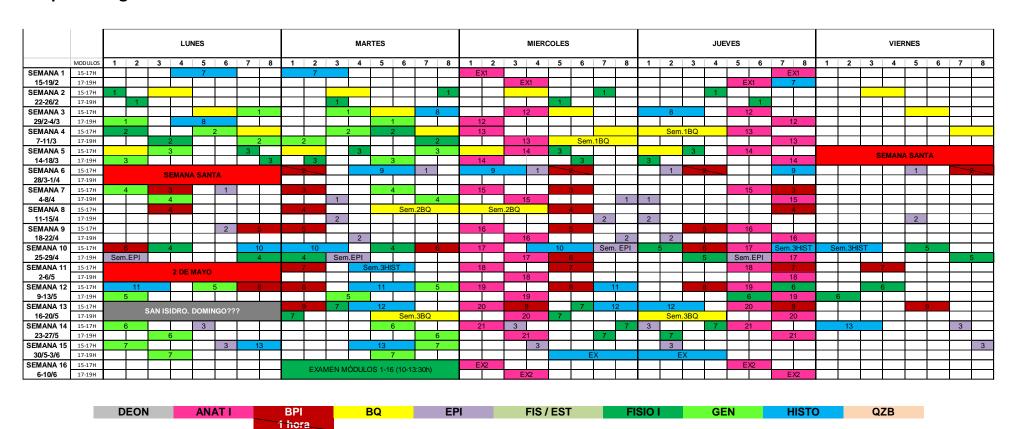






1º GRADO EN VETERINARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016

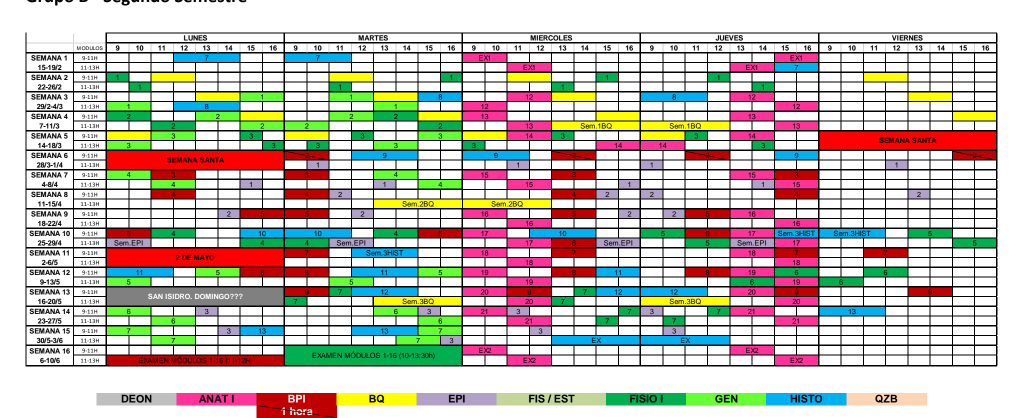
CALENDARIO DE CLASES PRÁCTICAS Grupo A - Segundo Semestre





1º GRADO EN VETERINARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016

CALENDARIO DE CLASES PRÁCTICAS Grupo B - Segundo Semestre







1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

CALENDARIO DE EXÁMENES

Febrero

Asignatura		Enero			Febrero									
Asignatura	L25	M26	X27	J28	L1	M2	ХЗ	J4	V5	L8	М9	X10	J11	V12
Anatomía y Embriología I														
Bioestadística Aplicada (de Física y Bioestadística Aplicadas)														
Bioquímica y Biología Molecular														
BPAI: Etnología, Bienestar Animal e Higiene Veterinaria														
Deontología, Medicina Legal y Legislación														
Física Aplicada (de Física y Bioestadística Aplicadas)														
Histología Veterinaria														
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria (Zoología)														

Junio

Administra		Junio									Julio				
Asignatura	L13	M14	X15	J16	V17	L20	M21	X22	J23	V24	L27	M28	X29	J30	V1
Anatomía y Embriología I															
Bioquímica y Biología Molecular															
BPAI: Etnología, Bienestar Animal e Higiene Veterinaria															
Epidemiología															
Fisiología Veterinaria I															
Genética															
Histología Veterinaria															

Septiembre

	Septiembre											
Asignatura		V2	L5	M6	Х7	J8	V9	L12	M13	X14	J15	V16
Anatomía y Embriología I												
Bioestadística (de Física y Bioestadística Aplicadas)												
Bioquímica y Biología Molecular												
BPAI: Etnología, Bienestar Animal e Higiene Veterinaria												
Deontología, Medicina Legal y Legislación												
Epidemiología												
Física (de Física y Bioestadística Aplicadas)												
Fisiología Veterinaria I												
Genética												
Histología Veterinaria												
Química, Zoología y Botánica (Zoología)												





1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

FICHAS DE ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO



Facultad de Veterinaria Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

TITULACION	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2015-2016

TITULO DE LA ASIGNATURA	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA I
SUBJECT	ANATOMY AND EMBRYOLOGY I

CODIGO GEA	803795
CARÁCTER (BASICA,	BÁSICA OBLIGATORIA
OBLIGATORIA, OPTATIVA)	
SEMESTRE/S	1 Y 2
(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	

FACULTAD	VETERINARIA	
DPTO. RESPONSABLE	ANATOMÍA Y ANATOMÍA	
	PATOLÓGICA COMPARADAS	
CURSO	PRIMERO	
PLAZAS OFERTADAS		
(si procede)		

	CRÉDITOS ECTS	%
CRÉDITOS TOTALES	9	100
PRESENCIALES	4	50
NO PRESENCIALES	4	50
TEORÍA	4,5	50%
PRÁCTICAS	3,5	38,89%
SEMINARIOS	0,3	3,33%
TRABAJOS DIRIGIDOS		
TUTORÍAS		
EXÁMENES	0,7	7,78%

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR	IGNACIO DE GASPAR SIMÓN	idegaspar@vet.ucm.es
	BLÁNQUEZ LAYUNTA, MARÍA JOSÉ	mjblanqu@vet.ucm.es
	CONTRERAS RODRÍGUEZ, JULIO	juliovet@vet.ucm.es
	GONZALEZ MARTÍNEZ, ENCINA	encinagonzalez@vet.ucm.es
	GONZÁLEZ SORIANO, JUNCAL	juncalgs@vet.ucm.es
PROFESORES	MARÍN GARCÍA, PILAR	pilmarin@vet.ucm.es
PROFESORES	MARTÍN ALGUACIL, NIEVES	nmartin@vet.ucm.es
	MARTÍN ORTI, ROSARIO	martin-orti@vet.ucm.es
	MARTÍNEZ SAINZ, PILAR	pilarms@vet.ucm.es
	ROJO SALVADOR, CONCEPCIÓN	crojosal@vet.ucm.es
	SANTOS ÁLVAREZ, INMACULADA	inmaculada.santos@pdi.ucm.es
	LÓPEZ RODRÍGUEZ, JUAN	juanlo01@ucm.es
	PÉREZ LLORET, PILAR	pilper01@ucm.es



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

BREVE DESCRIPTOR

Estudio de la Anatomía y la Embriología de los mamíferos domésticos (carnívoros, suidos, équidos y rumiantes).

REQUISITIOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Nociones del Bachillerato sobre Biología, Anatomía y Fisiología

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Adquirir conocimientos básicos de anatomía y embriología de las especies domésticas de interés veterinario; aprender las diferencias anatómicas entre las distintas especies; aplicar los conocimientos anatómicos a la clínica, la producción y la sanidad animal; adquirir habilidades manuales mediante la realización de disecciones regladas.

GENERAL OBJETIVES OF THIS SUBJECT

To achieve basic knowledge on anatomy and embryology of the domestic animals.

To learn the anatomical differences among the different species.

Clinical-, animal production- and animal health-applied learnings.

To achieve manual skills by performing dissections.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CED-2 Demostrar haber adquirido conocimientos sobre la estructura y función de los animales sanos.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

CGT-1 Ser capaz de expresarse correctamente en español, mostrando dominio del lenguaje técnico de su ámbito disciplinar.

CGT-3 Ser capaz de gestionar la información como fuente de conocimiento en su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en informática y tecnologías de la información.

CGT-10 Ser capaz de realizar análisis y síntesis.

CGT-12 Probar que se tiene dominio de la planificación y gestión del tiempo.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-AN1 Conocer y aplicar el lenguaje anatómico y embriológico a la designación de las diferentes estructuras de los animales domésticos.

CE-AN2 Identificación de las diferentes piezas óseas que conforman el esqueleto de los animales domésticos.

CE-AN3 Adquirir las habilidades necesarias para la disección reglada de las diferentes estructuras del aparato locomotor y de las cavidades corporales.

CE-AN4 Conocer los diferentes aparatos y sistemas del organismo de los animales domésticos, así como los distintos órganos que forman parte de ellos.

CE-AN5 Aplicar los conocimientos anatómicos adquiridos para realizar la Anatomía Topográfica, Comparada y Aplicada de las distintas especies domésticas.

CE-AN6 Conocer el desarrollo embriológico de los distintos aparatos y sistemas del cuerpo de los animales domésticos, así como las malformaciones congénitas que pueden surgir durante dicho desarrollo.



Facultad de **Veterinaria** Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (SI PROCEDE)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO PRÁCTICO)

PROGRAMA TEÓRICO DE ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA I Generalidades

Tema 1.- Definición de Anatomía y Embriología: Concepto, objeto, métodos de estudio y contenido (palpación, percusión, radiología, ecografía, resonancia, disección...). Clasificación de la Anatomía (macroscópica, microscópica, del desarrollo, sistemática, regional, aplicada, ...). Ontogenia y filogenia. Nomenclatura y terminología anatómica. Organización anatómica del cuerpo animal: partes y regiones. Órganos, aparatos y sistemas. Posición anatómica: ejes,

planos y puntos de referencia de la cabeza, tronco y extremidades. **Embriología y teratología en fases tempranas del desarrollo**

Tema 2.- Fases del desarrollo ontogénico: periodos germinal, embrionario y fetal. Procesos y mecanismos que intervienen en el desarrollo: diferenciación, crecimiento y mofogénesis. Inducción y competencia. Migración y muerte celular.

Tema 3.- Periodo germinal. Fecundación: fenómenos morfológicos y factores condicionantes de la fecundación. Resultado de la fecundación.

Tema 4.- Vitelogénesis. Clasificación de los diferentes tipos de huevos. Estudio del huevo de las aves. Blastogénesis. Segmentación en mamíferos y aves. Manipulación de embriones en fases tempranas del desarrollo.

Tema 5.- Formación del disco germinativo bilaminar y trilaminar. Gastrulación: modalidades. Gastrulación en aves y mamíferos. Mapa prospectivo de la gástrula. Malformaciones congénitas tempranas.

Tema 6.- Formación de las hojas embrionarias y derivados. Plegamientos del embrión. Formación de las placas neural y cardiogénica. Delimitación y conformación externa del cuerpo embrionario. Implantación. Malformaciones congénitas tempranas.

Tema 7.- Circulación sanguínea embrionaria y extraembrionaria. Membranas extraembrionarias aves y mamíferos (amnios, alantoides, saco vitelino). Saco coriónico: características y evolución en las distintas especies domésticas. Cordón umbilical.

Tema 8.- Placentación en mamíferos domésticos. Clasificación de las placentas en las distintas especies. Placentas deciduas y adeciduas. Periodo fetal. Etapas del desarrollo fetal. Periodo postnatal. Curvas de crecimiento.

Esplacnología

Tema 9.- Esplacnología. Generalidades. Concepto de víscera. Aparatos y sistemas. Celoma y cavidades corporales derivadas. Desarrollo del diafragma. Intestino primitivo: desarrollo y partes de que consta. Derivados de la porción craneal del intestino anterior. Bolsas faríngeas. Hendiduras branquiales y arcos viscerales.

- Tema 10.- Ontogenia del cráneo y cara. Cavidades oral y nasal, paladar y coanas.
- Tema 11.- Malformaciones congénitas más frecuentes en animales domésticos.
- Tema 12.- Articulaciones de la cabeza. Suturas y sincondrosis. Articulaciones temporomandibular, temporohioidea e intermadibular
- Tema 13.- Músculos masticadores y faciales: clasificación y descripción.
- Tema 14.- Vascularización e inervación de la cabeza. Áreas de inervación cutánea.

Aparato respiratorio



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

Tema 15.- Aparato respiratorio: Generalidades. Desarrollo. Malformaciones congénitas más frecuentes en animales domésticos. Vías respiratorias altas: nariz externa, cavidad nasal, senos paranasales y nasofaringe. Vascularización e inervación.

Tema 16.- Laringe: cartílagos, articulaciones, ligamentos y músculos. Cavidad laríngea. Músculos laríngeos. Vascularización e inervación.

Tema 17.- Tráquea. Glándula tiroides. Pulmones: configuración externa, lobulación y árbol bronquial. Vascularización e inervación.

Tema 18.- Pleura y mediastino: desarrollo y disposición. Cavidad torácica.

Aparato digestivo

Tema 19.- Cavidad oral: labios, carrillos y encías. Paladar duro. Lengua: morfología, músculos intrínsecos y extrínsecos. Vascularización e inervación.

Tema 20.- Dientes. Desarrollo. Malformaciones congénitas más frecuentes en animales domésticos. Morfología. Tipos de dientes. Fórmulas dentarias. Anatomía Comparada.

Tema 21.- Glándulas salivares. Desarrollo. Morfología, clasificación, situación y relaciones. Paladar blando y músculos palatinos.

Tema 22.- Faringe: partes y relaciones anatómicas. Músculos faríngeos. Músculos hioideos. Esófago. Vascularización e inervación.

Tema 23.- Derivados de la porción caudal del intestino anterior: esófago, estómago, duodeno, hígado, vesícula biliar y páncreas. Derivados del intestino medio: duodeno, yeyuno, ileon, ciego, colon ascendente y colon transverso. Derivados del intestino posterior: colon transverso, colon descendente, recto y canal anal. Cloaca. Malformaciones congénitas más frecuentes en animales domésticos

Tema 24.- Cavidad abdominal. Límites. División en regiones: región abdominal craneal, región abdominal media y región abdominal caudal. Peritoneo: desarrollo y disposición.

Tema 25.- Estómago monocavitario. Morfología, situación y, relaciones. Anatomía comparada del estómago monocavitario. Omento mayor y menor. Vascularización e inervación del estómago monocavitario.

Tema 26.- Estómago de los rumiantes. Morfología externa, situación, relaciones y organización interna de los compartimentos gástricos de los rumiantes. Vascularización e inervación.

Tema 27.- Intestino: partes de que consta y disposición. Intestino delgado: duodeno, yeyuno e íleon. Morfología, situación y relaciones. Anatomía comparada del intestino delgado.

Páncreas: morfología, situación y relaciones. Anatomía comparada del páncreas.

Tema 28.- Intestino grueso: ciego, colon y recto. Morfología, situación y relaciones. Canal anal.

Tema 29.- Anatomía comparada del intestino grueso. Vascularización e inervación del intestino delgado y del intestino grueso.

Tema 30.- Hígado: morfología, situación, relaciones y medios de sujeción. Anatomía comparada del hígado. Vascularización e inervación hepática. Vías biliares.

Urogenital

Aparato urinario

Tema 31.- Aparato urinario. Generalidades. Desarrollo. Malformaciones congénitas más frecuentes en animales domésticos.

Tema 32.- Aparato urinario: Riñones y pelvis renal. Morfología, situación y relaciones.

Anatomía comparada. Vascularización e inervación. Glándulas adrenales.

Tema 33.- Uréteres. Vejiga de la orina. Uretra. Morfología, situación y relaciones. Vascularización e inervación.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

Aparato genital

Tema 34.- Aparato genital. Generalidades. Desarrollo. Evolución en el macho y en la hembra. Malformaciones congénitas más frecuentes en animales domésticos.

Tema 35.- Órganos genitales masculinos: testículo, epidídimo, conducto deferente y cordón espermático. Morfología, situación y relaciones. Anatomía comparada. Vascularización e inervación.

Tema 36.- Envolturas testiculares. Glándulas genitales accesorias. Órganos genitales externos masculinos. Pene. Uretra masculina. Prepucio. Morfología, situación y relaciones

Tema 37.- Anatomía comparada y vascularización e inervación de los órganos genitales externos masculinos. Periné y región perineal en el macho. Músculos perineales. Vascularización e inervación.

Tema 38.- Órganos genitales femeninos: ovario, trompa uterina, útero. Morfología, situación y relaciones. Anatomía comparada.

Tema 39.- Vagina, vestíbulo vaginal y vulva. Morfología, situación y relaciones. Anatomía comparada.

Tema 40.- Situación y relaciones anatómicas del aparato genital femenino. Ligamentos: ligamento ancho y bolsa ovárica. Vascularización e inervación. Periné y región perineal en la hembra. Músculos perineales. Vascularización e inervación.

Sistema cardiovascular

Tema 41.- Sistema cardiovascular. Generalidades. Desarrollo del sistema vascular intraembrionario y extraembrionario.

Tema 42.- Desarrollo del corazón. Modificaciones circulatorias en el momento del nacimiento. Malformaciones congénitas más frecuentes en animales domésticos

Tema 43.- Corazón: situación, morfología y relaciones. Cavidades, orificios y válvulas.

Tema 44.- Pericardio. Miocardio y sistema específico de conducción de estímulos. Endocardio. Vascularización e inervación cardíaca.

Tema 45.- Vasos sanguíneos. Arterias. Capilares y sinusoides. Venas. Anastomosis arteriovenosas. Tejido eréctil. Vascularización e inervación de la pared vascular.

Tema 46.- Anatomía funcional del corazón. Circulación menor: arterias y venas pulmonares. Circulación mayor. Aorta ascendente y arco aórtico. Principales ramas.

Tema 47.- Aorta descendente: torácica y abdominal. Principales ramas. Tema 48.- Venas cavas craneal y caudal. Principales afluentes.

Sistema linfático. Órganos hematopoyéticos y linfopoyéticos.

Tema 49.- Sistema linfático. Generalidades. Desarrollo. Malformaciones congénitas más frecuentes en animales domésticos. Linfonódulo. Linfonódulos hemales. Formaciones linfoides: tonsilas y otras formaciones. Bazo y timo: vascularización e inervación de estos órganos. Conducto torácico. Cisterna del quilo.

Tema 50.- Principales linfocentros de la cabeza, cuello, miembro torácico, tronco y miembro pelviano.

Teaumento Común

Tema 51.- Piel: epidermis, dermis o corion e hipodermis o subcutis. Pelos: partes y tipos de pelos. Glándulas cutáneas: glándulas comunes y glándulas específicas.

Tema 52.- Mama. Desarrollo. Malformaciones congénitas más frecuentes en animales domésticos. Morfología y diferencias entre especies. Vascularización e inervación.

Tema 53.- Especializaciones del tegumento común. Almohadillas o pulpejos. Formaciones córneas de la extremidad distal de los miembros: casco, pezuña y unguícula. Cuernos.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

PROGRAMA PRÁCTICO DE ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA I

Práctica 1.- Demostración de las fases de desarrollo del embrión de pollo y sus anejos. Huevos embrionados: apertura y observación. Proyección de cortes histológicos de embriones de pollo en distintos estadios del desarrollo.

Práctica 2.- Observación e identificación de fetos de mamíferos en periodos y estadios representativos. Observación e identificación de estructuras morfológicas externas.

Demostración de los órganos y sistemas con especial referencia al sistema circulatorio.

Práctica 3.- Estudio del esqueleto de la cabeza en équidos y carnívoros I: caras dorsal, lateral y caudal

Práctica 4.- Estudio del esqueleto de la cabeza en équidos y carnívoros II: cara ventral y cavidades craneanas.

Práctica 5.- Estudio del esqueleto de la cabeza III: Anatomía comparada. Mandíbula e hioides. Estudio radiológico.

Práctica 6.- Disección de la cabeza en équidos y carnívoros I. Plano superficial: músculos faciales, músculos masticadores, glándula parótida, linfonódulos. Vascularización e inervación.

Práctica 7- Disección de la cabeza en équidos y carnívoros II. Plano profundo: músculos masticadores, músculos extrínsecos de la lengua, glándulas salivares.

Práctica 8.- Disección de la cabeza III. Plano profundo: músculos hioideos, músculos faríngeos. Vascularización e inervación.

Prácticas 9 y 10.- Estudio mediante cortes anatómicos de la cabeza en équidos y carnívoros: cavidad oral, cavidad nasal, senos paranasales, faringe, cavidad faríngea y divertículos de las trompas auditivas, formaciones óseas, musculares, vasculares, nerviosas y glandulares.

Práctica 11.- Estudio de la lengua y de la laringe: cartílagos, músculos y cavidad laríngea.

Tráquea y pulmones. Estudio comparado en los distintos mamíferos domésticos.

Práctica 12.- Estómago monocavitario. Anatomía comparada. Estudio en órganos aislados.

Hígado. Anatomía comparada. Estudio en órganos aislados.

Práctica 13.- Estómago de los rumiantes. Estudio en órganos aislados.

Práctica 14.- Intestino. Anatomía comparada. Estudio en órganos aislados. Anatomía radiológica del tracto gastrointestinal.

Práctica 15.- Riñones. Anatomía comparada. Estudio en órganos aislados. Anatomía radiológica del aparato urinario. Órganos genitales masculinos. Anatomía comparada. Estudio en órganos aislados.

Práctica 16.- Órganos genitales femeninos. Anatomía comparada. Estudio en órganos aislados.

Práctica 17.- Cavidad abdominal y pelviana. Topografía general. Vísceras abdominales y pelvianas. Peritoneo: parietal y visceral, recesos caudales del peritoneo. Ligamentos y sistemas de fijación.

Práctica 18.- Techo del abdomen. Musculatura. Vascularización órganos abdominales: aorta y sus ramas, vena cava y sus ramas. Órganos urinarios (riñones, uréteres, vejiga de la orina). Órganos genitales *in situ* de la hembra. Disección del periné en el macho y en la hembra. Práctica 19.- Apertura de la cavidad torácica. Observación de la topografía de los órganos contenidos en la cavidad. Corazón: estudio comparado de corazones aislados de distintos mamíferos domésticos.

Práctica 20.- Disección del mediastino: órganos y estructuras mediastínicas. Vasos, nervios y nódulos linfáticos torácicos.

Práctica 21.- Estudio del tegumento común: demostración del casco, pezuña y unguícula. Demostración de otros derivados de origen tegumentario.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

METODO DOCENTE

Clases teóricas en el aula y utilización del aula virtual de la asignatura. Clases prácticas en las salas de disección del pabellón de morfología. Previamente a las prácticas, entrega de guiones y preparación del material biológico correspondiente. Firma de fichas prácticas para confirmar la asistencia del alumno, por ser obligatorias.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación del aprendizaje se llevará a cabo por medio de exámenes teóricos y prácticos. Exámenes teóricos En esta asignatura, los exámenes teóricos serán dos a lo largo del curso. Un examen parcial en febrero y un examen final en junio.

En la convocatoria de septiembre el examen teórico será final y comprenderá toda la materia teórica im partida a lo largo del curso. En el examen parcial de febrero y en el examen final de junio los alumnos se examinarán de la materia correspondiente a los respectivos semestres de septiembre-enero y febrerojunio. En el examen final de junio, los alumnos que no hubieran obtenido la calificación de aprobado en el examen parcial de febrero, deberán examinarse nuevamente de dicha parte. Características del examen teórico Los exámenes teóricos

serán escritos y constarán de preguntas o cuestiones de respuesta breve, preguntas conceptuales o desc riptivas a responder en una líneas, cuyo contenido deberá ajustarse al tema en concreto en cuestión. Se valorará el orden de exposición, la precisión y la capacidad de razonamiento anatómico mostrada por el alumno. Las cuestiones podrán también consistir en la interpretación o elaboración por parte del alumn o de esquemas o dibujos. Con antelación al examen se expondrán en el tablón de anuncios los criterios de evaluación. Alumnos considerados como no presentados

Una vez entregado el texto impreso de los exámenes teóricos a los alumnos, éstos dispondrán de quince minutos para conocerlo. Transcurrido ese tiempo, los alumnos podrán decidir no realizar el examen y ab andonar el aula, considerándoseles no presentados al examen. Calificación del examen teórico Para superar cada uno de los exámenes teóricos los alumnos deberán responder correctamente al menos el 50% del valor total de las preguntas y cuestiones del examen,

correspondiendo ese valor a la calificación de aprobado. La calificación final de la parte teórica de la asignatura se realizará en junio tras el examen final. Una vez hechas públicas las calificaciones de l os exámenes, los alumnos podrán revisar los exámenes en presencia de los profesores correspondientes , en las fechas y horas que con antelación se indiquen. Exámenes prácticos Los exámenes prácticos se realizarán al final de cada uno de los semestres del curso y comprenderán la materia práctica imparti da en cada semestre. En fechas anteriores próximas a cada uno de los exámenes prácticos, los profesore s podrán organizar, si lo consideran necesario, repasos por grupos establecidos de alumnos, en la Sala d e Disección. Los exámenes prácticos se realizarán individualmente a los alumnos y consistirán en la reso lución de una serie de cuestiones de identificación, de demostración y de correlación anatómicas sobre diversas estructuras, órganos y piezas reales, sobre el cadáver o sobre proyecciones de imágenes anató micas. Los alumnos que hubieran suspendido el examen práctico correspondiente al semestre septiemb re-

enero deberán presentarse a un nuevo examen correspondiente a ese cuatrimestre en el examen final p ráctico de junio. No obstante, por razones de falta de disponibilidad material de tiempo en el periodo de exámenes, no se llevará a cabo un segundo examen de la materia práctica correspondiente al cuatrimes tre febrero-junio. Calificación del examen práctico Para superar cada uno de los exámenes prácticos los alumnos deberán responder correctamente al menos el 50% del valor de las preguntas y cuestiones del examen, correspondiendo ese valor a la calificación de aprobado. La calificación final de la parte práctica de la asignatura se realizará en junio tras el examen final. Esta calificación se llevará a cabo calculando l



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

a media aritmética de la calificación obtenida por el alumno en el examen parcial práctico del mes de fe brero o, de haberlo suspendido, de la nueva calificación obtenida en la recuperación de ese examen par cial en el examen final de junio, y de la calificación obtenida en el examen final correspondiente al seme stre febrero-junio. • NOTA.

En los exámenes teóricos podrán formularse preguntas o cuestiones de carácter práctico correspondient es a la materia impartida en las clases prácticas. Sin embargo, en los exámenes prácticos se formularán ú nicamente preguntas o cuestiones de carácter eminentemente práctico. Calificación final

La obtención de un aprobado en la calificación final de la parte práctica y teórica, será requisito indispen sable para poder aprobar la asignatura. En consecuencia, los alumnos que obtuvieran la calificación final de suspenso en una de las partes, tanto teórica como práctica, en junio o septiembre, no podrán aproba r la asignatura y deberán examinarse, en la convocatoria siguiente. Si se aprobara el examen teórico en la evaluación de junio pero no la

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

ANATOMÍA (TEXTOS).

ADAMS. Anatomía canina. Ed. Acribia.

CLIMENT y cols. Manual de anatomía y embriología de los animales domésticos. Ed Acribia.

DYCE; SACK; WENSING. Anatomía veterinaria. Ed. Panamericana.

KÖNING y LIEBICH. Anatomía de los animales domésticos (vol. I y II). Ed. Panamericana.

NODEN. Embriología de los animales domésticos. Ed. Acribia.

SANDOVAL. Anatomía Veterinaria. Ed. Imprenta Moderna.

SCHWARZE. Compendio de Anatomía Veterinaria.(vol. I, II, III y IV). Ed. Acribia.

ANATOMÍA (ATLAS).

ASHDOWN y DONE. Color atlas of veterinary anatomy. The horse. Ed. Elsevier.

BUDRAS y cols. Atlas de anatomía del perro. Ed. Interamericana-McGrawHills.

BUDRAS y cols. Atlas de anatomía del caballo. Ed. Interamericana-McGrawHills.

CLAYTON y cols. Anatomía clínica del caballo. Ed. Elsevier Mosby.

DONE; GOODY; EVANS; STICKLAND. Atlas en color de anatomía veterinaria: El perro y el gato.

Ed. Elsevier.

EVANS y DE LAHUNTA. Disección del perro. Ed. McGraw-Hill Interamericana.

GIL y cols. Anatomía del perro. Protocolos de disección Ed.Masson.

POPESKO. Atlas de Anatomía Topográfica de los animales domésticos. (Tomos I, II y III) Ed. Masson.

RUBERTE Y SAUTET. (Friskies) Atlas de anatomía del perro y del gato (vol I, II y III). Ed. Multimédica.

WAIBL y cols. Atlas radiológico de anatomía del perro. Ed. Mayo.

BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA:

BARONNE. Anatomie comparée des mamiféres domestiques. Ecole Vetérinaire Lyon.

GETTY. The Anatomy of the Domestic Animals. Ed. W. B. Saunders Company.

MILLER. Anatomy of the dog. Ed. W.B. Saunders Company.

NICKEL; SCHUMMER, SEIFERLE. The Anatomy of the domestic animals. Vol. I, II y III

Ed. Veriag Paul Parey. 1981.

SCHALLER. Nomenclatura anatómica veterinaria ilustrada. Ed. Acribia. 1992.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

TITULACION	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2015-2016

TITULO DE LA ASIGNATURA	FÍSICA Y BIOESTADÍSTICA APLICADAS A LA VETERINARIA
SUBJECT	PHYSICS AND BIOSTATISTICS APLIED TO VETERINARY

CODIGO GEA	803790
CARÁCTER (BASICA,	BÁSICA
OBLIGATORIA, OPTATIVA)	
SEMESTRE/S	SEMESTRE 1
(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	

FACULTAD	VETERINARIA
DPTO. RESPONSABLE	FÍSICA APLICADA I PRODUCCIÓN ANIMAL
	PRODUCCION ANIIVIAL
CURSO	1
PLAZAS OFERTADAS	
(si procede)	

	CRÉDITOS ECTS	%
CRÉDITOS TOTALES	6,00	
PRESENCIALES		50
NO PRESENCIALES		50
TEORÍA	2,54	
PRÁCTICAS	1,12	
SEMINARIOS	1,54	
TRABAJOS DIRIGIDOS	0	
TUTORÍAS	0,48	
EXÁMENES	0,32	

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR	García Lopez de Sa, Teresa (Física)	tgarcial@vet.ucm.es
	Salazar Mendoza, M ^a Isabel (Bioestadística)	isalazar@vet.ucm.es
	Fortún García, Adelia (Física)	delifor@vet.ucm.es
	García Lopez de Sa, Teresa	tgarcial@vet.ucm.es
	Salazar Mendoza, M ^a Isabel	isalazar@vet.ucm.es
PROFESORES	Fortún García, Adelia	delifor@vet.ucm.es
	Martín Checa, Jesus Carlos	jesuscar@pdi.ucm.es

BREVE DESCRIPTOR

FÍSICA: Bioelasticidad, Fluidos, Fenómenos bioeléctricos en membranas, Acústica, Óptica y Radiaciones



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

BIOESTADÍSTICA: Estadística descriptiva, regresión y correlación, probabilidad, variables aleatorias e inferencia estadística.

REQUISITIOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Se recomienda haber cursado Física y Matemáticas en 2º de Bachillerato

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

FÍSICA: Que el alumno adquiera los conocimientos fundamentales de Física, tanto teóricos como prácticos, que servirán de base para el estudio de otras asignaturas del Grado.

BIOESTADÍSTICA: Introducir a los alumnos en las nociones fundamentales de Bioestadística y en los conceptos básicos del método científico

GENERAL OBJETIVES OF THIS SUBJECT

PHYSICS: Student to get the basic knowledge of physics, both theoretical and practical, that will serve to the study of other subjects in the Degree.

BIOSTATISTICS: Introduce students to the fundamentals of Biostatistics and the basics of scientific method

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Competencias disciplinares: DIMENSIÓN CONCEPTUAL

- **CED-4.** Probar que se conocen las bases físicas, químicas y moleculares de los procesos biológicos, así como de las técnicas de análisis y diagnóstico de interés veterinario.
- CED-5. Adquirir los principios básicos y aplicados de la bioestadística.

Competencias Académicas: DIMENSIÓN ACTITUDINAL

- **CE-A2.** Demostrar capacidad para trabajar en equipo, uni o multidisciplinar, y manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
- **CE-A7.** Conocer y aplicar el método científico en la práctica profesional.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

- **CGT-1.** Ser capaz de expresarse correctamente en español, mostrando dominio del lenguaje técnico de su ámbito disciplinar.
- **CGT-3.** Ser capaz de gestionar la información como fuente de conocimiento en su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en informática y tecnologías de la información.
- **CGT-7.** Demostrar habilidades de iniciación a la investigación a nivel básico.
- **CGT-10.** Ser capaz de realizar análisis y síntesis.
- **CGT-11.** Demostrar que se saben aplicar los conocimientos en la práctica profesional.
- CGT-21. Probar capacidad de iniciativa, espíritu emprendedor y afán de superación.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

- **CE-F1.** Formular conceptos básicos de elasticidad y los principios de conservación en fluidos, así como su aplicación a organismos animales.
- **CE-F2.** Aplicar los fundamentos de electricidad en el estudio de los fenómenos bioeléctricos de las membranas biológicas.
- **CE-F3.** Describir las bases conceptuales y matemáticas del movimiento ondulatorio, tanto de ondas mecánicas o de presión como de ondas electromagnéticas y aplicarlo a los sistemas de audición y visión
- CE-F4. Conocer aspectos básicos de radiactividad.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

- CE-F5. Aplicar las bases físicas de los procesos biológicos a la resolución de problemas veterinarios.
- CE-B1. Conocimiento de los conceptos básicos de probabilidad.
- CE-B2. Habilidad en sintetizar y analizar descriptiva y gráficamente un conjunto de datos.
- CE-B3. Conocimiento de las variables aleatorias en los procesos biológicos.
- **CE-B4.** Habilidad en el cálculo e interpretación de la regresión y correlación.
- CE-B5. Conocimiento de las técnicas de inferencia paramétricas y no paramétricas.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (SI PROCEDE)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO PRÁCTICO)

PROGRAMA TEÓRICO

FÍSICA:

- 1. BIOELASTICIDAD: Esfuerzos y deformaciones: Módulo de Young y Poisson. Aplicación a materiales biológicos y tejidos orgánicos.
- 2. FLUIDOS: Estática de fluidos. Ecuación fundamental. Dinámica de fluidos. Ecuaciones de Bernoulli y Poiseuille. Tensión superficial. Aplicaciones biológicas: hemodinámica.
- 3. FENÓMENOS BIOELÉCTRICOS: Campo y potencial eléctrico. Condensadores y su capacidad. Corriente eléctrica. Potenciales bioeléctricos. Transporte de iones a través de membranas. Propagación del impulso nervioso.
- 4. ACÚSTICA: Movimiento de ondulatorio. Ecuación de propagación de las ondas. Intensidad y potencia. Ondas de presión, sonido y ultrasonido. Sistema auditivo
- 5. ÓPTICA: Naturaleza y propagación de la Luz. Óptica geométrica. El ojo como sistema óptico
- 6. RADIACIONES: Radioactividad. Detección y dosimetría. Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes. Aplicaciones clínicas y terapéuticas.

BIOESTADÍSTICA:

- 1. BIOESTADÍSTICA. Concepto de Bioestadística. Variables estadísticas. Población y muestra.
- 2. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA. Estadística descriptiva de una variable: Distribución de frecuencias. Representaciones gráficas. Parámetros estadísticos de centralización.
- 3. Parámetros estadísticos de dispersión. Estadística descriptiva de dos variables: Variables bidimensionales. Distribución de frecuencias: conjunta y marginales. Covarianza.
- 4. REGRESIÓN Y CORRELACIÓN. Rectas de regresión. Coeficiente de correlación muestral. Variación explicada y no explicada. Regresión logarítmica, exponencial y potencial. Coeficiente de determinación.
- 5. PROBABILIDAD. Concepto y propiedades. Probabilidad condicionada. Sucesos independientes. Teorema de Bayes.
- 6. VARIABLES ALEATORIAS DISCRETAS Y CONTINUAS. Definición. Función de probabilidad, función de densidad y función de distribución. Esperanza matemática: media y varianza. Distribuciones discretas: Binomial y Poisson. Distribuciones continuas: Normal. Teorema central del límite. Distribuciones asociadas a la normal.
- 7. ESTIMACIÓN PUNTUAL Y POR INTERVALOS DE CONFIANZA. Conceptos básicos. Intervalos de confianza para proporciones y medias. Mínimo tamaño muestral.
- 8. CONTRASTE DE HIPÓTESIS PARAMÉTRICAS. Conceptos básicos. Contrastes relativos a proporciones y medias.
- 9. ANÁLISIS DE LA VARIANZA. Hipótesis previas. Análisis de la varianza con un factor de variación. Tabla ANOVA.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

10.CHI CUADRADO. Contraste de la bondad del ajuste. Contraste de homogeneidad de poblaciones. Contraste de independencia.

11. PRUEBAS NO PARAMÉTRICAS. Introducción. Test de Wilcoxon. Test de Mann Whitney. Test de Kruskal-Wallis. Test de Friedman.

PROGRAMA PRÁCTICO

FÍSICA.-

Laboratorio: Elasticidad. Efecto Venturi. Presión osmótica. Tensión superficial. Frecuencia de impulsos: electrocardiograma. Longitud de onda de perturbación sonora. Óptica del ojo.

Seminarios: Resolución de ejercicios relacionados con el programa.

Tutorías: Unidades de medida, conceptos generales de las prácticas del laboratorio.

BIOESTADÍSTICA.-

Seminarios que consistirán en la resolución de ejercicios y problemas relacionados con cada uno de los temas que constituyen el programa teórico de dicha parte de la asignatura. Realización de supuestos prácticos mediante un software estadístico.

METODO DOCENTE

<u>Clases teóricas:</u> Explicación de fundamentos teóricos, haciendo uso de medios audiovisuales y herramientas informáticas.

Seminarios y Tutorías:

- Resolución de problemas y supuestos teórico-prácticos mediante métodos tradicionales y paquetes estadísticos.
- Explicación de conceptos necesarios para la realización de las prácticas y para el desarrollo de aspectos teóricos.
- Asesoramiento al alumnado

Laboratorios:

Prácticas de laboratorio con contenidos directamente relacionados con los aspectos teóricos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La nota final de la asignatura Física y Bioestadística Aplicadas a la Veterinaria será la media de Física y de Bioestadística, siempre y cuando se hayan aprobado las dos partes

FÍSICA:

- -Examen final escrito. El alumno deberá demostrar comprensión de la teoría y capacidad de llevar a cabo aplicaciones numéricas. En estas se valorará, además del planteamiento, la explicación de los distintos pasos del desarrollo, la coherencia de las unidades y los resultados de las operaciones.
- Para aprobar el laboratorio será necesario asistir y realizar las prácticas así como realizar un cuaderno de laboratorio y/o una prueba escrita.
- -La calificación mínima exigida será de 5 puntos sobre 10, tanto en la parte teórica como en el laboratorio. La calificación global será del 70% teoría, 20% laboratorio y tutorías, y 10% trabajos entregados por el alumno en los seminarios y asistencia y actitud en las distintas actividades formativas.

BIOESTADÍSTICA:



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

- -Examen final escrito: que consistirá en resolver 4 o 5 cuestiones teórico-prácticas relacionadas con el programa. Se valorará el planteamiento, la explicación de los distintos pasos del desarrollo y la interpretación de los resultados. Representará el 90% de la nota final.
- Evaluación continua: Se valorará la participación del alumno mediante la entrega de ejercicios, la asistencia y la actitud en las distintas actividades formativas. Representará el 10% de la nota final, siempre y cuando se haya aprobado el examen final.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Se utilizará el Campus Virtual para proporcionar material docente así como toda la información relativa a la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

FÍSICA:

- Aurengo A.; Petitclerc T. (2008): Biofísica. McGraw Hill.
- Berne R.M. y Levy M.N. (2001): Fisiología. Harcourt.
- Cussó F. López C. y Villar R. (2004): Física de los Procesos Biológicos. Ariel.
- Jou D., Llebot J.E., y Pérez C. (2009): **Física para las Ciencias de la Vida**. Mc Graw-Hill.
- Labajos M. y Fernández M. (2005): **Iniciación al estudio de la Biofísica**. Base Universitaria. Anaya
- Sears F. (2009): Física Universitaria. Pearson Educación.
- Serway R.A. y Faughn J.S. (2004): **Fundamentos de Física**. Paraninfo Thomson Learning.

BIOESTADÍSTICA:

- De la Horra, J. (2003). Estadística Aplicada. Díaz de Santos.
- Ipiña, S. y Durand, A. (2008). Inferencia estadística y análisis de datos. Pearson.
- Martin, A y De Luna, J. D. (2004). Bioestadística para las Ciencias de la Salud. Ediciones Norma, Madrid.
- Milton, J. S. (2001). Estadística para Biología y Ciencias de la Salud. McGraw-Hill Interamericana.
- Perez, C. (2001). Estadística práctica con STATGRAPHICS. Prentice Hall.
- Pérez López, C. (2003). Estadística. Problemas resueltos y aplicaciones. Pearson Prentice Hall.
- Rial, A. y Varela, J. (2008). Estadística práctica para la investigación en ciencias de la salud. Netbiblo.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

TITULACION	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2015-2016

TITULO DE LA ASIGNATURA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
SUBJECT	BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY

CODIGO GEA	803792
CARÁCTER (BASICA,	BÁSICA
OBLIGATORIA, OPTATIVA)	
SEMESTRE/S	1 y 2
(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	

FACULTAD	VETERINARIA		
DPTO. RESPONSABLE	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA		
	MOLECULAR IV		
CURSO	PRIMERO		
PLAZAS OFERTADAS			
(si procede)			

	CRÉDITOS ECTS	%
CRÉDITOS TOTALES	8	100
PRESENCIALES		
NO PRESENCIALES		
TEORÍA	5	62.5
PRÁCTICAS	1.4	17.5
SEMINARIOS	1	12.5
TRABAJOS DIRIGIDOS		
TUTORÍAS	0.3	3.75
EXÁMENES	0.3	3.75

	NOMBRE E-MAIL		
COORDINADOR	Amalia Diez Martín	adiez@ucm.es	
	Mª Teresa Miras-Portugal	mtmiras@vet.ucm.es	
	Magdalena Torres Molina	mitorres@ucm.es	
	Lisardo Boscá	lbosca@iib.uam.es	
	Miguel Díaz Hernández	migueldiaz@ucm.es	
PROFESORES	Javier Gualix Sánchez	jgualix@ucm.es	
	Concepción Tejero Ortego	contejor@ucm.es	
	José Sánchez-Prieto	jsprieto@vet.ucm.es	
	Milagrosa Gallego Iniesta	migain@ucm.es	
	Margarita Martín	margamar@vet.ucm.es	
BREVE DESCRIPTOR			

Proteínas, estructura y función, replicación, transcripción y traducción, regulación de la expresión génica, biotecnología molecular, bioseñalización y metabolismo.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

REQUISITIOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Ninguno

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

- Introducir al alumno en el lenguaje básico de la bioquímica y biología molecular.
- Analizar la relación estructura/función de las proteínas como base del metabolismo y patologías relacionadas.
- Conocer en detalle los procesos implicados en el mantenimiento y la expresión del material genético así como la regulación de los mismos.
- Proporcionar la información molecular necesaria para que el estudiante entienda las técnicas de manipulación genética y las aplicaciones de la biotecnología a la medicina e industria veterinarias.
- Conocer la funcionalidad global de los genomas en los organismos vivos desde un punto de vista transcriptómico y proteómico.
- Estudiar el metabolismo intermediario en los distintos órganos, describiendo como las rutas metabólicas están altamente coordinadas y dirigen la actividad celular: Integración del metabolismo.
- Relacionar las actividades celulares con los procesos bioquímicos y fisiopatológicos.
- Entender los sistemas de señalización celular y el papel de las hormonas y los segundos mensajeros en la comunicación celular.
- Conocer la existencia de interacciones moleculares y funcionales en los sistemas biológicos complejos.
- Demostrar como las aproximaciones bioquímicas y de biología molecular han hecho avanzar la medicina veterinaria explicando eventos fisiopatológicos particulares.

GENERAL OBJETIVES OF THIS SUBJECT

- To introduce the basic language of biochemistry and fundamental concepts and principles in mammalian and prokaryote with an emphasis on those of mammalian tissues.
- To analyze the structure / function of proteins as the base of metabolism and related diseases.
- To provide detailed knowledge of the processes involved in the maintenance and expression of the genetic material and the regulation thereof.
- To know the overall functionality of the genomes in living organisms from a transcriptomic and proteomic point of view.
- To provide the molecular foundation that enables students to understand techniques such as genetic manipulation, applications of biotechnology to medicine and veterinary industry.
- To identify the molecular and functional interactions in complex biological systems.
- To study the metabolic pathways, their control and the metabolic interrelationships.
- To relate biochemical events at the cellular level to physiological processes in the whole animal.
- To understand signal transduction between cells and the role of hormones and second messengers in cellular communication.
- To demonstrate how the biological and biochemical approaches have advanced molecular veterinary medicine explaining particular events in the normal or in the diseased or defective states.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CE-A1 Ser capaz de analizar, sintetizar, resolver problemas y tomar decisiones en los ámbitos profesionales del veterinario.

CE-A2 Demostrar capacidad para trabajar en equipo, uni o multidisciplinar, y manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.

CE-A3 Mantener un comportamiento ético en el ejercicio de sus responsabilidades ante la profesión y la sociedad.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

CE-A6 Adquirir la capacidad de buscar y gestionar la información relacionada con la actividad del veterinario.

CE-A7 Conocer y aplicar el método científico en la práctica profesional.

CE-A9 Ser consciente de la necesidad de mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes de las competencias profesionales mediante un proceso de formación continuada.

CED-4 Probar que se conocen las bases físicas, químicas y moleculares de los procesos biológicos, así como de las técnicas de análisis y diagnóstico de interés veterinario.

CED-6 Conocer los principios básicos de los procesos hereditarios de interés veterinario.

CED-8 Conocer los aspectos básicos de los distintos agentes biológicos de interés veterinario.

CED-9 Tener conocimiento de las alteraciones de la estructura y función del organismo animal.

CEP-3 Ser competente en la realización de técnicas analíticas e instrumentales básicas, interpretar sus resultados, y emitir el correspondiente informe.

CEP-5 Ser competente en el diagnóstico de las enfermedades más comunes, mediante la utilización de distintas técnicas específicas y generales.

CE-P36 Conocer el manejo de protocolos y tecnologías concretas destinadas al análisis de muestras de origen animal o vegetal.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

CGT-1 Ser capaz de expresarse correctamente en español, mostrando dominio del lenguaje técnico de su ámbito disciplinar.

CGT-2 Ser capaz de comprender y expresarse en un idioma extranjero en su ámbito disciplinar, preferentemente el inglés.

CGT-3 Ser capaz de gestionar la información como fuente de conocimiento en su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en informática y tecnologías de la información.

CGT-4 Demostrar que se considera la ética y la integridad intelectual como valores esenciales de la práctica profesional.

CGT-7 Demostrar habilidades de iniciación a la investigación a nivel básico.

CGT-8 Ser capaz de desarrollar en el ámbito universitario una formación cultural y humanística, adquiriendo y apreciando conocimientos y valores más allá de su formación técnica.

CGT-10 Ser capaz de realizar análisis y síntesis.

CGT-11 Demostrar que se saben aplicar los conocimientos en la práctica profesional.

CGT-12 Probar que se tiene dominio de la planificación y gestión del tiempo.

CGT-13 Ser capaz de aprender de forma autónoma (incluyendo el aprendizaje a lo largo de su vida).

CGT-15 Demostrar capacidad de resolución de problemas de índole profesional.

CGT-16 Demostrar la capacidad de tomar decisiones.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-BQ1 Diferenciar los distintos tipos de estructuras de las proteínas, reconociendo sus relaciones estructura-función.

CE-BQ2 Explicar las cinéticas y los mecanismos de regulación y control de las enzimas.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

CE-BQ3 Diferenciar las reacciones que configuran el metabolismo intermediario. Explicar los mecanismos de control e integración de las diferentes vías de dicho metabolismo, pudiendo relacionar la actividad de los diferentes compartimentos celulares.

CE-BQ4 Explicar los mecanismos moleculares responsables de transducción de señales extracelulares.

CE-BQ5 Explicar los mecanismos moleculares responsables de la replicación del DNA, de la transcripción y procesamiento de RNAs, y de la traducción de mRNAs y su regulación

CE-BQ6 Aislar y caracterizar DNA.

CE-BQ7 Explicar las bases moleculares de las enfermedades en animales.

CE-BQ8 Manejar aparatos básicos de un laboratorio bioquímico y emplear diferentes técnicas en Bioquímica y Biología Molecular.

CE-BQ9 Contrastar técnicas para la cuantificación y purificación de macromoléculas biológicas.

CE-BQ10Obtener y manejar datos procedentes de bases de datos de secuencia de DNA y proteínas.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (SI PROCEDE)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO PRÁCTICO)

PRIMER CUATRIMESTRE

- CLASES MAGISTRALES

I.- PROTEÍNAS

TEMA 1.- Estructura de proteínas. Niveles de arquitectura proteica. Dominios.

TEMA 2.- Relación entre estructura y función: proteínas fibrosas y globulares. Proteínas estructurales. Motores moleculares. Dinámica de las proteínas que unen oxígeno. Enfermedades asociadas.

TEMA 3.- Enzimas. Estrategias catalíticas y Estrategias reguladoras.

II.- FLUJO DE INFORMACIÓN BIOLÓGICA

TEMA 4.- Introducción y aspectos generales. El DNA como material genético. Características generales del genoma. Condensación del DNA y cromosomas. DNA codificante: introducción al concepto de gen. Transmisión de la información genética.

TEMA 5.- Replicación del DNA. Características generales. Enzimología de la replicación. Etapas en el proceso de replicación. Bases moleculares de la reparación del DNA.

TEMA 6.- RNA en procariotas y eucariotas. Transcripción: Introducción y características generales de la transcripción. Enzimología de la transcripción. Promotores y etapas del proceso. Inhibidores específicos.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

TEMA 7.- Maduración del RNA o procesamiento postranscripcional. Introducción. Características diferenciales de la maduración. Procesamiento del RNA mensajero Procesamiento de los RNA ribosómico y transferente.

TEMA 8.- Estructura y función de los ribosomas. El código genético: antecedentes y propiedades generales. Hipótesis del balanceo. Síntesis de proteínas: características de la traducción. Activación de los aminoácidos en forma de aminoacil-tRNA. Etapas del proceso. Inhibidores de la traducción.

TEMA 9.- Modificaciones postraduccionales: distribución, maduración o procesamiento del péptido naciente, plegamiento y degradación de proteínas. Proteasoma. Distribución de las proteínas a su destino.

III.- CONTROL DE LA EXPRESIÓN GÉNICA

TEMA 10.- Regulación de la expresión génica: Generalidades. Niveles de control de la expresión génica. Interacción proteína – DNA.

TEMA 11.- Regulación de la expresión génica en eucariotas: Control pretranscripcional. Regulación epigenética. Regulación de la transcripción. Control de la síntesis proteica. Regulación por señales celulares.

- SEMINARIOS

- 1. Química de aminoácidos y estructura de proteínas.
- 2. Enzimología: cinética e inhibición. Actividad enzimática y diagnóstico clínico.
- 3. Resolución de problemas y Cuestiones de Biología Molecular.

- PRÁCTICAS

- 1. Determinación de concentración de proteínas: método de Bradford.
- 2. Determinación de actividades enzimáticas.
- 3. Aislamiento de DNA genómico.
- 4. Técnicas moleculares con aplicación clínica y/o de diagnóstico.

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- CLASES MAGISTRALES

IV.- MEMBRANAS BIOLÓGICAS Y BIOSEÑALIZACIÓN

TEMA 12.- Constituyentes moleculares de las membranas. Transporte de iones y metabolitos a través de las membranas. Bombas iónicas, canales iónicos, receptores ionotrópicos. Transportadores ABC y relación con transporte de fármacos. Receptores.

TEMA 13.- Mecanismos moleculares de la transducción de señales. Vías de transducción de señales: Señalización mediada por proteínas G (Ej. señalización desencadenada por glucagón y/o adrenalina).

TEMA 14. Señalización mediada por receptores de membrana con actividad enzimática: factores de crecimiento (EGF y otros), insulina, péptidos natriuréticos. Enfermedades asociadas a defectos en las vías de transducción de señales.

V.- METABOLISMO



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

TEMA 15.- Anabolismo y catabolismo. Reacciones endergónicas y exergónicas. Función del ATP, Creatina fosfato, NADH y FADH₂ como almacén de energía. Aspectos generales del catabolismo de glúcidos. Estudio de la Glucolisis.

TEMA 16.- Ciclo de Krebs, como elemento central del metabolismo. Fosforilación oxidativa: transporte electrónico y síntesis de ATP. Inhibidores y desacoplantes. Estructura de la ATPasa mitocondrial. Transporte del poder reductor desde el citosol a la mitocondria. Enfermedades mitocondriales.

TEMA 17.- Biosíntesis de Glucosa, gluconeogénesis y órganos gluconeogénicos. Regulación de la glucolisis-gluconeogénesis, aspectos diferenciales de hígado y músculo en un contexto fisiológico. Ruta de las pentosas fosfatos: poder reductor y biosíntesis.

TEMA 18.- Metabolismo del glucógeno. Regulación hormonal. Patologías asociadas.

TEMA 19.- Síntesis y degradación (β-oxidación) de los ácidos grasos. Formación de cuerpos cetónicos. Síntesis y degradación de triacilglicéridos en tejido adiposo.

TEMA 20.-Aspectos básicos de la biosíntesis del colesterol y su regulación. Lipoproteínas como reguladores del transporte y utilización del colesterol.

TEMA 21.- Degradación de aminoácidos. Transporte del grupo amino al hígado. Ciclo de la urea. Glutamina sintetasa.

VI.- INTEGRACIÓN Y REGULACIÓN METABÓLICA EN TEJIDOS Y ORGANOS

TEMA 22.- Aspectos metabólicos característicos de hígado, músculo esquelético y cardiaco, tejido adiposo y cerebro. Ciclo alimentación-ayuno, ejercicio-reposo. Aspectos diferenciales del metabolismo en rumiantes.

TEMA 23.- Homeostasis de la glucosa plasmática y regulación hormonal. Obesidad y síndrome metabólico. Bases moleculares de la diabetes tipo I y tipo II y alteraciones metabólicas a las mismas

- SEMINARIOS

- 1. Discusión sobre mecanismos de señalización celular, transporte e iniciación al metabolismo.
- 2. Discusión sobre metabolismo de hidratos de carbono, lípidos y proteínas. Resolución de cuestiones y casos prácticos.
- 3. Discusión sobre integración del metabolismo. Resolución de cuestiones y casos prácticos.

- PRÁCTICAS

- 1. Bioquímica analítica I. Determinación de los metabolitos glucosa y colesterol en suero.
- 2. Bioquímica analítica II. Determinación de función hepática mediante actividad enzimática de fosfatasa alcalina y concentración de bilirrubina en suero

METODO DOCENTE

- Clases magistrales: Dirigidas a la explicación de los fundamentos teóricos de la asignatura, haciendo uso de medios audiovisuales y herramientas informáticas.
- Clases prácticas: Se realizarán trabajos experimentales en el laboratorio con contenidos directamente relacionados con los aspectos teóricos de la asignatura.
- **Seminarios:** Sesiones dirigidas a la resolución de problemas, y realización y discusión, por parte del alumno, de supuestos relacionados con el contenido docente de las clases magistrales.
- Tutorías: Sesiones dirigidas a la orientación en el aprendizaje de la materia y resolución de dudas

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Clases magistrales: 75 % de la nota final. Se evalúan mediante prueba escrita sobre los contenidos teóricos de la asignatura.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

- Clases prácticas: 15 % de la nota final. Al finalizar cada periodo de prácticas se realizará una prueba escrita sobre el contenido teórico de las prácticas y el trabajo realizado en el laboratorio. En la evaluación final de las prácticas también se tendrá en cuenta la actitud y destreza mostrada por el alumno durante el trabajo realizado en el laboratorio. (La asistencia a la TOTALIDAD de las prácticas es OBLIGATORIA).
- Seminarios: 10% de la nota final. Evaluación del trabajo personal del alumno: participación en las discusiones y resolución de los casos planteados. (La asistencia a la TOTALIDAD de los seminarios es OBLIGATORIA).

Para superar la asignatura, es necesario tener **APROBADAS**, individualmente, cada una de las **TRES** partes objeto de evaluación, es decir ha de alcanzarse al menos un 5 sobre 10, en cada una de ellas.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

La asistencia a las clases de **SEMINARIOS Y PRÁCTICAS** es **OBLIGATORIA**. La no asistencia a alguna de las sesiones prácticas y/o de seminarios, **INHABILITA** al alumno para **PRESENTARSE** al examen de las clases magistrales y por lo tanto no podrá superar la asignatura en el presente Curso académico.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

- Stryer / Berg / Tymozcko, Bioquímica (7ª edición-2013)
- Stryer / Berg / Tymozcko, Bioquímica Curso Básico (1ª edición-2014)
- Lehninger, Principios de Bioquímica (5ª edicion-2009), Nelson, David L.
- Biología Molecular e ingeniería genética. Conceptos, técnicas y aplicaciones en ciencias de la salud. Ángel Herráez. (2ª edición-2012).
- Devlin, T.M. Bioquímica: Libro de texto con aplicaciones clínicas (7ª edición-2011),
- Alberts, B. Biología molecular de la célula (4º edición-2004)
- Salway, J. G., Metabolism at a glance (3rd edition-2003),
- Lewin's, Genes X (2011), Jocelyn E. Krebs/ Elliott S. Goldstein/Stephen T. Kilpatrick



Facultad de Veterinaria Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

TITULACION	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2015-2016
TITULO DE LA ASIGNATURA	BASES DE LA PRODUCCION ANIMAL (I): ETNOLOGÍA, ETOLOGÍA,	

TITULO DE LA ASIGNATURA	BASES DE LA PRODUCCION ANIMAL (I): ETNOLOGÍA, ETOLOGÍA,	
	BIENESTAR ANIMAL E HIGIENE VETERINARIA	
SUBJECT	Animal Science Bases I: Ethnology, Ethology, Animal Welfare and	
	Veterinary Hygiene	

CODIGO GEA	803799
CARÁCTER (BASICA,	OBLIGATORIA
OBLIGATORIA, OPTATIVA)	
DURACIÓN (Anual-Semestral)	ANUAL

FACULTAD	VETERINARIA	
DPTO. RESPONSABLE	PRODUCCION ANIMAL	
CURSO	2015-2016	
SEMESTRE/S	1º Y 2º	
PLAZAS OFERTADAS		
(si procede)		

	CRÉDITOS ECTS
CRÉDITOS TOTALES	6,00
PRESENCIALES	40%
NO PRESENCIALES	60%
TEORÍA	4
PRÁCTICAS	1,1
SEMINARIOS	0,6
TRABAJOS DIRIGIDOS	
TUTORÍAS	0,1
EXÁMENES	0,2

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADORES	Elisabet Glez. de Chávarri Echaniz	elisabet@ucm.es
	Miguel Ibáñez Talegón	mibanez@ucm.es
	Blanca Mas Alvarez,	tianamas@ucm.es
	Mª Jesús Alía Robledo	mjalia@ucm.es
PROFESORES	Sara A. Lauzurica Gómez	saralauz@ucm.es
PROFESORES	Jesús de la Fuente Vázquez	<u>jefuente@ucm.es</u>
	Álvaro Olivares Moreno	alolivares@ucm.es
	María Arias Alvarez	m.arias@ucm.es
BREVE DESCRIPTOR		

Adquisición de conocimientos básicos y aplicados de: morfología externa de las principales especies de animales domésticos; características etnológicas y productivas de las principales razas de ganado, así como su identificación; bases del comportamiento animal y conocimientos prácticos relativos a las principales



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

especies; bases y criterios de valoración de bienestar y protección animal; bases fisiozootécnicas e higiosanitarias de la reproducción y cría de los animales domésticos.

REQUISITIOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Establecer las bases del comportamiento animal, aportando los conocimientos relativos a las principales especies. Dotar al alumno de las bases para detectar comportamientos anormales de los animales y salvaguardar su bienestar. Que se familiarice con las normas y disposiciones legales relativas a la protección animal y al bienestar animal.

Establecer las bases de las diferentes producciones animales y de los diversos sistemas de producción considerando la necesaria higiene y sanidad animal, salvaguardando su bienestar y la conservación del medio ambiente

Formar al alumno en el conocimiento del Exterior de los animales domésticos, dotándole de herramientas para detectar faltas y defectos y poder valorar su conformación. Que sea capaz de determinar la edad de los mismos, que identifique las diferentes capas y particularidades de los animales. Dotar al alumno de técnicas y métodos de identificación animal. Conocimiento, identificación y diferenciación de las principales razas de animales domésticos. Capacitar para la evaluación de la aptitud productiva de las diferentes razas de animales domésticos.

GENERAL OBJETIVES OF THIS SUBJECT

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

- **CED 1.** Conocimiento genérico de los animales, de su comportamiento y bases de su identificación.
- CED 2. Estructura y función de los animales sanos.
- **CED 19.** Conocimiento y diagnóstico de las alteraciones del comportamiento animal.
- **CEP 31.** Ser capaz de desarrollar y llevar a cabo programas de formación, entre otros, de manipuladores de alimentos, de capacitación agraria y de protección y bienestar animal.
- **CEP 32.** Interpretar, aplicar y evaluar la legislación alimentaria, de protección animal y de salud pública e identificar necesidades y proponer mejoras normativas.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

CGT 2. Comprender y expresarse en un idioma extranjero en su ámbito disciplinar, preferentemente el inglés.

CGT 9. Conocer, valorar y transmitir la importancia de los animales en el desarrollo de la sociedad.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

- **CE-BPAI-1.** Conocimientos de morfología externa, así como de métodos de zoometría, determinación de la edad e identificación.
- **CE-BPAI-2.** Identificación de las diferentes razas ganaderas y conocimiento de sus principales características respecto a la funcionalidad y capacidad de adaptación a los diferentes sistemas de producción y entorno, con especial referencia a la producción sostenible y conservación de las razas autóctonas.
- **CE-BPAI-3.** Identificación de diferentes razas productivas encuadradas en catálogos oficiales; funcionamiento de libros genealógicos y establecimiento de conceptos relacionados con estándares raciales y sistemas de producción en las denominaciones y marcas de calidad.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

- **CE-BPAI-4.** Conocimiento y valoración de las diferentes razas de animales de compañía y deporte en relación a su morfología y aptitud.
- **CE-BPAI-5.** Conocimiento de los conceptos y fundamentos del comportamiento animal y sus mecanismos de control
- **CE-BPAI-6.** Bienestar animal: conocimiento de su importancia en el ejercicio profesional, con especial referencia al correcto manejo de los animales, así como a la provisión de un ambiente y alojamiento adecuados en función de las necesidades propias de la especie. Bienestar y protección durante el transporte y sacrificio.
- **CE-BPAI-7.** Conocimiento de indicadores de bienestar animal y métodos de valoración.
- **CE-BPAI-8.** Diagnóstico de problemas relacionados con el bienestar animal en las diferentes especies de animales domésticos.
- **CE-BPAI-9.** Conocimiento de las bases fisiozootécnicas necesarias para la producción animal y de los diferentes sistemas de producción animal con el fin de conseguir la máxima eficiencia respetando el bienestar animal y el medio ambiente.
- **CE-BPAI-10.** Higiene veterinaria: conocimiento de principios y medidas aplicables en los alojamientos, instalaciones y equipos destinados a albergar y transportar animales. Fundamentos higiosanitarios de las instalaciones para mantenimiento y crianza de los animales.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (SI PROCEDE)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO PRÁCTICO)

PROGRAMA TEÓRICO

UNIDAD TEMÁTICA I.- Etología

- 1. (1).- Etología. Concepto e historia. Interés y aplicaciones en Veterinaria y en Producción Animal. Evolución y domesticación.
- 2. (2).- Bases del comportamiento. Percepción sensorial y comportamiento. Desarrollo del comportamiento. Aprendizaje.
- 3. (3).- Motivación. Sistemática para el estudio del comportamiento. Medida y descripción del comportamiento. Etogramas.
- 4. (4).- Análisis y caracterización de los principales grupos de conductas de los animales: I comportamiento trófico. Aplicación a la explotación productiva y crianza. Comportamientos anormales. Descripción de los rasgos más importantes en bovinos, ovinos, caprinos, aves y otras especies de abasto.
- 5. (5).- Análisis y caracterización de los principales grupos de conductas de los animales: Il comportamiento reproductivo. Aplicación a la explotación y crianza. Comportamientos anormales. Descripción de los rasgos más importantes en bovinos, ovinos, caprinos, aves y otras especies de abasto.
- 6. (6).- Análisis y caracterización de los principales grupos de conductas de los animales: III comportamiento social. Establecimiento de jerarquías e interacciones agonísticas. Comportamientos anormales. Aplicación a su explotación y crianza. Descripción de los rasgos más importantes en bovinos, ovinos, caprinos, aves y otras especies de abasto.
- 7. (7).- Análisis y caracterización de los principales grupos de conductas de los animales: IV comportamiento social: el juego y las interacciones en grupos. Aplicación a la explotación y crianza. Comportamientos anormales. Descripción de los rasgos más importantes en bovinos, ovinos, caprinos, aves y otras especies de abasto.
- 8. (8).- Análisis y caracterización de los principales grupos de conductas de los animales: La relación de los animales de abasto con el hombre. Aplicación a la explotación y crianza. Comportamientos



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

anormales. Descripción de los rasgos más importantes en bovinos, ovinos, caprinos, aves y otras especies de abasto.

- 9. (9).- Comportamiento de los équidos: su relación con el hombre en las distintas aptitudes y utilidades. Descripción y caracterización de normas aplicadas a explotación y crianza.
- 10. (10).- Comportamiento de los perros: su relación con el hombre en las distintas aptitudes y utilidades. Descripción y caracterización de normas aplicadas a explotación y crianza.
- 11. (11).- Comportamiento de los gatos: su relación con el hombre en las distintas aptitudes y utilidades. Descripción y caracterización de normas aplicadas a explotación y crianza.
- 12. (12).- Comportamiento de otras mascotas domésticas: su relación con el hombre. Descripción y caracterización de normas aplicadas a explotación y crianza.
- 13.(13).- Conflictos de comportamiento animal en la sociedad actual. Reeducación de mascotas. Comportamiento y bienestar.

UNIDAD TEMÁTICA II.- Bienestar animal

- 14. (1).- El bienestar de los animales en Producción Animal.- Conceptos. Situación actual y legislación. Criterios de evaluación del bienestar animal.- Ética del uso de los animales. Nivel productivo y bienestar.
- 15. (2).- Bienestar animal en granja. Adaptación de los animales a los diferentes sistemas de explotación. Consideraciones del Bienestar animal en el manejo del ganado.
- 16. (3).- Repercusión de las instalaciones y alojamientos en el bienestar animal: necesidades sociales y ambientales.
- 17. (4).- Bienestar de los animales durante el transporte. Repercusiones del transporte sobre el ganado. Evaluación del bienestar durante el transporte. Transporte de animales de compañía.
- 18. (5).- Bienestar animal durante el sacrificio. Métodos de insensibilización y sacrificio. Eutanasia.

UNIDAD TEMÁTICA III.- Bases de la producción animal

- 19. (1).-<u>Producción Animal e Higiene Veterinaria</u>.- Conceptos. Utilidad de los animales domésticos. Factores básicos de la producción animal. Sistemas intensivos de producción animal: características y repercusión medioambiental.- Sistemas extensivos de producción animal: características y repercusión medioambiental. Sostenibilidad en Producción animal.
- 20. (2).- <u>Crecimiento y desarrollo</u>. Conceptos.- Representación y medida.-Factores que afectan al crecimiento y desarrollo.- Crecimiento compensador.- Precocidad y engrasamiento. Índices fisiozootécnicos relacionados con la producción de carne.
- 21.(3).- <u>La reproducción de los animales</u>.- Su importancia en la producción animal.- El proceso reproductor en los animales domésticos y su control.- Factores que influyen en la reproducción de los animales. Índices fisiozootécnicos relacionados con la reproducción.
- 22. (4).- <u>La lactación</u>.- Concepto e importancia.- Síntesis de la leche: iniciación y mantenimiento de la secreción.- La eyección de la leche.- Curva de lactación e índices fisiozootécnicos relacionados con la producción de leche. Factores que influyen en la producción de leche de las hembras de ordeño y su control.
- 23.(5).- <u>Introducción a la Higiene Veterinaria en explotaciones ganaderas</u>. Higiene aplicada a instalaciones y alojamiento de animales.- Limpieza y desinfección.- Vacío sanitario.- Actuaciones profilácticas.- Planificación higiosanitaria.

UNIDAD TEMÁTICA IV.- Etnología

24. (1) <u>Introducción a la Etnología</u>: concepto, contenido y fines. Importancia y conexión con las producciones. Concepto de raza y variedad. El estándar racial. Clasificaciones Raciales.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

- 25. (2).- <u>El Exterior de los Animales (I).</u> Caracteres morfológicos. Introducción al estudio del exterior y de las regiones corporales. Relación entre la morfología general y regional y determinadas aptitudes productivas. Morfotipos productivos.
- 26. (3).- <u>El Exterior de los Animales (II).</u> Bellezas y defectos importantes de las regiones corporales. Aplomos. Actitudes y marchas.
- 27. (4).- <u>Faneróptica</u>. Capas: Concepto. Estudio, clasificación y particularidades de las distintas capas en las especies domésticas. Los cuernos en especies rumiantes de interés.
- 28. (5).- <u>Cronometría:</u> Edad cronológica y fisiológica. Variaciones en la morfología y en los faneros según la edad de las especies domésticas. Cronometría dentaria.
- 29. (6).- <u>Valoración morfológica de los animales domésticos</u>. Animales de aptitud cárnica. Animales de aptitud láctica. Valoración de caballos. Valoración de Perros.
- 30. (7).- <u>Ganado Bovino (I)</u>. Caracteres generales de las razas bovinas y su clasificación. Tipología lechera: Frisona y otras razas. Razas de doble aptitud. Tipología cárnica: Razas de mayor interés.
- 31. (8).- Ganado Bovino (II). Biotipos ambientales. Mapa vacuno español: Principales razas.
- 32. (9).- <u>Ganado Ovino.</u> Caracteres generales de las razas de ganado ovino. Principales razas ovinas extranjeras. Mapa ovino español: Principales razas.
- 33. (10).- <u>Ganado Caprino</u>. Caracteres generales de las razas caprinas. Principales razas caprinas extranjeras. Mapa caprino español: Principales razas.
- 34. (11).- <u>Ganado Porcino</u>. Características generales las razas porcinas. Estudio de las principales razas extranjeras. Razas españolas.
- 35. (12).- <u>Ganado Equino</u>. Características generales de los équidos. Principales razas equinas extranjeras. Razas españolas.
- 36. (13).- <u>Perros</u>. Características generales: Orígenes. Aptitudes y clasificación. Principales razas extranjeras. Razas caninas españolas.

SEMINARIOS

- 1. Confección de etogramas. Apreciación y valoración de comportamientos. Registro de cumplimentació atenciones metabólicas en animales domésticos y de abasto.
- 2. Estudio práctico y registro experimental de los distintos comportamientos de los animales: comportamiento social y de grupo; sexual; maternal y otros.
- 3. Identificación etnológica de razas extranjeras y españolas de perros (I)
- 4. Identificación etnológica de razas extranjeras y españolas de perros (II).
- 5. Gatos: Características generales: Orígenes y clasificación. Principales razas. Aves: Principales razas. Conejos: Principales razas. Otras especies de interés.

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

Etología y bienestar animal

- 1. Apreciación y valoración del bienestar en las diferentes especies de animales utilizados por el hombre Bases fisiozootécnicas de la producción animal y Etnología
- 2. Morfología Externa: Regiones en las distintas especies domésticas, con especial referencia al caballo.
- 3. Zoometría. Principales medidas e índices zoométricos. Identificación animal. Caracteres naturales. Identificación por métodos artificiales.
- 4. Determinación de la edad en los animales domésticos: cronometría dentaria.
- 5. Capas de ganado equino y bovino. Elaboración de reseñas.
- 6. Identificación etnológica de razas extranjeras y españolas de ganado bovino.
- 7. Identificación etnológica de razas españolas y extranjeras de ganado ovino.
- 8. Identificación etnológica de razas extranjeras y españolas de ganado caprino.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

- 9. Identificación etnológica de razas extranjeras y españolas de ganado porcino.
- 10. Identificación etnológica de razas extranjeras y españolas de ganado equino.

METODO DOCENTE

<u>Clases teóricas</u>: exposición de contenidos principales en clases teóricas de 50 minutos. Los alumnos tendrán que trabajar el material docente adicional puesto a su disposición para ampliar el contenido básico explicado.

Clases prácticas:

- Con animales: Apreciación del bienestar, estudio del Exterior y zoometría.
- Con material real y maquetas: sistemas de identificación, cronometría
- Con imágenes y videos: estudio e identificación de las principales razas ganaderas.
- Observaciones directas y sobre registros en imágenes de comportamientos de animales en criaderos, granjas y otras instalaciones de interés como zoológicos y reservas naturales.

Se exige el estudio del material de prácticas puesto a disposición de los alumnos previo a la asistencia a las mismas, en las que habrá evaluación continua.

Tutorías para la resolución de dudas.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Al final de cada cuatrimestre los alumnos se examinarán del contenido impartido en ese cuatrimestre, tanto teórico como práctico, y habrá un examen extraordinario en septiembre, en el que se examinarán sobre los contenidos no superados en las pruebas cuatrimestrales. La calificación obtenida en cada cuatrimestre debe ser superior a 5 sobre 10 en la parte teórica y 6 sobre 10 en la práctica, para poder calcular la nota media correspondiente a la asignatura.

Se valorarán los Trabajos Prácticos realizados, así como la asistencia y participación tanto en las clases teóricas como prácticas: sólo se admiten dos faltas sin justificar a las prácticas.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Se utilizará el Campus Virtual para proporcionar material docente así como toda la información relativa a la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

ETOLOGIA

- HORWITZ, D., MILLS, D., HEATH, S.: **Manual de Comportamiento en pequeños animales**. British Small Animal Veterinary Association. Ediciones S, 2006.
- LANDSBERG, G., HUNTHAUSEN, W., ACKERMAN, L.: Manual de problemas de conducta del perro y gato. Editorial Acribia, S.A. Zaragoza, 1997.
- Alcock J. Animal Behavíor. An Evolutionary Approach (5ª ed.). 1993. Sinauer Associates
- Darwin Ch. El origen de las especies. Ediciones del Serval SA. 1983
- Houpt, KA. **Domestic Animal Behavior for Veterinarians and Animal** Scientist (3ª ed.) Iowa State University Press. 1998
- Manning A. Introducción a la conducta animal. Alianza Universidad. 1981

BIENESTAR ANIMAL



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

- Improving animal welfare: a practical approach. 2010. Temple Grandin. CAB International, Wallingford, UK. Cambridge, USA.
- The sciences of animal welfare. 2009. David J. Mellor, Emily Patterson-Kane, Kevin J. Stafford Publicación. Oxford, Ames, Iowa, Wiley-Blackwell.
- Management and welfare of farm animals: ufaw farm handbook. 2011, John Webste Chichester, UK, Willey-Blackwell.
- Welfare of pigs: from birth slaughter. 2008. Luigi Faucitano, Allan L. Schaefer. Wageningen, Wageningen Academic, Versailles, Quae.
- Fish welfare. 2008. Edward J. Branson, Oxford; Ames, Iowa: Blackwell Pub.
- Ética y bienestar animal. 2011. Agustín Blasco, Madrid: Akal, D.L.
- Bienestar animal. 2010. Zaragoza, Acribia.

BASES DE LA PRODUCCION ANIMAL

- BUXADÉ, C.(coord.). 1997. Zootecnia Bases de Producción Animal. 13 Tomos. Ed. Mundi-Prensa.
 Madrid
- CASTELLÓ J.A.; CEDÓ, R.; CEPERO, R.; GARCÍA, E.; PONTES, M.; y VAQUERIZO, J.M. 2002. **Producción de carne de pollo**. Real Escuela de Avicultura. Barcelona.
- BUXADÉ C. Y DAZA A. 1998 Porcino Ibérico: aspectos claves. Ed. Mundi Prensa.
- BUXADÉ C. (coordinador) 2006. **Bienestar animal y vacuno de leche: mitos y realidades**. Ed. Euroganadería.
- BUXADÉ C. 2002. El ordeño en el ganado vacuno. Ed. Mundi Prensa.
- BUXADÉ, C., MARCO, E. y LÓPEZ, D. 2007. La cerda reproductora: claves de su optimización productiva. Ed. Euroganadería.
- DAZA, A. 2002. **Mejora de la productividad y planificación de explotaciones ovinas**. Editorial Agrícola Española S. A. Madrid.
- R.J. ETCHES. 1998. Reproducción aviar. Ed.Acribia
- PLUSKE, J.R., LE DIVIDICH, J. Y VERSTEGEN, M.W.A. (ed.), 2003. Weaning the pig: concepts and consequences. Wageningen Academic Publishers.
- SANZ, J., GARCÉS, C., PERSI, C. Y TORRES, A., 1994. La productividad de las explotaciones porcinas en sistema intensivo. Generalitat Valenciana. Consellería d'Agricultura, Pesca i Alimentació.

Páginas web:

Food and Agriculture Organization (FAO): http://www.fao.org

Euroestat: http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home/

Unión Europea: http://europa.eu/index es.htm

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente: http://www.magrama.gob.es Council for Agricultural Science and Technology(CAST): http://www.cast-science.org World health organization: http://www.who.org

ETNOLOGÍA

- Esteban, C. 2003. Razas ganaderas españolas OVINAS. FEAGAS-MAPA, Madrid
- Esteban C. y Tejón D. 1986. Catálogo de razas autóctonas españolas I: Especies ovina y caprina.
 MAPA Madrid.
- Gabriel y Galán, J.A., Domecq, A. y Goyeneche. Caballos en España. Ed. Lunwerg. 1985.
- Royal Canin. 2001. Enciclopedia del Gato. Ed. Aniwa, París.
- Royal Canin. 2001. Enciclopedia del Perro. Ed. Aniwa, París



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

- Sánchez Belda A. 1981. Identificación Animal. Ed. Publicaciones Extensión Agraria, MAPA, Madrid.
- Sánchez Belda A. 2002. Razas ganaderas españolas BOVINAS. FEAGAS-MAPA, Madrid
- Sánchez Belda A. 2003. Razas ganaderas españolas OVINAS. FEAGAS-MAPA, Madrid
- Sañudo, C. 2008. Manual de diferenciación racial. Servet, Zaragoza.
- Sañudo, C. 2011. Atlas mundial de etnología zootécnica. Servet, Zaragoza
- Sañudo, C. 2009. Valoración morfológica de los animales domésticos. MARM, Madrid.
- Sotillo J.L. y Serrano V. 1985. Producción Animal: Etnología zootécnica Vol.I y II. Tebar-Flores, Madrid.

Páginas web:

Food and Agriculture Organization (FAO): http://www.fao.org

Feagas: http://feagas.com

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente: http://www.magrama.gob.es

AECOP (razas ovinas precoces): http://www.aecop.es/contenido/index.asp



Facultad de **Veterinaria**Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

TITULACION	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2015-2016

TITULO DE LA ASIGNATURA	DEONTOLOGIA, MEDICINA LEGAL Y LEGISLACIÓN
SUBJECT	DEONTOLOGY, LEGAL MEDICINE AND LEGISLATION

CODIGO GEA	803798
CARÁCTER (BASICA,	OBLIGATORIA
OBLIGATORIA, OPTATIVA)	
SEMESTRE/S	SEMESTRAL
(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	

FACULTAD	VETERINARIA	
DPTO. RESPONSABLE	Toxicología y Famacología	
CURSO	1º	
PLAZAS OFERTADAS		
(si procede)		

	CRÉDITOS ECTS	%
CRÉDITOS TOTALES	3	
PRESENCIALES	1,8	
NO PRESENCIALES	1,2	
TEORÍA	1,5	
PRÁCTICAS	0,5	
SEMINARIOS	0,5	
TRABAJOS DIRIGIDOS	0	
TUTORÍAS	0,25	
EXÁMENES	0,25	

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR	Arturo Anadón Navarro	anadon@vet.ucm.es
	Mª Teresa Frejo Moya	maytef@vet.ucm.es
	Sebastian Sanchez-Fortun	fortun@vet.ucm.es
	Rodriguez	
	Arturo Anadón Navarro	anadon@vet.ucm.es
	Mª Teresa Frejo Moya	maytef@vet.ucm.es
	Sebastián Sanchez-Fortun	fortun@vet.ucm.es
PROFESORES	Rodríguez	
	Mª Aranzazu Martínez Caballero	arantxam@vet.ucm.es
	Mª Jesús Díaz Plaza	majdiaz@vet.ucm.es
	Marta Martínez Caballero	mmartine@vet.ucm.es
	Victor Castellano Santos	victorc@vet.ucm.es



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

Irma Ares Lomban	irmaal@vet.ucm.es
Javier del Pino Sans	jdelpino@pdi.ucm.es
Eva Ramos Alonso	eva.ramos@vet.ucm.es
Alejandro Romero Alonso	aromero@vet.ucm.es

BREVE DESCRIPTOR

La asignatura desarrollará las bases de Ética y Deontológia necesarias en el ejercicio de la Profesión Veterinaria. Interpretará las bases para la valoración del daño corporal y peritaciones médico-legales. Incidirá en el conocimiento y manejo de la legislación relacionada con la profesión veterinaria en sus distintos ámbitos de aplicación.

REQUISITIOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Conocimientos de Anatomía, Fisiología, y Patología.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

- 1. Deontología: dar a los estudiantes el conocimiento de los elementos básicos acerca de la jurisprudencia profesional incluyendo la deontología con sus correspondientes códigos; el ejercicio de la profesión veterinaria, con los derechos del ejercicio y las obligaciones impuestas a los veterinarios para el beneficio del derecho de ejercer; la responsabilidad profesional veterinaria y las causas en las que se puede incurrir; y la organización de la profesión veterinaria a través de los colegios profesionales, sindicatos y asociaciones así como conocer las Organizaciones nacionales e internacionales relacionadas con la profesión veterinaria.
- 2. Medicina Legal. Adquirir conocimientos en la Organización de la Justicia y noción del procedimiento civil y penal, capacitando a los estudiantes, futuros veterinarios, a la realización de peritaciones judiciales e informes de expertos requeridos por la titulación y actividad veterinaria. Así mismo se dará conocimiento sobre el comercio de animales domésticos incluyendo: modalidades y pruebas de venta, condiciones de validez y obligaciones de las partes; conocimiento de la traumatología y tanatología forense con sus correspondientes valoraciones del daño corporal y peritaciones médico-legales. También se dará un especial conocimiento de los diferentes seguros para los animales, normas sobre la intervención y las funciones del veterinario en diferentes espectáculos o concursos de animales, y los elementos básicos para el desarrollo de un sistema de gestión integral de residuos con la correspondiente valoración del impacto medioambiental a través de ecoauditorias y peritaciones.
- 3. Legislación. Dar a conocer los elementos básicos en los que se fundamenta el estado de derecho con un análisis de la organización de la Administración del Estado y de las Comunidades Autónomas, Entidades Locales y de las Instituciones y Órganos que componen la Unión Europea con el correspondiente análisis de competencias. Así mismo se dará conocimiento de la legislación relativa a salud pública, sanidad animal, alimentos y aditivos para el hombre y los animales, medicamentos veterinarios, biocidas, plaguicidas y otros productos, organismos modificados genéticamente, residuos tóxicos y peligrosos, bienestar y protección animal. Al abordar el estudio de la legislación se dará énfasis en las fuentes de información, aspectos técnicos de las actuaciones, conocimiento de riesgos sobre la seguridad alimentaria y la salud



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

pública derivadas de la exposición de sustancias xenobióticas y/o residuos, así como del control y desarrollo de un sistema de gestión integral de residuos, incluyendo la prevención de riesgos.

GENERAL OBJETIVES OF THIS SUBJECT

The course is divided in three parts:

- 1. Deontological aspects related to the veterinary profession in particular the reasons why certain actions are performed. To make the correct moral choices, the student has to understand what our liability and moral duties are and what correct rules exist to regulate those duties. The teaching course offers an approach to the study of law and society, ethical and legal issues that arise in animal health care and related fields, reflects the legal and social context in which animal health care practice is situated.
- 2. Legal Medicine considered to be the field of study and accumulation of materials that deals with the application of medical knowledge to the administration of justice. Legal medicine provides to student knowledge on clinical aspects of forensic toxicology which involves the use of toxicology for the purposes of the law (post-mortem investigations).
- 3. Legislation, this part provides to student knowledge of the current regulatory programs and administrative bodies or Agencies involved for regulating chemical hazards such as laws and rules protecting human and animal health and the environment, veterinary drugs, biocides and pesticides, and animal welfare regulations.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CED-25 Conocimiento de los aspectos organizativos, económicos y de gestión en todos aquellos campos de la profesión veterinaria.

CED-26 Conocer los elementos esenciales de la profesión veterinaria, incluyendo los principios éticos y deontológicos y responsabilidad.

CED-27 Demostrar conocimiento del marco jurídico en el que se desarrollan las actividades profesionales veterinarias.

CED-28 Conocer la gestión del riesgo de las explotaciones pecuarias y los modelos de valoración de explotaciones y de daños sobrevenidos, las peritaciones veterinarias e informes periciales.

CEP-4 Ser capaz de realizar e interpretar la necropsia de los animales y emitir el correspondiente informe.

CEP-32 Interpretar, aplicar y evaluar la legislación alimentaria, de protección animal y de salud pública e identificar necesidades y proponer mejoras normativas.

CEP-34 Demostrar capacidad para llevar a cabo análisis forenses.

CEP-35 Poder realizar asesoramiento, peritaje y gestión, técnica y económica, de empresas y actividades de ámbito veterinario en un contexto de sostenibilidad.

CE-A1 Ser capaz de analizar, sintetizar, resolver problemas y tomar decisiones en los ámbitos profesionales del veterinario.

CE-A3 Mantener un comportamiento ético en el ejercicio de sus responsabilidades ante la profesión y la sociedad.

CE-A4 Divulgar la información obtenida durante el ejercicio profesional del veterinario de forma fluida, verbal y escrita, con otros colegas, autoridades y la sociedad en general.

CE-A5 Saber redactar y presentar informes profesionales, manteniendo siempre la confidencialidad necesaria.

CE-A10 Defender los derechos de los animales y actuar siempre con el objetivo de facilitarles una buena salud y calidad de vida, evitándoles sufrimientos innecesarios

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

CGT-1 Ser capaz de expresarse correctamente en español, mostrando dominio del lenguaje técnico de su ámbito disciplinar.

CGT-4 Demostrar que se considera la ética y la integridad intelectual como valores esenciales de la práctica profesional.

CGT-5 Ser capaz de proyectar los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos para lograr una sociedad basada en los valores de la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo.

CGT-6 Mostrar capacidad de prestar asesoría científica, técnica y legal en materia veterinaria a personas y entidades.

CGT-10 Ser capaz de realizar análisis y síntesis.

CGT-11 Demostrar que se saben aplicar los conocimientos en la práctica profesional.

CGT-15 Demostrar capacidad de resolución de problemas de índole profesional.

CGT-18 Ser capaz de trabajar en un contexto internacional.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-DML1 Conocer y comprender los fundamentos de la Deontología, Medicina Legal y Legislación

CE-DML2 Conocimiento del marco jurídico en el que se desarrollan las actividades profesionales veterinarias.

CE-DML3 Conocer los elementos esenciales de la profesión veterinaria, incluyendo los principios éticos y deontológicos.

CE-DML4 Conocimientos básicos de ética médica y bioética.

CE-DML5 Conocer la responsabilidad legal por actos veterinarios (civil, penal y administrativa).

CE-DML6 Conocimiento de la veterinaria legal, práctica forense reglada, relaciones jurídicas entre veterinaria y derecho.

CE-DML7 Asesorar y realizar peritaciones veterinarias judiciales y extrajudiciales (informes médico-legales).

CE-DML8 Conocimiento básico de la traumatología y tanatología forense e informes periciales derivados.

CE-DML9 Conocimiento y valoración del daño ambiental por actividades ganaderas y agroalimentarias.

CE-DML10 Conocimiento de las bases legales para el comercio de animales y uso de animales en competiciones deportivas.

CE-DML11 Conocimiento básico del Derecho Nacional (Instituciones, Órganos y Administración de Justicia).

CE-DML12 Conocimiento básico del Derecho Comunitario (Instituciones, Órganos y Agencias descentralizados).

CE-DML13 Conocimiento y actualización de Legislación en materia de aditivos y sustancias destinadas a la alimentación animal, medicamentos de uso veterinario, biocidas y plaguicidas, OGMs, medio ambiente, utilización de animales de experimentación, bienestar y protección animal.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (SI PROCEDE)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO PRÁCTICO)

PROGRAMA TEÓRICO

1. DEONTOLOGÍA



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

- Lección 1.- Deontología. Concepto y fuentes. Ética profesional. Bioética y Moral. Có deontológico y de conducta veterinaria. Códigos de Buenas Prácticas. Comités de ética.
- Lección 2.- Ejercicio Veterinario. Título profesional. Derechos y obligaciones en el eje profesional. Formas y requisitos del ejercicio legal. Ejercicio ilegal: intrusismo e infra deontológica. Ley de Sociedades Profesionales.
- Lección 3.- Responsabilidad del veterinario. Noción de Falta. Definición y pruebas de f Responsabilidad civil, penal, y administrativa. Responsabilidad deontológica. Secreto profes Declaraciones obligatorias en el ejercicio veterinario. Seguros de responsabilidad.
- Lección 4.- Responsabilidad por daños causados a los animales: errores de diagnóstico, terapéuticas, accidentes por vacunación, contención u hospitalización, y quirúrgicos. Negativo cuidado y abandono del paciente enfermo.
- Lección 5.- Organización de la Profesión Veterinaria. Colegios profesionales y funciones. Co General de Colegios Veterinarios y Consejo de Colegios de las Autonomías. Colegios Provinc Sindicatos y asociaciones profesionales. Organizaciones internacionales vinculadas con la prof veterinaria.

2. MEDICINA LEGAL

- Lección 6.- Veterinaria Legal. Concepto y subdivisión. Organización del Poder Judicial: Juzg Audiencias, Tribunales Superiores de Justicia y Tribunal Supremo. Tribunal Constitucional. Minis Fiscal.
- Lección 7.- Peritaciones Médico Legales. Perito veterinario. Nombramiento. Aceptacirecusación. Responsabilidad del perito. Informes periciales (judiciales y no judiciales). Informes periciales.
- Lección 8.- Comercio de los Animales. Reglamentación sobre posesión de animales. Modalida pruebas de la venta. Condiciones de validez. Obligaciones de las partes: garantía de los vendibitorios. Arbitrajes de las causas sobre anulación de la venta. Intervención veterinar espectáculos taurinos.
- Lección 9.- Traumatología forense. Accidentes y Lesiones. Vicios redhibitorios. Informes de expe Lección 10.- Tanatología forense. Piezas de convicción y autopsia medico-legal. Informes perio Muerte. Concepto, causas y cronología. Entomología cadavérica. Informes periciales.
- Lección 11.- Seguros agrarios y mutuas ganaderas. Contratos de transporte, accident reclamaciones. Tasación de seguros. Responsabilidad por tenencia de animales. Informes perio Lección 12.- Doping. Bases legales del control de doping. Medicación vigilada o controlada. De en deportes en los que intervienen animales.

3. LEGISLACIÓN

- Lección 13.- Introducción al Derecho. Fuentes del Derecho. Principios de competencia. Organiz de la Administración del Estado y de las Autonomías. Funcionarios públicos. Contra administrativos.
- Lección 14.- Derecho Comunitario. Principios fundamentales de la Unión Europea. Polí Instituciones y Órganos de la UE. Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria, Oficina Alimer y Veterinaria. Agencias Europeas del Medicamento y del Medio ambiente.
- Lección 15.- Ordenamiento Jurídico Comunitario. Fuentes del derecho comunitario. Trat constitutivos de la Unión Europea. Instrumentos y procedimiento normativo de la Comun Europea.
- Lección 16.- Legislación Veterinaria en la UE. Estructura y campos de actuación. Legislación materia de Sanidad Animal. Oficina Internacional de Epizootias. Código zoosanitario.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

Lección 17.- Legislación en materia de calidad y seguridad de los alimentos. Normas sobre prote de alimentos. Signos y marcas de calidad. Codex Alimentarius. Organización Mundial del Come Lección 18.- Legislación en materia de aditivos y sustancias destinadas a la alimentación anima medicamentos veterinarios.

Lección 19.- Legislación en materia de plaguicidas, biocidas y otros productos. Establecimier servicios plaguicidas. Capacitación para la utilización de plaguicidas.

Lección 20.- Legislación en materia de organismos modificados genéticamente. Comisión Nac de Bioseguridad. Utilización confinada, liberación voluntaria y comercialización de OMG. Circul y uso de alimentos modificados genéticamente.

Lección 21.- Legislación en materia de medio ambiente. Residuos tóxicos y peligrosos. Gestratamiento y eliminación de residuos sanitarios y biocontaminados. Valoración del impredioambiental. Eco-auditorias y sistemas de gestión medioambiental. Informes periciales. Lección 22.- Legislación en materia de bienestar y protección animal. Normas sobre reproduc cría, transporte y aturdimiento de los animales en el sacrificio. Utilización de animales en procientíficas. Tráfico ilegal de animales. Convenio Internacional de especies amenazadas de la face

flora silvestres (CITES). CLASES PRÁCTICAS.-

Se realizarán 5 clases prácticas de 1 hora de duración, laboratorio:

- 1. Toma de muestras. Muestras post-mortem y del animal vivo. Muestras de autopsia. Documi legales e informes relacionados con la toma de muestras.
- 2. Reseña e identificación animal. Caracteres naturales y signos artificiales. Datos laboratorio piezas de convicción. Identificación por métodos electrónicos. Determinación de ADN en mue de sangre, saliva y pelo.
- 3. Actuación pericial en la valoración del daño corporal y en fraude de espectáculos con anim Peritajes de seguros.
- 4. Eutanasia en medicina veterinaria. Mezclas medicamentosas legales y no legales. Ar cuantitativo.
- 5. Documentos legales relacionados con las actividades profesionales. Certificados, infordictámenes, valoraciones, recetas y prescripción, partes. Casos prácticos

METODO DOCENTE

Lecciones magistrales, aprendizaje basado en problemas, clases prácticas de laboratorio, seminarios monográficos, tutorías individualizadas.

Se proporcionará materiales docentes que faciliten el aprendizaje de los temas tratados en la asignatura.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Las competencias generales CED26, CED27, CEP4, CEP32, CEA1, CEA3 y CEA10, las transversales CGT1, CGT4, CGT5 y CGT18, y todas las específicas excepto la CE-DML7 serán evaluadas en el Examen Teórico.

Las competencias generales CED25, CED28, CEP34, CEP35, CEA4 y CEA5, las transversales CGT6, CGT11 y CGT15, y la específica CE-DML7 serán evaluadas mediante las Clases Práctica y la Evaluación del Cuaderno de Prácticas.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

La competencia transversal CGT10 se valorará mediante la asistencia a Clases Teóricas y Prácticas.

El método de evaluación estará basado en los siguientes porcentajes:

- •Exámenes sobre los contenidos teóricos (85 %).
- Evaluación del trabajo en el laboratorio, prácticas y seminarios (10 %)*.
- Asistencia a las clases teóricas (5 %)*.
- *Siempre y cuando se hayan aprobado el exámen teórico.

En cualquier caso se evaluará según la norma establecida y aprobada en cada momento por la Junta de Facultad. Se realizará una evaluación sumativa y formativa al final del cuatrimestre. La evaluación será según criterio del profesorado.

Evaluación.- Se hará una evaluación una vez impartido el programa. Esta evaluación consistirá :

- Examen tipo test (se formularán una media de 5 preguntas por Lección o Tema del programa de clases teóricas). Las preguntas serán de tipo "selección múltiple" y "respuesta única". El alumno superará la asignatura cuando obtenga como mínimo un 60 % de respuestas correctas de todas las preguntas formuladas.

Para aprobar la asignatura, además de superar la evaluación de las clases teóricas, el alumno deberá haber demostrado suficiencia en las clases prácticas (con presentación de cuaderno de prácticas).

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

- A. ANADÓN, M.T. FREJO, M.R. MARTÍNEZ-LARRAÑAGA, M.J. DÍAZ y M.A. MARTÍNEZ (2000). Aditivos en la Alimentación Animal. COMPENDIO REGLAMENTARIO Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación Secretaría General de Agricultura y Alimentación, Dirección General de Ganadería, Madrid, pp. 1-219. (ISBN: 84-491-0460-2).
- CAPÓ MARTÍ, M.A. (1989). Veterinaria Legal con Deontología. Ediciones Universitarias y Técnicas, S.A., Madrid.
- CÓDIGO CIVIL (2000). Código Civil. Vigésima Tercera Edición actualizada a septiembre 2000. Civitas Ediciones, S.L., Madrid.
- CÓDIGO PENAL (1995). Texto íntegro de la Ley Orgánica 10/1995, de 23 de Noviembre que aprueba el nuevo Código Penal. Editorial Tecnos, Madrid.
- COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE MADRID (2000). Código Deontológico. AMA, Madrid
- FAO/OMS (2000). Comisión del Codex Alimentarius. Manual de Procedimiento. 11 edición.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

- GARCÍA DE ENTERRÍA, E. y FERNÁNDEZ, T.R. (1993). Curso de Derecho Administrativo. Tomo I y Tomo II. Editorial Cívitas, Madrid.
- GRACIA GUILLÉN, D. (1989). Fundamentos de Bioética. Editorial Eudema, Madrid.
- VILLANUEBA CAÑADAS, E. (2004). GISBERT CALABUIG Medicina Legal y Toxicología. Sexta Edición. Editorial Elsevier España, S.L., Barcelona.
- GONZALEZ NAVARRO, G y colaboradores (1999). Deontología, Función Social y Responsabilidad de las Profesiones Sanitarias. Consejo Social de la UCM y Fundación BSCH, Madrid.
- LEY DE ENJUICIAMIENTO CIVIL. Ley 1/2000, de 7 de Enero de 2000. Editoral Tecnos, Madrid.
- POLAINO-LORENTE, A. (1994). Manual de Biótica General. Editorial Rialp S.A., Madrid.
- QUINTANA LÓPEZ, T. (1993). Derecho Veterinario: Epizootias y Sanidad Animal. Marcial Pons, Ediciones Jurídicas, S.A. y Secretariado de Publicaciones, Universidad de León,
- REAL DECRETO 1840/2000, de 10 de Noviembre, por el que se aprueban los Estatutos Generales de la Organización Colegial Veterinaria Española (BOE 2/12/2000).
- RÉGIMEN JURIDICO DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y DEL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO COMUN (1995). Editorial Boletín Oficial del Estado, Madrid.
- SANZ EGAÑA, C. (1955). Veterinaria Legal. Espasa-Calpe, S.A., Madrid.
- SIMONIN, C. (1982). Medicina Legal Judicial. Legislación y Jurisprudencia Españolas. Editorial Jims, Barcelona.
- SIMPSON, K. (1981). Medicina Forense. Espasa, Barcelona.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

TITULACION	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2015-2016
TITULO DE LA ASIGNATURA	Enidemiología	

TITULO DE LA ASIGNATURA	Epidemiología
SUBJECT	Epidemiology

CODIGO GEA	803797
CARÁCTER (BASICA,	Básica-Obligatoria
OBLIGATORIA, OPTATIVA)	
SEMESTRE/S	2
(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	

FACULTAD	VETERINARIA	
DPTO. RESPONSABLE	Sanidad Animal	
CURSO	1º	
PLAZAS OFERTADAS	No procede	
(si procede)		

	CRÉDITOS ECTS	%
CRÉDITOS TOTALES	3	
PRESENCIALES		
NO PRESENCIALES		
TEORÍA	1,8 (23 horas)	
PRÁCTICAS	0,36 (4,5 horas)	
SEMINARIOS	0,12 (1,5 horas)	
TRABAJOS DIRIGIDOS	0,4 (5,5 horas)	
TUTORÍAS	0,12 (1,5 horas)	
EXÁMENES	0,2 (3 horas)	

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR	Ricardo de la Fuente López	rifuente@ucm.es
	Miguel Ángel Moreno Romo	mamoreno@ucm.es
PROFESORES	María Dolores Cid Vázquez	lcid@ucm.es
	Francisco Javier Carrión Herrero	fjcarrion@ucm.es

BREVE DESCRIPTOR

La epidemiología estudia los fenómenos de salud/enfermedad en las poblaciones y el objetivo básico de la asignatura es que los alumnos del Grado en Veterinaria conozcan y entiendan los conceptos, la terminología, las medidas y los métodos que se utilizan para describir y analizar dichos fenómenos.

REQUISITIOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Conocimientos de bioestadística.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

- Introducir a los alumnos en el conocimiento de la Epidemiología prestando especial atención a los conceptos básicos y a sus aplicaciones en el Grado en Veterinaria
- Conocer y utilizar correctamente los conceptos epidemiológicos
- Conocer, entender, interpretar y calcular las medidas epidemiológicas básicas
- Conocer y comprender los elementos básicos del diseño de estudios epidemiológicos
- Entender e interpretar correctamente artículos científicos sobre Epidemiología
- Aprender a utilizar programas informáticos de utilidad en Epidemiología

GENERAL OBJETIVES OF THIS SUBJECT

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CEP-12 Poder asesorar y llevar a cabo estudios epidemiológicos y programas terapéuticos y preventivos de acuerdo a las normas de protección animal, sanidad animal y salud pública.

CE-A2 Demostrar capacidad para trabajar en equipo, uni o multidisciplinar, y manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

PGT-1 Ser capaz de expresarse correctamente en español, mostrando dominio del lenguaje técnico de su ámbito disciplinar.

CGT-3 Ser capaz de gestionar la información como fuente de conocimiento en su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en informática y tecnologías de la información.

CGT-5 Ser capaz de proyectar los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos para lograr una sociedad basada en los valores de la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo.

CGT-8 Ser capaz de desarrollar en el ámbito universitario una formación cultural y humanística, adquiriendo y apreciando conocimientos y valores más allá de su formación técnica.

CGT-10 Ser capaz de realizar análisis y síntesis.

CGT-12 Probar que se tiene dominio de la planificación y gestión del tiempo.

CGT-13 Ser capaz de aprender de forma autónoma (incluyendo el aprendizaje a lo largo de su vida).

CGT-19 Ser capaz de trabajar tanto de forma autónoma, como cooperativa en equipos multidisciplinar

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-EPI1 Conocer y utilizar correctamente los conceptos epidemiológicos; CE-EPI2 Entender, interpretar y calcular las medidas epidemiológicas básicas.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

CE-EPI3 Comprender y aplicar los elementos básicos del diseño de estudios epidemiológicos.

CE-EPI4 Entender e interpretar correctamente artículos científicos sobre Epidemiología.

CE-EPI5 Utilizar programas informáticos de epidemiología.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (SI PROCEDE)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO PRÁCTICO)

PROGRAMA TEÓRICO

BLOQUE 1. INTRODUCCIÓN

Tema 1. Epidemiología.- Concepto. Desarrollo histórico. Relaciones con otras ciencias. Aplicaciones.

Tema 2. Causalidad.- Concepto de causa en Epidemiología. Evolución histórica. Modelos de causalidad. Inferencia causal y criterios de causalidad: postulados de Henle-Koch, criterios de Hill y postulados de Evans. Determinantes de enfermedad y factores de riesgo: concepto.

Tema 3. Presentación de la enfermedad.- Endemia. Epidemia. Pandemia. Presentación esporádica.

Tema 4. Distribución temporal y espacial de la enfermedad.- Curvas epidémicas. Tendencias en la distribución temporal de la enfermedad. Análisis de series temporales.

Tema 5. Epidemiología de las enfermedades transmisibles.- Transmisión y mantenimiento de las infecciones en las poblaciones.- Probabilidad de transmisión.- Número reproductivo básico.- Dinámica de las epidemias en las poblaciones abiertas y cerradas.

BLOQUE 2. METODOLOGÍA EN LA INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

Tema 6. Epidemiología: objetivos y métodos de trabajo. Fases de la investigación epidemiológica. Datos epidemiológicos.- Tipos de datos y escalas de medida. Selección de variables. Fuentes de datos.

Tema 7. Recogida de datos.- Cuestionarios: estructura, elaboración y validación. Variables más habituales en los estudios de Epidemiología veterinaria.

Tema 8. Muestreo.- Población y muestra. Tipos de muestreo: muestreos probabilísticos y no probabilísticos. Errores asociados al muestreo.

Tema 9. Tamaño de muestra.- Cálculo del tamaño de muestra para estimar un porcentaje. Cálculo del tamaño de muestra y muestreo para detectar enfermedad. Cálculo del tamaño de muestra para demostrar asociaciones.

Tema 10. Pruebas diagnósticas.- Concordancia entre pruebas. Criterios diagnósticos. Errores asociados con la aplicación de pruebas diagnósticas.

Tema 11. Aplicación de pruebas diagnósticas.- Valores predictivos. Métodos para mejorar los valores predictivos. Razones de probabilidad (likelihood ratios).

Tema 12. Medidas de frecuencia.- Razones, proporciones, odds y tasas. Medidas de morbilidad: prevalencia e incidencia. Relaciones entre las medidas de frecuencia.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

Tema 13. Medidas de mortalidad.- Proporción de mortalidad. Tasa de mortalidad. Letalidad. Medidas de frecuencia brutas y específicas.- Ajuste de índices: concepto y métodos.

Tema 14. Medidas de asociación y de efecto.- Medidas de la magnitud de la asociación.- Riesgo relativo. Razón de tasas. Razón de prevalencias. Odds ratio.

Tema 15. Medidas del impacto de la asociación.- Riesgo atribuible. Fracción atribuible. Medidas de impacto poblacionales.

BLOQUE 3. TIPOS DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Y ANÁLISIS

Tema 16. Tipos de investigación epidemiológica.- Criterios para clasificar los estudios epidemiológicos.

Tema 17. Estudios descriptivos.- Tipos: Encuestas de prevalencia y de incidencia. Diseño.

Tema 18. Estudios analíticos.- Tipos: Estudios observacionales. Estudios transversales. Diseño. Medidas de asociación e impacto.

Tema 19. Estudios de cohortes. Diseño. Medidas de asociación e impacto.

Tema 20. Estudios de casos y controles. Diseño. Medidas de asociación e impacto.

Tema 21. Estudios experimentales.- Tipos: Pruebas de campo y Ensayos clínicos. Diseño. Medidas de asociación e impacto.

Tema 22. Confusión.- Concepto.- Estimación de riesgos en presencia de confusión.

Interacción.- Concepto. Estimación de riesgos en presencia de interacción.

Tema 23. Métodos de control de confusión e interacción.- Control en el diseño del estudio. Control en el análisis de los datos: estratificación y análisis multivariante.

BLOQUE 4. APLICACIONES

Tema 24. Introducción a la Medicina Preventiva: prevención de enfermedades.- Introducción a la Policía Sanitaria: control y erradicación de enfermedades.- Introducción a la Salud Pública.

PROGRAMA PRÁCTICO

Práctica 1.- Cálculos de tamaños de muestras y Muestreos: programa WinEpiscope.

Práctica 2.- Evaluación y aplicación de pruebas de diagnóstico: programa WinEpiscope.

Práctica 3.- Estudios Epidemiológicos: análisis con los programas EpiInfo y WinEpiscope.

Seminario.- Medidas de frecuencia de enfermedad.

Trabajo dirigido.- Análisis crítico de publicaciones. Se realizará a través del Campus Virtual.

METODO DOCENTE

La enseñanza presencial se compone de 23 horas de clases magistrales participativas apoyadas con presentaciones, cuatro horas y media de actividades prácticas en el aula informática y una hora y media de seminario. Tanto en las prácticas como en el seminario los alumnos deberán trabajar previamente los supuestos suministrados a través del Campus Virtual. Además, como trabajo dirigido, los alumnos realizarán un análisis crítico de un artículo científico propuesto por el profesor respondiendo a las cuestiones formuladas a través del Campus Virtual. Como complementos, los profesores proporcionarán a los alumnos, también a través del aula virtual, material didáctico de los diferentes temas del programa



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los alumnos realizarán un examen teórico y un examen práctico. Para aprobar la asignatura los alumnos deberán superar ambos exámenes. Asimismo, se realizará una evaluación del trabajo dirigido realizado por los alumnos.

El examen teórico consistirá en la realización de un ejercicio escrito que constará de 12 a 15 preguntas cortas. La valoración se realizará puntuando cada pregunta entre 0 y 10 puntos. Para aprobar el examen teórico los alumnos deberán obtener una calificación global igual o superior a 5 sobre 10. La calificación con la que los alumnos aprueben el examen teórico ponderará hasta 7 puntos en su nota final de la asignatura.

El examen práctico consistirá en la realización de un ejercicio escrito que constará de 10 preguntas cortas sobre diferentes supuestos correspondientes a las prácticas y al seminario 1, que los alumnos deberán resolver empleando tanto los programas informáticos utilizados en las clases prácticas como los medios escritos que los alumnos consideren necesarios (material de clase, libros...). El examen se realizará en el aula informática. La valoración se realizará puntuando cada pregunta entre 0 y 1 punto. Para aprobar el examen práctico los alumnos deberán obtener una calificación igual o superior a 5 sobre 10. La calificación con la que los alumnos aprueben el examen práctico ponderará hasta 2 puntos de su nota final de la asignatura.

En el trabajo dirigido los alumnos realizarán un análisis crítico de una publicación científica respondiendo a las preguntas formuladas por el profesor a través del Campus Virtual. No hay una calificación mínima para superar esta actividad que ponderará hasta 2 puntos en la nota final de la asignatura.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Asignatura incluida en el Campus Virtual

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

- Dohoo, Ian; Martin, W.; Stryhn, H. 2003. Veterinary epidemiologic research. AVC Inc., Charlottetown
- Thrusfield, Michael V.2007. Veterinary epidemiology. 3ª Ed. reimpr. Blackwell Science, Oxford
- Thrusfield, M. V. 1990. **Epidemiología veterinaria**. Acribia, Zaragoza (traducción de la 1ª edición de 1986)
- Houe, Hans.; Ersbøll; A. K.; Toft, N. 2004. Introduction to veterinary epidemiology. Biofolia, Frederiksberg
- Irala-Estévez, Jokin; Martinez-González, M. A.; Seguí-Gomez, M. 2008. Epidemiologia aplicada.2ª Edición, Ariel, Barcelona
- Rothman, K. J. 2002. **Epidemiology: an introduction**. Oxford University Press, New York



Facultad de Veterinaria Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

TITULACION	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2015-2016

TITULO DE LA ASIGNATURA	Fisiología Veterinaria-I
SUBJECT	

CODIGO GEA	803796
CARÁCTER (BASICA,	BÁSICA OBLIGATORIA
OBLIGATORIA, OPTATIVA)	
SEMESTRE/S	29
(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	2-

FACULTAD	VETERINARIA	
DPTO. RESPONSABLE	FISIOLOGÍA ANIMAL	
CURSO	1º	
PLAZAS OFERTADAS		
(si procede)		

	CRÉDITOS ECTS	%
CRÉDITOS TOTALES	6	100
PRESENCIALES	3	50
NO PRESENCIALES	3	50
TEORÍA	3.76	62.67
PRÁCTICAS	1.12	18.67
SEMINARIOS	0.96	16
TRABAJOS DIRIGIDOS		
TUTORÍAS		
EXÁMENES	0.16	2.66

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR	ALICIA LABADÍA MAZUECOS	alabadia@ucm.es
	JUAN VARLOS ILLERA DEL	jcillera@vet.ucm.es
	PORTAL	
	GONZALO COSTA BUITRAGO	costag@vet.ucm.es
	PEDRO LORENZO GONZÁLEZ	plorenzo@vet.ucm.es
PROFESORES	Mª JOSÉ ILLERA DEL PORTAL	mjillera@vet.ucm.es
	DOMINGO TRIGUERO ROBLES	dtriguer@vet.ucm.es
	GEMA SILVÁN GRANADO	gsilvang@vet.ucm.es
	ÁNGELES GARCÍA PASCUAL	angarcia@vet.ucm.es
	ROSANA PICAZO GONZÁLEZ	rapicazo@vet.ucm.es
	ROSA GARCÍA GARCÍA	Rosa.garcia@vet.ucm.es
	PILAR MILLÁN PASTOR	pmillanp@vet.ucm.es
	LUIS REVUELTA RUEDA	<u>Irevuelt@vet.ucm.es</u>



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

BREVE DESCRIPTOR

Conocer el funcionamiento del organismo animal, entendiendo este no como un conjunto de órganos, aparatos y sistemas aislados, sino como un todo coordinado sujeto a numerosos mecanismos reguladores.

REQUISITIOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Anatomía, Bioquímica, Histología, Biofísica.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

- A)- Integrar conocimientos sobre la estructura y función de los sistemas: medio interno, tejido excitable, sistema digestivo, sistema cardiovascular, sistema respiratorio y renal así como los procesos fisiológicos que en ellos ocurren, en relación con el medio externo e interno aplicando ideas generales sobre la homeostasis.
- B)- Estudiar los distintos sistemas fisiológicos en relación a los órganos que los componen (medio interno, tejido excitable, sistemas digestivo, cardiovascular, respiratorio y renal) sus interrelaciones, las variables orgánicas que controlan, los mecanismos fisiológicos (físicos y químicos) que los componen y los sistemas de regulación de que dependen para su estabilidad.
- C)- Reconocer los compartimentos implicados en un proceso fisiológico relacionado con los sistemas orgánicos (medio interno, tejido excitable, sistemas cardiovascular, digestivo, respiratorio y renal), las interfases que existen entre los mismos, los flujos de materia, energía e información así como los gradientes y mecanismos activos.
- D)- Comprender las leyes físico-químicas que relacionan variables orgánicas, los mecanismos de control y regulación de los sistemas: medio interno, tejido excitable, sistemas digestivo, cardiovascular, respiratorio y renal, así como aprender a interpretar diagramas de flujo y gráficas que relacionen variables fisiológicas en los sistemas
- E)- Estudiar las adaptaciones fisiológicas que permiten la aclimatación a las variaciones del medio externo e interno y comparar la función de los sistemas fisiológicos: medio interno, digestivo, tejido excitable, cardiovascular, respiratorio y renal en las distintas especies de interés veterinario.
- F)- Utilizar y valorar las fuentes de información de esta disciplina con relación a los sistemas medio interno, digestivo, tejido excitable, cardiovascular, respiratorio y renal.

GENERAL OBJETIVES OF THIS SUBJECT

- A) -To integrate knowledge on organisms' structure and function of blood, excitable tissue, digestive system, cardiovascular system, respiratory system and renal system as well as their physiological processes that occurs in them in relation to the external and internal environment using general ideas about homeostasis.
- B) -To study the different physiological systems in relation to the organs composing them (blood, excitable tissue, digestive system, cardiovascular system, respiratory system and renal system) its interrelationships, the organic variables that they control, the physiological mechanisms (physical and chemical) acting in them and the regulation systems they depend on for its stability.
- C) –To recognize compartments involved in a physiological process relative to blood, excitable tissue, digestive system, cardiovascular system, respiratory system and renal



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

system, the existing interfaces between them and the flows of matter, energy and information, as well as gradients and active mechanisms involved.

- D) -To understand the physicochemical laws that relate organic variables, its control and regulation mechanisms of excitable tissue, digestive system, cardiovascular system, respiratory system and renal system as well as to learn to interpret physiological variables related graphs and flowcharts.
- E) -To study the physiological adaptations allowing to cope the internal and external environmental changes and to compare the function of physiological systems (excitable tissue, digestive system, cardiovascular system, respiratory system and renal system) in different animal species of veterinary interest.
- F) -To use and evaluate the discipline information sources in relation to digestive, excitable tissue, blood, cardiovascular, respiratory and renal organic systems.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CED 2

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

CGT 1, CGT 3, CGT 13, CGT 10, CGT 19

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-FIS1 Conocer el funcionamiento del organismo animal, entendiendo este no como un conjunto de órganos, aparatos y sistemas aislados, sino como un todo coordinado sujeto a numerosos mecanismos reguladores.

CE-FIS2 Conocer el lenguaje de la Fisiología, incluyendo su vocabulario en relación al medio interno, tejido excitable, sistema digestivo, sistema cardiovascular, sistema respiratorio y sistema renal.

CE-FIS3 Conocer los conceptos más importantes, los principios y las leyes generales de la Fisiología del medio interno, tejido excitable, sistema digestivo, sistema cardiovascular, sistema respiratorio y sistema renal

CE-FIS4 Conocer algunas técnicas experimentales y métodos para el diseño y análisis de experimentos en Fisiología del medio interno, tejido excitable, sistema digestivo, sistema cardiovascular, sistema respiratorio y sistema renal

CE-FIS5 Conocer las interrelaciones de la Fisiología con otras disciplinas.

CE-FIS6 Desarrollar en los alumnos el pensamiento crítico y una actitud científica y abierta.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (SI PROCEDE)



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO PRÁCTICO)

CLASES MAGISTRALES

FISIOLOGÍA DEL MEDIO INTERNO

Tema 1.- CONCEPTO DE FISIOLOGÍA.La integración en fisiología. Concepto de medio interno y homeostasis. Regulación fisiológica: balance equilibrado o estado estacionario. Mecanismos de retroalimentación positiva y negativa: elementos implicados. Organización de la Fisiología: sistemas orgánicos y sistemas reguladores: nervioso y endocrino.

Tema 2.-LA SANGRE. Fluidos corporales: líquidos intra y extracelulares. Composición, características y funciones de la sangre. Plasma sanguíneo: composición. Proteínas plasmáticas: características y funciones. Eritrocitos: características funcionales. Regulación de la eritropoyesis. Eritrocateresis.

Tema 3.-LEUCOCITOS. Regulación de la leucopoyesis. Propiedades de los leucocitos. Fagocitosis y opsonización. Mediadores moleculares: citoquinas

Tema 4.- HEMOSTASIA Y COAGULACIÓN. Plaquetas: funciones. Hemostasia primaria: compresión y vasoconstricción, formación del trombo plaquetario primario, interacción célula endotelial-plaqueta. Hemostasia secundaria: formación de fibrina. Vías extrínseca, intrínseca y común de la coagulación. Hemostasia terciaria: regulación de la fibrinólisis. Balance entre coagulación y fibrinólisis.

FISIOLOGÍA DEL TEJIDO EXCITABLE

Tema 5.- POTENCIAL DE MEMBRANA. Potencial de membrana en reposo: contribución de la diferencia de concentración y de potencial al movimiento iónico. Equilibrio electroquímico (Ecuación de Nerst). Participación de la difusión iónica y de la bomba sodio-potasio al mantenimiento del potencial de membrana. Contribución relativa de los distintos iones (Ecuación de Goldman).

Tema 6.- POTENCIALES ELECTROTÓNICOS Y POTENCIAL DE ACCIÓN. Forma y fases del potencial de acción. Mecanismos iónicos implicados. Propiedades de refractariedad y acomodación. Potencial umbral. Canales iónicos: selectividad y tipos. Propiedades eléctricas pasivas de la membrana. Conducción del potencial de acción: impulso nervioso. Conducción electrotónica y regeneración del potencial de acción. Efecto de la resistencia axial y de membrana: tamaño de la fibra y mielinización. Conducción saltatoria en las fibras mielínicas.

Tema 7.- TRANSMISIÓN SINÁPTICA. Características generales. Sinápsis eléctricas: Uniones intercelulares comunicantes y acoplamiento electrotónico celular. Sinápsis químicas. Unión neuromuscular del músculo esquelético (Placa motora). Características estructurales. Mecanismos postsinápticos: potencial de placa motora. Mecanismos presinápticos: liberación de acetilcolina. Papel del calcio.

Tema 8.- SINÁPIS QUÍMICA NEURONAL. Características diferenciales. Mecanismos postsinápticos: potenciales postsinápticos excitadores e inhibidores. Mecanismos ionotrópicos y metabotrópicos: segundos mensajeros. Integración sináptica: sumación espacial y temporal. Generación del potencial de acción en el cono axónico. Mecanismos presinápticos de las sinápsis químicas neuronales: neurotransmisores (criterios y tipos). Plasticidad de las sinápsis: modulación homosináptica y heterosináptica.

Tema 9.- MÚSCULO ESQUELÉTICO. Estctura. Bases moleculares de la contracción: deslizamiento de los filamentos contráctiles y ciclo de formación de puentes cruzados. Acoplamiento excitación-contracción: liberación de calcio del retículo sarcoplásmico. Fuentes de energía para la contracción muscular. Fibras lentas y rápidas.



1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

Tema 10.- UNIDAD MOTORA Y SUS TIPOS. Mecanismos de gradación de la respuesta contráctil: sumación contráctil y reclutamiento de unidades motoras. Propiedades mecánicas del músculo: relación fuerza-longitud. Adaptación muscular: ejercicio, inactividad y variaciones en la longitud. Función trófica de los nervios.

Tema 11.- MÚSCULO CARDÍACO Y LISO. Características del músculo cardiaco: sincitio funcional. Potencial de acción cardiaco: meseta del potencial de acción. Automatismo cardiaco. Acoplamiento excitación-contracción: fuentes de calcio. Características del músculo liso: filamentos contráctiles. Sincitio funcional. Contracción del músculo liso. Fuentes de calcio para la contracción. Acoplamiento excitación-contracción. Acoplamiento electromecánico y farmacomecánico. Regulación de la actividad del músculo liso.

Tema 12.- SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO. Organización del SNA: simpático, parasimpático y entérico. Componentes del sistema nervioso autónomo: vías aferentes viscerales y vías eferentes simpáticas y parasimpáticas. Neurotransmisores del sistema nervioso autónomo. Actuación coordinada del sistema simpático y parasimpático en los órganos de inervación dual. Diferencias funcionales. Reflejos autónomos. Organización de los reflejos medulares y bulbares. Control central: red autónoma central. Participación del sistema límbico e hipotálamo.

SISTEMA DIGESTIVO

Tema 13.-ORGANIZACIÓN FUNCIONAL DEL SISTEMA DIGESTIVO Y REGULACIÓN DE LA FUNCIÓN DIGESTIVA. Organización anatómica y funcional de la pared del tubo digestivo. Funciones del sistema digestivo. Regulación nerviosa extrínseca e intrínseca de las funciones del sistema digestivo. Regulación endocrina intrínseca gastrointestinal.

Tema 14.- FUNCIONES GENERALES DEL SISTEMA DIGESTIVO. Función motora: electrofisiología de las células musculares lisas digestivas. Ondas lentas y papel de las células intersticiales de Cajal como marcapasos. Tipos de movimientos: propulsión y mezcla o segmentación. Función secretora: tipos de secreciones. Función digestiva: procesos físicos y químicos. Diferencias entre carnívoros, omnívoros y herbívoros. Función de absorción: endocitosis, transporte pasivo y activo. Función defensiva.

Tema 15.- FUNCIONES PREGÁSTRICAS.Prehensión. Control de la ingestión. Masticación.Salivación.Unidad secretora básica. Composición de la saliva. Secreción salival: primaria y secundaria. Regulación nerviosa de la secreción salival. Deglución.Fases: oral, faríngea y esofágica. Reflejo de la deglución. Motilidad esofágica. Regulación nerviosa de la deglución.

Tema 16.- FISIOLOGÍA DEL ESTÓMAGO I: ACTIVIDAD MOTORA. Estómago proximal. Reflejo vago-vagal. Estómago distal. Contracción de propulsión y retropropulsión. Regulación de la actividad motora gástrica. Vaciamiento gástrico. Reflejos enterogástricos. El vómito: estímulos desencadenantes y mecanismo de acción.

Tema 17.-FISIOLOGÍA DEL ESTÓMAGO II: ACTIVIDAD SECRETORA.Células secretoras.El jugo gástrico: composición, funciones y mecanismo de secreción. Secreción de mucus: funciones y mecanismos que regulan su producción.Regulación de la secreción del jugo gástrico: mecanismos nerviosos y humorales. Fases de la secreción gástrica.

Tema 18.- HÍGADO: SECRECIÓN BILIAR. Funciones. Composición de la bilis:ácidos biliares. Fosfolípidos, colesterol y pigmentos biliares. Mecanismo de secreción. Bilis



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

canalicular. Bilis ductal. Bilis vesical.Circulación enterohepática.Regulación de la secreción biliar: control endocrino, control nervioso y retroalimentación positiva

Tema 19.- PÁNCREAS: SECRECIÓN EXOCRINA. Composición del jugo pancreático. Electrolitos: mecanismo de secreción. Enzimas: activación de enzimas proteolíticas. Mecanismo de secreción. Regulación neuroendocrina de la secreción pancreática. Fases de la secreción pancreática.

Tema 20.- FISIOLOGÍA DEL INTESTINO DELGADO I. Actividad motora. Período interdigestivo: complejo mioeléctrico migratorio (CMM). Período digestivo o postprandial. Contracciones de segmentación o mezcla. Contracciones peristálticas o propulsoras.

Tema 21.- FISIOLOGÍA DEL INTESTINO DELGADO II: PROCESOS DE ABSORCIÓN Y SECRECIÓN. Absorción de monosacáridos. Absorción de proteínas, péptidos y aminoácidos. Absorción de lípidos: formación de quilomicrones. Mecanismo de absorción de agua e iones. Absorción de vitaminas hidrosolubles. Regulación nerviosa y humoral de la absorción de agua y electrolitos. Secreciones intestinales. Secreción de agua y electrolitos por las células de las criptas de Lieberkhüm. Secreción de bicarbonato en el íleon. Regulación de la actividad secretora del intestino delgado.

Tema 22.- INTESTINO GRUESO. Funciones. Actividad motora. Ingreso de la ingesta en el intestino grueso. Tipos de contracciones: segmentación, peristálticas, antiperistálticas y movimientos en masa. Características de las ondas lentas en intestino grueso. Zonas marcapasos. Actividad secretora. Defecación: reflejo recto-esfintérico.

Tema 23.- FISIOLOGÍA DIGESTIVA DE LOS RUMIANTES I. Los preestómagos y el estómago glandular. Función del surco reticular o gotera esofágica en el lactante: mecanismo reflejo.Actividad motora de los preestómagos: contracciones primarias y secundarias. Estratificación de la ingesta. Rumia: mecanismo y función. Eructación: mecanismo y función.Regulación de la motilidad del retículo-rumen.

Tema 24.- FISIOLOGÍA DIGESTIVA DE LOS RUMIANTES II.El ecosistema microbiano de los preestómagos. Los sustratos de la digestión fermentativa en los rumiantes: carbohidratos y proteínas y su utilización por los microorganismos rumiantes. Productos de la digestión fermentativa. Mecanismo de absorción de ácidos grasos volátiles. Digestión glandular en el abomaso: características diferenciales respecto a especies no rumiantes. Digestión fermentativa en los équidos.

Tema 25.-.FISIOLOGÍA DIGESTIVA EN LAS AVES. Diferencias del aparato digestivo de las aves: influencia del hábito alimenticio. El buche: actividades motora y secretora. El estómago glandular y la molleja o estómago mecánico. Secreciones gástricas: composición, acciones y regulación. El intestino delgado y los procesos digestivos. El colon y la actividad antiperistáltica continuada. La digestión fermentativa en los ciegos. La absorción cecal de agua urinaria.

SISTEMA CARDIOVASCULAR

Tema 26.- GENERALIDADES DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR. Funciones generales del sistema cardiovascular. Estructura funcional. Organización anatómico-funcional del corazón: cámaras y válvulas. La célula cardiaca. Excitabilidad. Acoplamiento mecanoquímico del corazón. Propiedades del corazón.

Tema 27.- EXCITABILIDAD CARDÍACA. Origen de la actividad eléctrica del corazón. Automatismo cardiaco. Propagación y vías de conducción del impulso cardiaco. Principios generales de electrocardiografía. Teoría del dipolo eléctrico.

Tema 28.- ACTIVIDAD MECÁNICA DEL CORAZÓN.El corazón como bomba: Ley de Starling. El ciclo cardiaco. Técnicas de estudio del ciclo cardiaco. Sístole auricular.



1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

Sístole ventricular: contracción isovolumétrica y eyección. Diástole ventricular. Reserva funcional cardiaca. Gasto cardiaco. Trabajo cardiaco. Regulación de la función cardiaca: autorregulación intrínseca y refleja. Signos externos de la actividad cardiaca: pulsos y tonos cardiacos.

Tema 29.- CIRCULACION CORONARIA Y METABOLISMO CARDIACO. Anatomía de la circulación coronaria. Determinación del consumo de oxígeno cardiaco. Variaciones del flujo sanguíneo coronario. Concepto de isquemia: ángor e infarto de miocardio. Metabolismo cardiaco. Sustratos metabólicos del miocardio.

Tema 30.- CIRCULACIÓN GENERAL Y ARTERIAL.Estructura general de la circulación sanguínea. Componentes del Sistema Circulatorio. Hemodinámica vascular: velocidad de la corriente, presión, resistencia y plasticidad del Sistema Circulatorio. Fisiología arterial. Presión arterial. Métodos de determinación. Pulso arterial. Factores que afectan a la presión arterial.

Tema 31.- CIRCULACIÓN VENOSA Y FLUJO SANGUÍNEO PERIFÉRICO. Características estructurales del sistema venoso. Presión venosa y retorno venoso. Pulso venoso. Flebogramas. Distribución del flujo sanguíneo periférico. Mecanismos locales y centrales del control de flujo periférico. Autorregulación e hiperemia. Control humoral y neural.

Tema 32.- REGULACIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL.Fundamentos de la regulación de la presión arterial: regulación a corto, medio y largo plazo. Regulación nerviosa. Barorreceptores y quimiorreceptores. Regulación humoral: sistemas hipertensores e hipotensores. Mecanismo de adaptabilidad retardada. Mecanismos a largo plazo: influencias del sistema renal. Cambios fisiológicos de la presión arterial. Hipertensión.

Tema 33.- CIRCULACIÓN CAPILAR LINFÁTICA.Estructura funcional del capilar sanguíneo. El capilar como vaso de intercambio tisular. Vasos linfáticos. Composición de la linfa. Circulación linfática. Funciones del sistema linfático.

SISTEMA RESPIRATORIO

Tema 34.- FISIOLOGÍA DEL SISTEMA RESPIRATORIO. Procesos de transporte de gases por convección y difusión. Acoplamiento procesos de transporte y principios funcionales en la regulación de la demanda de O₂.

Tema 35.- FACTORES MECÁNICOS VENTILACIÓN PULMONAR. Movimientos torácicos: ciclo respiratorio. Volúmenes y capacidades pulmonares. Espirometría. Distensibilidad pulmonar: propiedades estáticas y dinámicas. Surfactante alveolar.

Tema 36.-HEMODINÁMICA PULMONAR.Características de la circulación pulmonar.Curvas dinámicas presión/volumen pulmonares.Heterogeneidad Vasos sanguíneos pulmonares.Filtración capilar, edema pulmonar.

Tema 37.- ACOPLAMIENTO VENTILACIÓN/PERFUSIÓN. Distribución ventilación y circulación pulmonares. Diferencias regionales y locales. Cociente V/Q. Mecanismos de compensación desequilibrios V/Q.

Tema 38.-INTERCAMBIO GASEOSO ALVEOLAR. Bases moleculares de la difusión de gases. Concentraciones y presiones parciales de O₂ y CO₂. Factores que modifican la velocidad de difusión: factores geométricos y fisicoquímicos.

Tema 39.- TRANSPORTE DE O_2 Y CO_2. Transporte de O_2 en sangre.Curvas de disociación de hemoglobina- O_2 y factores que la modifican.Efecto de las variaciones fisiológicas de pH sanguíneo: efecto Bohr. Transporte de CO_2 en plasma y eritrocito. Efecto Haldane.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

Tema 40.- REGULACIÓN DE LA VENTILACIÓN PULMONAR. Esquema funcional de los centros respiratorios en el control de la ventilación pulmonar. Control químico de la respiración: quimiorreceptores centrales y periféricos. Control mecánico de la respiración: mecanorreceptores centrales y periféricos.

Tema 41.- SISTEMA RESPIRATORIO EN LAS AVES.Características diferenciales del aparato respiratorio de las aves.Desacoplamiento entre ventilación e intercambio gaseoso: adaptación al vuelo y a bajos niveles de O₂ atmosférico.

SISTEMA RENAL

Tema 42.- FUNCIONES GENERALES DEL SISTEMA RENAL Y ESTRUCTURA FUNCIONAL DEL RIÑÓN. Funciones del sistema renal. La nefrona como unidad funcional del riñón. Nefronas corticales y nefronas yuxtamedulares. Particularidades funcionales de la vascularización renal. Composición de la orina en las especies domésticas.

Tema 43.- FILTRACIÓN GLOMERULAR.La barrera de filtración glomerular. Factores moleculares que influyen en la filtración glomerular. Las fuerzas de Starling, como determinantes de la filtración glomerular. Índice o intensidad de filtración glomerular. Factores que afectan al índice de filtración glomerular. Regulación de la filtración glomerular: mecanismos intrínsecos y extrínsecos. Aclaramiento renal.

Tema 44.- FUNCIÓN DE LOS TÚBULOS RENALES I.Mecanismos celulares de transporte tubular. Transporte tubular máximo y umbral plasmático.Procesos de reabsorción y secreción en el túbulo proximal.

Tema 45.- FUNCIÓN DE LOS TÚBULOS RENALES II. Procesos de reabsorción y secreción en el asa de Henle y en el túbulo distal. Procesos de reabsorción y secreción en el conducto colector. Regulación de la actividad tubular: local, nerviosa y hormonal.

Tema REGULACIÓN **DEL EQUILIBRIO** HÍDRICO 46.orina: **OSMOLARIDAD.**Concentración У dilución de la papel de aldosterona. Generación del gradiente osmótico. Mecanismo de contracorriente: multiplicación e intercambio por contracorriente. Mecanismo de concentración de la orina en las aves.

Tema 47.- FUNCIONES DEL SISTEMA RENAL EN LA HOMEOSTASIS ÁCIDO-BASE. Equilibrio ácido-base: amortiguación química, respiratoria y renal. Regulación del equilibrio ácido-base en carnívoros y herbívoros.

PROGRAMA PRÁCTICO:

Se realizarán 7 prácticas de 2 horas de duración en laboratorio y aula informática

Práctica nº 1:Procedimientos experimentales.

Práctica nº 2:Recuentos globulares.

Práctica nº 3: Músculo esquelético.

Práctica nº 4:Presión arterial: registro e interpretación.

Práctica nº 5:Electrocardiografía.

Práctica nº 6:Espirometría.

Práctica nº 7: Análisis de orina.

SEMINARIOS A: Se realizarán 6 seminarios con grupos pequeños de alumnos (4 módulos/seminario) de una hora de duración.

- 1º- Seminario: Medio Interno
- 2º- Seminario: Tejido Excitable
- 3º- Seminario: Sistema Digestivo
- **4º- Seminario:**Sistema Cardiovascular
- 5º- Seminario: Sistema Respiratorio



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

6º- Seminario: Sistema Renal

SEMINARIOS B: Se realizarán otros 6 seminarios donde los alumnos exponen los trabajos realizados durante el curso basándose en los temas del programa

METODO DOCENTE

Clases magistrales: Explicación de fundamentos teóricos, haciendo uso de medios audiovisuales y herramientas informáticas.

Prácticas: Se realizarán 7 prácticas, 3 de ellas (1, 2 y 7) en el laboratorio y las restantes (3, 4, 5 y 6) en el aula informática.

Trabajos voluntarios: los alumnos podrán realizar voluntariamente trabajos basados en los contenidos de la asignatura. Dichos trabajos serán presentados en los seminarios B al final del curso y serán calificados por los profesores de la asignatura. Cada alumno del grupo del trabajo (máximo de 3 alumnos/trabajo) será evaluado individualmente, pudiendo obtener entre 0, 0,5, 1 y 1.5 puntos basándose en la calidad del trabajo y el esfuerzo demostrado por el alumno. Los puntos obtenidos serán sumados a la nota final siempre que haya superado el examen teórico de la asignatura

Seminarios: Se realizarán 2 tipos de seminarios:

<u>Seminarios A:</u> seminarios de Profesor: se realizan con grupos pequeños de alumnos (4 módulos/seminario) donde se resolverán problemas y supuestos teóricos relacionados con cada sistema orgánico que se ha impartido en las clases magistrales.

<u>Seminarios</u> B: seminarios de alumnos: donde los alumnos expondrán a la clase los trabajos realizados durante el curso. Es obligatoria la asistencia de todos los alumnos del grupo A por la mañana y del grupo B por la tarde.

Tutorías: Individualizadas dirigidas a la resolución de dudas de los temas explicados en la clase magistral así como el asesoramiento en la realización de los trabajos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Realización de dos exámenes teóricos:

Examen parcialliberatoriode la mitad de los sistemas orgánicos estudiados (25 temas: Medio Interno, Tejido Excitable y Sistema Digestivo). Este examen consistirá en 4 preguntas, una por sistema a excepción del sistema digestivo que, debido a su mayor número de temas, se realizarán 2 preguntas. La calificación para aprobar será de 5.

Examen final: Paraaquellosalumnos que superaron el examen parcial el examen final consistirá en 3 preguntas a desarrollar de los temas restantes del programa (22 temas: Sistema Cardiovascular, Sistema respiratorio y Sistema Renal). La calificación final será la media de las notas obtenidas en ambos, siempre y cuando el alumno haya superado ambos exámenes, parcial y final.

Los alumnos que no superaron, o bien no se presentaron, al examen parcial tendrán que examinarse de toda la asignatura en la misma fecha y hora que el examen final. En este caso el examen consistirá en 7 preguntas a desarrollar.

Tanto en el examen parcial como en el final la calificación de las preguntas será sobre 10 y la nota media obtenida deberá ser de 5 o superior para aprobar, siempre y cuando el alumno no haya obtenido la calificación de cero en ninguna de las preguntas del examen.

El **examen práctico** se basará en la realización de una práctica elegida por sorteo que será evaluada por el Profesor que la haya impartido.

Para aprobar la asignatura los alumnos deberán superar ambos exámenes, teórico y práctico.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

La asistencia a las clases prácticas y seminarios es obligatoria.

La no asistencia a 1 ó más prácticas o seminarios no se permitirá al alumno examinarse de prácticas, debiéndolas repetir.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

- BERNE Y LEVY: Fisiología. Sexta edición. Bruce M. Koeppen; 2009
- CUNNIGHAM, J. G.: Fisiología Veterinaria. Bradley G. Klein. Quinta edición, 2013 Disponible "on line" en la Biblioteca. http://evolve.elsevier.com
- DUKES: Fisiología de los animales domésticos; 2009
- GUYTON, A.C. Y HALL: Tratado de Fisiología médica. J.E.Hall. Duodécima edición 2012
- KANDEL, : Principios de Neurociencias; 2001
- RHOADES, R.A. Y BELL, D.R.: Fisiología Médica: Fundamentos de Medicina Clínica. Cuartaedición 2013.http://thepoint.lww.com/español-Rhoades4e



Facultad de **Veterinaria**Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

TITULACION	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2015-2016

TITULO DE LA ASIGNATURA	GENÉTICA
SUBJECT	GENETICS

CODIGO GEA	803793
CARÁCTER (BASICA,	Básica
OBLIGATORIA, OPTATIVA)	
SEMESTRE/S	2
(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	

FACULTAD	VETERINARIA	
DPTO. RESPONSABLE	PRODUCCIÓN ANIMAL	
CURSO	1	
PLAZAS OFERTADAS		
(si procede)		

	CRÉDITOS ECTS	%
CRÉDITOS TOTALES	6	
PRESENCIALES	3	50%
NO PRESENCIALES	3	50%
TEORÍA	3,4	57
PRÁCTICAS	1,0	17
SEMINARIOS	1,0	16
TRABAJOS DIRIGIDOS	-	
TUTORÍAS	0,40	7
EXÁMENES	0,20	3

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADORES	Óscar Cortés Gardyn ocortes@vet.ucm.e	
	Mª Ángeles Pérez Cabal	mapcabal@vet.ucm.es
PROFESORES	Isabel Cervantes Navarro	icervantes@vet.ucm.es
	Eduardo Costas	ecostas@vet.ucm.es
	Victoria López-Rodas	vlrodas@vet.ucm.es
	Macarena Navarro	mnavarro@vet.ucm.es

BREVE DESCRIPTOR

Adquisición de conocimientos básicos de cómo se transmite, expresa, cambia, regula y manipula el material hereditario.

REQUISITIOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Conocimientos básicos de teoría de la Probabilidad y generales de Biología.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Lograr un nivel adecuado en el conocimiento de las bases genéticas de la transmisión de caracteres y de la función y expresión del material hereditario.

GENERAL OBJETIVES OF THIS SUBJECT

To reach an appropriate level of knowledge of the genetic bases of transmission of traits as well as of the function and expression of the inherited material.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CE-A1 Ser capaz de analizar, sintetizar, resolver problemas y tomar decisiones en los ámbitos profesionales del veterinario.

CE-A2 Demostrar capacidad para trabajar en equipo, uni o multidisciplinar, y manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.

CE-A3 Mantener un comportamiento ético en el ejercicio de sus responsabilidades ante la profesión y la sociedad.

CE-A6 Adquirir la capacidad de buscar y gestionar la información relacionada con la actividad del veterinario.

CE-A7 Conocer y aplicar el método científico en la práctica profesional.

CE-A9 Ser consciente de la necesidad de mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes de las competencias profesionales mediante un proceso de formación continuada.

CE-A10 Defender los derechos de los animales y actuar siempre con el objetivo de facilitarles una buena salud y calidad de vida, evitándoles sufrimientos innecesarios.

CED-4 Probar que se conocen las bases físicas, químicas y moleculares de los procesos biológicos, así como de las técnicas de análisis y diagnóstico de interés veterinario.

CED-6 Conocer los principios básicos de los procesos hereditarios de interés veterinario.

CED-8 Conocer los aspectos básicos de los distintos agentes biológicos de interés veterinario.

CED-9 Tener conocimiento de las alteraciones de la estructura y función del organismo animal.

CEP-3 Ser competente en la realización de técnicas analíticas e instrumentales básicas, interpretar sus resultados, y emitir el correspondiente informe.

CEP-5 Ser competente en el diagnóstico de las enfermedades más comunes, mediante la utilización de distintas técnicas específicas y generales.

CE-P36 Conocer el manejo de protocolos y tecnologías concretas destinadas al análisis de muestras de origen animal o vegetal.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

CGT-1 Ser capaz de expresarse correctamente en español, mostrando dominio del lenguaje técnico de su ámbito disciplinar.

CGT-3 Ser capaz de gestionar la información como fuente de conocimiento en su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en informática y tecnologías de la información.

CGT-4 Demostrar que se considera la ética y la integridad intelectual como valores esenciales de la práctica profesional.

CGT-7 Demostrar habilidades de iniciación a la investigación a nivel básico.

CGT-10 Ser capaz de realizar análisis y síntesis.

CGT-11 Demostrar que se saben aplicar los conocimientos en la práctica profesional.

CGT-12 Probar que se tiene dominio de la planificación y gestión del tiempo.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

CGT-13 Ser capaz de aprender de forma autónoma (incluyendo el aprendizaje a lo largo de su vida).

CGT-16 Demostrar la capacidad de tomar decisiones.

CGT-21 Probar capacidad de iniciativa, espíritu emprendedor y afán de superación.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-G1: El conocimiento de los principios básicos de la transmisión de los genes que controlan los caracteres cualitativos y cuantitativos.

CE-G2: El conocimiento de la estructura genética de las poblaciones.

CE-G3: El conocimiento de la estructura y organización del material hereditario.

CE-G4: El conocimiento de los mecanismos de la expresión y regulación de los genes.

CE-G5: La adquisición de conocimientos específicos de genética aplicada a la clínica y a la producción.

CE-G6: La adquisición de conocimientos específicos de los genes que controlan el desarrollo, la apoptosis y el envejecimiento celular.

CE-G7: La adquisición de los conceptos básicos de la biotecnología y sus aplicaciones.

CE-G8: La resolución de los supuestos prácticos relacionados con los conocimientos teóricos.

CE-G9: Realizar prácticas con animales de laboratorio para probar algunos fenómenos genéticos teóricos.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (SI PROCEDE)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO PRÁCTICO)

Seminarios: 1 horas Presentación del curso. Genética y sociedad.

BLOQUE 1: TRANSMISIÓN DEL MATERIAL HEREDITARIO

Tema 1. Mendelismo

Teoría: 1 hora Experiencias de Mendel y enunciado de las leyes.

Problemas: 5 horas Aplicación de las Leyes de Mendel. El polihíbrido: polinomio

fenotípico y genotípico. Interacción entre alelos. Genes letales.

Prácticas: 1,5 horas Herencia de caracteres mendelianos

Tema 2. Caracteres cuantitativos

Teoría: 1 horas Teoría de los factores polímeros: experiencias de Nilsson-Ehle.

Teoría de las líneas puras: experiencias de Johannsen.

Problemas: 1 horas Polihíbrido para caracteres cuantitativos. Prácticas: 2 horas Caracteres cuantitativos en ratones

BLOQUE 2: LIGAMIENTO Y RECOMBINACIÓN

Tema 3. Genes ligados

Teoría: 3 horas Meiosis. Ligamiento y recombinación. Comportamiento de dos

genes ligados. Sobrecruzamientos dobles. Interferencia y coeficiente de coincidencia. Comportamiento de tres genes



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

ligados. Los cromosomas sexuales. Estudio de los genes ligados a

los cromosomas sexuales.

Análisis del ligamiento para dos y tres genes. Ligamiento a los

cromosomas sexuales.

Prácticas: 4 horas Análisis de ligamiento en *Drosophila melanogaster*.

BLOQUE 3: GENÉTICA DE POBLACIONES Y EVOLUCIÓN

Tema 4. Genética de Poblaciones

Teoría: 5 horas La transmisión de los genes en las poblaciones. Frecuencias

alélicas y genotípicas. Ley de Hardy-Weinberg. Cambios en las frecuencias genotípicas: apareamientos discriminativos. Cambios en las frecuencias alélicas debidos a mutación y migración. Cambios en las frecuencias alélicas debidos a

selección y deriva. Evolución y Filogenias.

Problemas: 4 horas Equilibrio Hardy-Weinberg. Cambios en las frecuencias alélicas.

Prácticas: 1,5 horas Modificaciones del equilibrio Hardy-Weinberg.

BLOQUE 4: MATERIAL HEREDITARIO Y ORGANIZACIÓN

Tema 5. ADN como material hereditario. Organización

Teoría: 3 horas Evidencias experimentales del descubrimiento de ADN como

material hereditario. Modelo de la doble hélice. Principios básicos de la replicación y de la reparación. Organización en procariotas. Organización en eucariotas. Herencia de las organelas citoplasmáticas en eucariotas. Genética de

mitocondrias. Genética de cloroplastos.

Seminarios: 2 horas Alteraciones cromosómicas estructurales.

Alteraciones cromosómicas numéricas.

BLOQUE 5: EXPRESIÓN DEL MATERIAL HEREDITARIO

Tema 6. Expresión del material hereditario

Teoría: 5 horas La transcripción. Transcripción inversa. ARN pequeños.

Ribozimas. La mutación. Tipos. Mecanismos moleculares de mutación. Carácter preadaptativo de la mutación. El análisis de fluctuación de Luria y Delbrück. La acción génica primaria. Experimento de Beaddle y Tatum. Hipótesis un gen-un enzima. El principio de colinealidad y la clave de equivalencia.

Desciframiento de la clave genética.

Problemas: 2 horas Rutas metabólicas. Código genético. Mutación. Prácticas: 2,5 horas Prueba de fluctuación con cultivos de microalgas.

Seminarios: 2 horas Genes de inmunoglobulinas.

Genes de antígenos leucocitarios humanos (HLA).

Tema 7. Regulación de la expresión génica

Teoría: 2 horas Regulación de los productos génicos en los procariotas. Control

de la transcripción en procariotas. La organización en grupos de



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

genes. Los sistemas de operón. Operones inducibles y

represibles. El operón lac. El operón trp. La atenuación de la

expresión.

Problemas: 1 hora Operones.

BLOQUE 6: BIOTECNOLOGÍA

Tema 8. Biotecnología

Teoría: 2 horas Introducción a la biotecnología. La ingeniería genética. La

reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Manipulación genética. Clonación: Técnicas. Organismos clonados.

Rendimiento de las técnicas. El futuro.

Seminarios: 3 horas Organismos transgénicos. Dificultades.

La ingeniería genética al servicio de las vacunas.

La biotecnología como factorías de fármacos, metabolitos...

Prácticas: 2 horas Mapas de restricción.

BLOQUE 7. GENÉTICA CLÍNICA

Tema 9. Genética Clínica

Teoría: 5 horas Genética oncológica. Control del ciclo de división celular. El ciclo

celular. Transición G1/S, G2/M. La universalidad de los mecanismos de control. Ciclinas dependientes de quinasas. Tipos y funcionamiento. El control de la división celular en las células de mamífero. Equilibrio entre proliferación y diferenciación. Protooncogenes, Oncogenes. Modelos de activación de oncogenes, genes c-onc y v-onc. Mecanismos genéticos que convierten un protooncogén en un oncogén: mutaciones, inserciones, amplificaciones y translocaciones. Genes supresores de tumores: Rb, p53, BRCA, WT. Genes de apoptosis

y genes de envejecimiento celular. Consejo genético.

BLOQUE 8. GENÉTICA DEL DESARROLLO

Tema 10. Genética del desarrollo

Seminarios: 4 horas Del zigoto al organismo adulto. El control de la expresión de los

genes en eucariotas: epigenética. Bases genéticas de la citodiferenciación. El papel del núcleo. El papel del citoplasma. Genes del desarrollo en organismos pluricelulares: Hox.

Drosophila y Caenorhabditis como organismos modelo.

METODO DOCENTE

Clases teóricas: Principalmente lección magistral con soporte informático, clases de problemas

participativas.

Clases prácticas: En laboratorio y aula de informática.

Seminarios: Preparados por los alumnos bajo la coordinación de los profesores.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La calificación final será la suma ponderada de: 65% (2/3 teoría + 1/3 problemas) + 25% prácticas + 10% participación activa.

77



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

Las prácticas se evalúan mediante controles de evaluación continua. Es necesario haber superado las prácticas para poder realizar el examen de problemas y teoría. El examen en las convocatorias oficiales constará de una parte de problemas y otra de teoría tipo test.

Para aprobar la asignatura es necesario aprobar las prácticas, el examen de teoría y el de problemas por separado.

En cualquier caso se evaluará según la norma establecida y aprobada en cada momento por la Junta de Facultad.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Asignatura virtualizada en el Campus Virtual de la UCM.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

General:

BENITO y ESPINO. Genética. Conceptos esenciales. Ed. Panamericana.

GRIFFITHS, MILLER, SUZUKI, LEWONTIN y GELBART. Genética (7ª edición). Ed. Interamericana. KLUG, CUMMINGS y SPENCER. Conceptos de Genética (8ª edición). Ed. Prentice Hall.

LACADENA. Citogenética. Ed. Complutense.

LEWIN. GENES (2ª edición). Ed. Reverte.

NICHOLAS. Introducción a la Genética Veterinaria. Ed. Acribia.

PUERTAS. Genética: fundamentos y perspectivas (2ª edición). Ed. Interamericana.

Problemas:

BENITO JIMENEZ. 360 PROBLEMAS DE GENETICA RESUELTOS, PASO A PASO. Ed. Síntesis. MENSUA FERNANDEZ. GENETICA: PROBLEMAS Y EJERCICIOS RESUELTOS. Ed. Pearson Prentice-Hall.

Específicos:

AYALA. Evolución molecular. Ed. Omega.

FONTDEVILA y MOYA. Introducción a la Genética de Poblaciones. Ed. Síntesis.

JORDE, CAREY & WHITE. Genética médica. Ed. Mosby.



Facultad de **Veterinaria**Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

TITULACION	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2015-2016

TITULO DE LA ASIGNATURA	HISTOLOGÍA VETERINARIA
SUBJECT	VETERINARY HISTOLOGY

CODIGO GEA	803794
CARÁCTER (BASICA,	Básica Obligatoria
OBLIGATORIA, OPTATIVA)	
SEMESTRE/S	1 y 2
(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	

FACULTAD	VETER	INARIA
DPTO. RESPONSABLE	MEDICINA Y CIRUGÍA	
	ANIMAL	
CURSO	PRIMERO	
PLAZAS OFERTADAS		
(si procede)		

	CRÉDITOS ECTS	%
CRÉDITOS TOTALES	7	100
PRESENCIALES	3,5	50
NO PRESENCIALES	3,5	50
TEORÍA	3,5	50
PRÁCTICAS	2,1	30
SEMINARIOS	0,5	7,14
TRABAJOS DIRIGIDOS		
TUTORÍAS	0,3	4,28
EXÁMENES	0,6	8,57

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR	Pilar García Palencia	palencia@vet.ucm.es
	M ^a Ángeles Jimenez Martínez	mariadji@vet.ucm.es
	Belén Sánchez Maldonado	belenmal@vet.ucm.es
PROFESORES	Ximena Pickering Thompson	ximena@vet.ucm.es
	Enrique Tabanera de Lucio	etabaner@vet.ucm.es
	Linique rabanera de Lacio	<u>ccasarior (e vocidornies</u>

BREVE DESCRIPTOR

Se estudian las características estructurales y ultraestructurales de tejidos y órganos de diferentes especies animales.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

Estos conocimientos constituirán la base de referencia para los estudios en cursos superiores.

REQUISITIOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

ocimientos previos de Biología. Para mejor aprovechamiento de la asignatura, debería ser rtida de forma coordinada con Anatomía y Fisiología.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

- Conocer la estructura y ultraestructura normal de células, tejidos y órganos de las distintas especies animales de interés doméstico y zootécnico.
- Relacionar la estructura y ultraestructura normal de células, tejidos y órganos, con su función.
- Conocer y utilizar de forma adecuada la terminología y nomenclatura histológica.
- Conocer los instrumentos y la metodología específica que emplea la Histología para llevar a cabo sus estudios.
- Manejar y utilizar adecuadamente el microscopio óptico para el estudio de las preparaciones histológicas.
- Interpretación e identificación de las células, tejidos y órganos de las distintas especies animales, en las preparaciones histológicas.

GENERAL OBJETIVES OF THIS SUBJECT

- To know the normal structure and ultra-structure of the cell, tissues and organs of different animal species of domestic and zootecnic interest.
- To relate the normal structure and ultra-structure of cells, tissues and organs with its function.
- To know and adequately use the histological terminology.
- To know the instruments and the specific methodology that is used in the study of Histology.
- To manage and adequately use the light microscope to study histological slides.
- To interpret and identify the cells, tissues and organs of different animal species in histological slides.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CED-2 Demostrar haber adquirido conocimientos sobre la estructura y función de los animales sanos.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

CGT-1 Ser capaz de expresarse correctamente en español, mostrando dominio del lenguaje técnico de su ámbito disciplinar

CGT-3 Ser capaz de gestionar la información como fuente de conocimiento en su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas en informática y tecnologías de la información.

CGT-10 Ser capaz de realizar análisis y síntesis.

CGT-12 Probar que se tiene dominio de la planificación y gestión del tiempo.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-HV1 Conocer la estructura y ultraestructura normal de células, tejidos y órganos de las distintas especies animales de interés doméstico y zootécnico.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

CE-HV2 Relacionar la estructura y ultraestructura normal de células, tejidos y órganos, con su función.

CE-HV3 Conocer y utilizar de forma adecuada la terminología y nomenclatura histológica.

CE-HV4 Conocer los instrumentos y la metodología específica que emplea la Histología para llevar a cabo sus estudios.

CE-HV5 Manejar y utilizar adecuadamente el microscopio óptico para el estudio de las preparaciones histológicas.

CE-HV6 Interpretación e identificación de las células, tejidos y órganos de las distintas especies animales, en las preparaciones histológicas.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (SI PROCEDE)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO PRÁCTICO)

	~~	TEORICO	
DDIN	1 - W A M A		
PRU	CIRAIVIA	IEURILL	

- **TEMA 1** <u>Concepto de Citología e Histología</u>. Desarrollo histórico. La Escuela Española de Histología. Métodos de estudio.
- TEMA 2 <u>Introducción al estudio de la célula</u>. Citoesqueleto celular: microtúbulos, microfilamentos y filamentos intermedios. **HISTOLOGÍA GENERAL**
- **TEMA 3** <u>Tejidos orgánicos</u>: concepto y criterios para su clasificación. Tejido epitelial. Epitelios de revestimiento: origen y estructura. Adhesión celular: uniones oclusivas, anclantes y comunicantes.
- **TEMA 4 Tejidos epiteliales:** Especializaciones de la membrana plasmática apical y basal. Clasificación de los epitelios y localización anatómica. Funciones. Renovación y regeneración.
- **TEMA 5** <u>Epitelios glandulares</u>: características generales, clasificación y morfología. Glándulas exocrinas. Glándulas endocrinas. Glándulas mixtas. Células neuroendocrinas.
- **TEMA 6 Tejido conjuntivo (I):** concepto y estructura general. Células del tejido conjuntivo: fibroblasto, macrófago, mastocito, célula plasmática y adipocito.
- **TEMA 7**<u>Tejido conjuntivo</u> (II): Matriz extracelular: Sustancia fundamental amorfa: proteoglicanos. Fibras: fibras colágenas, reticulares y elásticas. Membrana basal.
- **TEMA 8** <u>Tejido conjuntivo</u> (III): Variedades de tejido conjuntivo: clasificación y características
- **TEMA 9** <u>Tejido cartilaginoso</u>. Concepto, estructura, origen y funciones. Variedades: cartílago hialino, elástico y fibroso.
- **TEMA 10 Tejido óseo I.** Concepto, origen y funciones. Células y matriz ósea.
- **TEMA 11** Tejido óseo II. Tejido óseo primario y secundario. Hueso compacto y hueso esponjoso.Periostio y endostio.
- **TEMA 12** <u>Tejido óseo III.</u> Osteogénesis: osificación intramembranosa y endocondral. Crecimiento y remodelación de los huesos. Articulaciones.
- **TEMA 13** <u>Sangre (I).</u> Concepto, características generales. Plasma. Eritrocitos nucleados. Eritrocitos anucleados. Leucocitos: características



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

	generales. Clasificación. Granulocitos neutrófilos, heterófilos de aves,
	eosinófilos, basófilos. Agranulocitos: linfocitos, monocitos.
TEMA 14	Sangre (II). Plaquetas. Hematopoyesis. Médula ósea. Eritropoyesis,
	leucocitopoyesis (serie granulocítica y agranulocítica).
	Trombocitopoyesis.
TEMA 15	<u>Tejido muscular</u> (I). Características generales y variedades. Tejido
	muscular estriado esquelético: estructura y ultraestructura. Organización
	de la miofibrilla. Histoquímica y tipos de fibras.
TEMA 16	<u>Tejido muscular</u> (II). Mecanismo de la contracción de la miofibrilla
	estriada. Tejido muscular estriado cardiaco: estructura y
	ultraestructura. Células cardionectoras: distribución, estructura y
	función.
TEMA 17	<u>Tejido muscular</u> (III). Tejido muscular liso: estructura y
	ultraestructura. Localización orgánica. Contracción de la fibra muscular
	lisa. Regeneración de los tejidos musculares.
TEMA 18	<u>Tejido nervioso</u> (I). Características generales. La neurona: morfología
	y tipos, estructura y ultraestructura.
TEMA 19	<u>Tejido nervioso</u> (II). La fibra nerviosa. Generalidades y clasificación.
	Fibras mielínicas y amielínicas. Nervios.
TEMA 20	<u>Tejido nervioso</u> (III). La neuroglia: concepto. Clasificación. Neuroglia
	de la sustancia gris. Células ependimarias. Oligodendroglia. Neuroglia
	periférica. Microglia. Distribución de las neuronas en el SNC. Meninges.
	HISTOLOGÍA SISTÉMICA
TEMA 21	<u>Sistema circulatorio</u> (I). Generalidades. Arterias. Anastomosis
TEN44 00	arteriovenosas. Capilares sanguíneos.
TEMA 22	Sistema circulatorio (II). Venas. Circulación venosa y válvulas.
TEMA 22	Corazón: estructura. Esqueleto cardiaco. Válvulas. Vasos linfáticos.
TEMA 23	Sistema tegumentario. Piel: epidermis, dermis e hipodermis. Células
	de la epidermis: melanocitos, células de Merkel y células de Langerhans. Estructura del pelo. Zonas especializadas de la piel.
TEMA 24	<u>Órganos de los sentidos</u> (I). El ojo. Estructura del globo ocular.
I EMA 24	Esclerótica. Córnea. Coroides. Cuerpo ciliar. Iris.
TEMA 25	<u>Órganos de los sentidos</u> (II). El ojo. Cristalino. Cuerpo vítreo.
I LIMA 25	Retina. Estructuras accesorios del ojo.
TEMA 26	<u>Órganos de los sentidos</u> (III). El oído. Estructura general. Oído
I ElliA 20	externo. Oído medio. Oído interno.
TEMA 27	Aparato respiratorio (I). Generalidades. Epitelio respiratorio. Porción
1 - 1 1 1 2 2 2 2	conductora. Cavidad nasal. Senos paranasales. Órgano vomeronasal.
	Nasofaringe. Laringe. Tráquea. Bronquios extrapulmonares.
TEMA 28	Aparato respiratorio (II). Pulmones. Bronquios. Bronquiolos. Zona
12111120	de transición. Área respiratoria: conductos alveolares, sacos alveolares.
	Alveolo, Pleura.
TEMA 29	Aparato digestivo (I). Introducción. Cavidad oral: estructura básica.
	Labios. Carrillos. Paladar. Lengua. Glándulas salivares.
TEMA 30	Aparato digestivo (II). Estructura básica del tubo digestivo. Faringe.
	Esófago. Estómago de los rumiantes. Estómago glandular.
	Características generales y estructura histológica.



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

TEMA 31	Aparato digestivo (III). Intestino delgado y grueso. Características
	generales y estructura histológica.
TEMA 32	Aparato digestivo (IV). Hígado: generalidades. Estructura de cápsula
	y trabéculas. Unidades hepáticas. Estructura del parénquima.
	Conductos excretores. Vesícula biliar.
TEMA 33	Aparato digestivo (V). Páncreas: características generales. Páncreas
	exocrino. Acinos pancreáticos y porción conductora. Páncreas
	endocrino. Peritoneo.
TEMA 34	Sistema endocrino (I). Hipófisis. Epífisis.
TEMA 35	<u>Sistema endocrino</u> (II). Glándula adrenal. Tiroides. Paratiroides.
	Sistema endocrino difuso.
TEMA 36	Aparato urinario (I). Riñones: estructura general. La nefrona. El
	corpúsculo renal. Túbulos renales.
TEMA 37	Aparato urinario (II). Aparato yuxtaglomerular. Tubos colectores.
	Intersticio renal. Pelvis renal. Vías urinarias: uréteres, vejiga de la orina,
	uretra femenina.
TEMA 38	Aparato reproductor masculino. Características generales.
	Testículo. Estructura y funciones. Conductos excretores: epidídimo y
TEN4 00	conducto deferente. Glándulas accesorias. Uretra masculina. Pene.
TEMA 39	Aparato reproductor femenino (I). Características generales.
TEN44 40	Ovario: estructura; desarrollo folicular; cuerpo lúteo; folículos atrésicos.
TEMA 40	Aparato reproductor femenino (II). Trompas uterinas. Útero.
TEMA 41	Vagina. Genitales externos.
I EMA 41	<u>Sistema inmunológico y linfoide</u> (I). Características generales de los órganos linfoides.
TEMA 42	<u>Sistema inmunológico y linfoide</u> (II). Órganos linfoides primarios:
ILMA 72	Timo. Bolsa de Fabricio.
TEMA 43	<u>Sistema inmunológico y linfoide</u> (III). Órganos linfoides
I LINA 45	secundarios: Ganglio linfático. Tejidos linfoides asociados a mucosas.
TEMA 44	Sistema inmunológico y linfoide (IV). Órganos linfoides
	secundarios: Bazo. Ganglio hemolinfático.
	coalitation bazor cangno nomination

PROGRAMA PRÁCTICO

PRÁCTICA Nº1: Métodos de estudio de la Histología

PRÁCTICA Nº 2: Epitelios de revestimiento.

PRACTICA Nº 3: Epitelios glandulares.

PRÁCTICA Nº 4: Conjuntivo. Células. Fibras. Variedades.

PRÁCTICA Nº 5: Cartílago. Hueso. Sangre.

PRÁCTICA Nº 6: Tejido muscular y nervioso.

PRÁCTICA Nº 7: Sistema circulatorio. Piel, ojo.

PRÁCTICA Nº 8: Aparato respiratorio y aparato digestivo I.

PRÁCTICA Nº 9: Aparato digestivo II.

PRÁCTICA Nº 10: Aparato urinario. Glándulas de secreción interna.

PRÁCTICA Nº 11: Aparato genital masculino y femenino.

PRÁCTICA Nº 12: Órganos linfoides.

PRÁCTICA Nº 13: Repaso

Seminario 1: Identificación de tejido epitelial y conjuntivo

Seminario 2: Preparación problema para identificación de tejidos



Facultad de Veterinaria Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

Seminario 3: Tejidos en aves

METODO DOCENTE

Clases Magistrales: explicación de fundamentos teóricos haciendo uso de med audiovisuales y herramientas informáticas.

Clases Prácticas: observación de preparaciones histológicas en laboratorio de contenidos directamente relacionados con los aspectos teóricos.

Seminarios: resolución de problemas y supuestos teóricos.

Tutorías: orientación y resolución de dudas.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Examen sobre los contenidos teóricos: La evaluación de los conocimientos teóricos se realizará mediante exámenes escritos: uno parcial liberatorio en febrero y otro final en junio. Además, se realizarán cuatro evaluaciones cortas, dos en cada semestre. Aquellos alumnos que no superen la asignatura en la convocatoria de junio, dispondrán de una convocatoria en septiembre. Estos exámenes incluirán una primera parte de preguntas tipo test (selección múltiple, respuesta breve, verdadero/falso, etc.). Examen sobre los contenidos prácticos: La evaluación de los conocimientos adquiridos en las prácticas se realizará mediante un examen en junio y en septiembre. Dicho examen consistirá en la observación y reconocimiento de distintas preparaciones histológicas.
- El alumno deberá obtener un mínimo de 5 puntos, tanto en el examen teórico como en el práctico, sobre un máximo de 10 para aprobar la asignatura.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

AUGHEY, E., FRYE, F.L. Comparative Veterinary Histology . Manson Publishing/The Veterinary Press, 2001.

BACHA, W.J. Atlas color de Histología Veterinaria. Intermédica. Buenos Aires, 2ª ed. 2001.

BANKS, W. Histología Veterinaria Aplicada. Acribia. Zaragoza, 1980. Applied Veterinary Histology. Third edition. Mosby Year Book, Inc. 1993.

BLOOM-FAWCETT. Compendio de Histología. McGraw-Hill. Interamericana 1999.

BOYA VEGUE, J. Atlas de Histología y Organografía Microscópica. Ed. Médica Panamericana. 2ª ed. Madrid 2004.

BRÚEL, CHRISTENSEN, TRANUM-JENSEN, QVORTRUP, GENESER.: Geneser Histología 4º ed. Editorial Médica Panamericana. 2012

DELLMANN, H. D., EURELL, J. FRAPPIER, B.L. Textbook of Veterinary Histology. Sixth edition. Blackwell Publishing Ltd. Oowa. USA, 2006.



1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

DONGMEI CUI. Histología con correlaciones funcionales y clínicas. Lippincott Williams & Wilkins 2011

FAWCETT, D. W. Tratado de Histología Bloom-Fawcett. 12 ed. Interamericana-McGraw-Hill, 1995.

GARTNER, L. P.; HIATT, J.L. Texto Atlas de Histología. Mc Graw-Hill. Interamericana. México. 2002.

GARTNER, L. P.; HIATT, J.L. Atlas Color de Histología. Ed. Médica Panamericana. 3ª ed. Madrid, 2003.

GÁZQUEZ ORTIZ, A. y BLANCO RODRÍGUEZ, A. Tratado de Histología Veterinaria. Masson Barcelona, 2004.

JUNQUEIRA, L. C. Y CARNEIRO, J. Histología Básica. Texto y Atlas. 6ª ed. Masson, S. A. , Barcelona, 2005.

KRSTIC, R. V. Los tejidos del hombre y de los mamíferos. Interamericana. Madrid, 1989.

KÜHNEL, W. Atlas Color de Citología e Histología. 11^a ed. Marban Libros. S. L. 2005.

NETTER'S. Essetial histology. Saunders elsevier. Philadelphia. 2008.

PANIAGUA, R. Citología e Histología Vegetal y Animal. 2ª ed. Interamericana-McGraw-Hill, 1998

ROSS, M.H., KAYE, G.I. Y PAWLINA, W. Histología. Texto y Atlas Color con Biología Celular y Molecular. Ed. Médica Panamericana. 3ª ed. Madrid 2005.

SOBBOTA. Histología. 5^a ed. Ed. Marban. Madrid, 1999.

STEVENS, A. Y LOWE, J. Histología Humana. 3ª ed. Elsevier España, S.A. Genova. Madrid, 2006.

YOUNG, B., LOWE, JS.; STEVENS, A.; HEATH, J.W.: Wheater's Histología Funcional. Texto y Atlas en color. 5ª ed. Churchill Livingstone Elservier. 2006.

YOUNG, B., O'DOWD G., WOODFORD P.: Wheater Histología functional Texto y Atlas en color 6^a ed. Churchill Livingstone Elservier. 2014.

PÁGINAS WEBS DE HISTOLOGÍA

• https://veterinaria.ucm.es/mimuseohistoveterinaria

Espacio web de microscopía virtual, creado por los profesores de la asignatura, como herramienta de apoyo a las prácticas de histología veterinaria

http://www3.usal.es/histologia/

Atlas con láminas, microfotografías y citología. Embriología. Museo del microscopio.

Autor: Dr. Eliseo Carrascal Marino y colaboradores.

Ubicación: Universidad de Salamanca.

Idioma: ESPAÑOL

http://www.anatomie.net/histowebatlas/alpha.htm

Atlas histológico ordenado por órganos y alfabéticamente.

Ubicación: Anatomie und Hirnforschung der Universität Düsseldorf.

Idioma: ALEMAN



Universidad Complutense

1º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

http://www.kumc.edu/instruction/medicine/anatomy/histoweb/
 Atlas de histología e histopatología de los diferentes tejidos del cuerpo humano ordenados por sistemas y aparatos.

Ubicación: University of Kansas Medical Center. Department of Anatomy

and Cell Biology.

Autores: Milton Wolf y MarcScarbrouhg.

Idioma: INGLES

http://www.meddean.luc.edu/lumen/MedEd/Histo/frames/histo_frames.html
 Colección de imágenes histológicas de diversos aparatos y sistemas.
 Ubicación: Loyola University Chicago Stritch School of Medicine.

Idioma: INGLES

 http://www.wesapiens.org/es/life_sciences/?category=base%2Flife_sciences%2F human_and_animal_histology%2F&advanced=1
 Atlas de histología e histopatología de los diferentes tejidos



Universidad Complutense

2º GRADO EN VETERINARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016

TITULACION	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2015-2016

TITULO DE LA ASIGNATURA	Química, Zoología y Botánica Aplicadas a la Veterinaria
SUBJECT	Chemistry, Zoology and Botany Applied to Veterinary

CODIGO GEA	803791
CARÁCTER (BASICA,	OBLIGATORIA
OBLIGATORIA, OPTATIVA)	
SEMESTRE/S	1
(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	

FACULTAD	VETERINARIA	
DPTO. RESPONSABLE	Bioquímica y Biología	Fisiología Animal
	Molecular IV	
CURSO	1º	
PLAZAS OFERTADAS		
(si procede)		

	CRÉDITOS ECTS	%
CRÉDITOS TOTALES	6	
PRESENCIALES		50%
NO PRESENCIALES		50%
TEORÍA	3,00	
PRÁCTICAS	1,80	
SEMINARIOS	0,45	
TRABAJOS DIRIGIDOS		
TUTORÍAS	0,35	
EXÁMENES	0,40	

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR	Fco. Javier Gualix Sánchez	jgualix@vet.ucm.es
	Isabel García-Cuenca Ariati	igarcicu@vet.ucm.es
PROFESORES	Miguel Díaz Hernández	migueldiaz@vet.ucm.es
	Juan Carlos Fontanillas Pérez	juancarlos@vet.ucm.es
	Concepción Pérez Marcos	cpmarcos@vet.ucm.es
	Carlos García Artiga	cgartiga@vet.ucm.es
	Ana Adela Pérez Fuentes	
	M. Carmen Cuéllar Cariñanos	
	Javier Pérez Fuentes	
	José Román Elizalde Gómez	

BREVE DESCRIPTOR

Bases químicas de los procesos biológicos: Enlace químico, termodinámica química, cinética, reacciones químicas en disolución acuosa. Compuestos orgánicos: Propiedades generales, grupos funcionales, mecanismos de reacción. Estructura de biomoléculas: Glúcidos, lípidos y



Universidad Complutense

2º GRADO EN VETERINARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016

ácidos nucleicos. Fundamentos de Zoología, Reino Animalia; Bases del comportamiento animal; Zoología de Invertebrados; Zoología de Vertebrados. Fundamentos de Botánica: Reino Protoctista; Reino Fungi y Reino Plantae.

REQUISITIOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Conocimientos de Química y Biología a nivel de Bachiller

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

La adquisición de conocimientos de Zoología y Botánica de los grupos de interés veterinario, estudiándose las características generales, así como la sistemática de los géneros y especies de mayor interés.

Conocer las bases químicas de los procesos biológicos. Identificar y diferenciar las biomoléculas fundamentales en la estructura y metabolismo de los organismos vivos y conocer sus propiedades y funciones. Aplicar los conocimientos teóricos a la resolución de problemas.

GENERAL OBJETIVES OF THIS SUBJECT

Acquire knowledge of the Zoology and Botany of the groups of veterinary interest, studying the general characteristics, as well as the systematics, of the genera and species of interest. Knowledge of the chemical basis of biological processes, identifying and differentiating the key biomolecules in the structure and metabolism of the living organisms and understanding their properties and functions. The students should also apply theoretical knowledge to solve exercises and questions.

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

CED-1, CED-2, CED-4, CE-A2, CE-A7, CE-A9

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

CGT-1, CGT-10, CGT-14, CGT-19

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-QZB1 Conocer las bases químicas de los procesos biológicos

CE-QZB2 Identificar y diferenciar las biomoléculas fundamentales en la estructura y metabolismo de los organismos vivos y conocer sus propiedades y funciones.

CE-QZB3 Aplicar los conocimientos teóricos a la resolución de problemas.

CE-QZB4 Conocimiento genérico de Zoología y Botánica de los grupos de interés veterinario, de su comportamiento y bases de su identificación

CE-QZB5 Conocimiento de la sistemática animal y vegetal de los principales grupos de interés veterinario.

CE-QZB6 Estructura y función de los animales y vegetales de interés veterinario.

CE-QZB7 Adquisición de destreza en la realización de zootomías y Manejo de material biológico y técnico.

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (SI PROCEDE)

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO PRÁCTICO)

PROGRAMA DE QUÍMICA

BASES QUÍMICAS DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS.



Universidad Complutense

2º GRADO EN VETERINARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016

Tema 1	Enlace químico: Enlaces fuertes: iónico, covalente y metálico. Enlaces débiles: van		
	der Waals e hidrógeno. Importancia de los enlaces débiles en las células vivas.		
Tema 2	Termodinámica química: Principios de termodinámica. Energía libre: concepto y propiedades.		
Tema 3	Reacciones de transferencia de electrones. Oxidación-reducción: La		
	transferencia de electrones en los sistemas biológicos.		
Tema 4	Cinética química: Velocidad de reacción. Factores que influyen en la velocidad de		
	reacción. Molecularidad y orden de reacción. Equilibrio químico. Catálisis.		
Tema 5	Reacciones químicas en disolución acuosa. Equilibrio ácido-base: Importancia de		
	los ácidos débiles en los sistemas biológicos. Ecuación de Henderson-Hasselbach.		
	Disoluciones reguladoras: su función en los seres vivos. Hidrólisis. Neutralización.		
	Curvas de valoración.		

QUÍMICA ORGÁNICA.

Tema 6 Compuestos orgánicos: Propiedades generales. Isomería.

Tema 7 Grupos funcionales: Principales grupos funcionales: hidrocarburos saturados, no

saturados y aromáticos; grupos hidroxilo, carbonilo, carboxilo y amino.

Tema 8 Mecanismos de reacción. Rupturas de enlaces e intermedios de reacción.

Reactivos electrófilos y nucleófilos. Principales tipos de reacciones orgánicas.

ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS.

Tema 9 Glícidos: Monosacáridos. Oligosacáridos. Polisacáridos: influencia del enlace

glicosídico en su metabolismo.

Tema 10 Lípidos: Ácidos grasos. Lípidos simples. Lípidos complejos. Lípidos de membrana.

Tema 11 Ácidos nucleicos: Bases nitrogenadas. Nucleótidos. Estructura del DNA. El RNA.

PROGRAMA DE ZOOLOGÍA Y BOTÁNICA

INTRODUCCIÓN

Tema 12 Definición de ser vivo y origen de la vida.

Evolución.- Teorías de la evolución.

Clasificación zoológica.- Clasificación botánica.

REINO PROTOCTISTA

Tema 13 Reino Protoctista: Caracteres generales.- Sistemática.

Protoctistas autótrofos I.

Dinoflagelados: Características generales e importancia veterinaria Diatomeas: Características generales e importancia veterinaria.

Tema 14 Protoctistas autótrofos II

Algas pardas (Feófitas): Características y ciclo biológico.- Sistemática

Protoctistas fungoides.

Oomicetes: Orden Saprolegniales: Características y ciclo biológico.-

Sistemática.



Facultad de **Veterinaria** Universidad Complutense

> 2º GRADO EN VETERINARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016

REINO FUNGI

Tema 15 Reino Fungi: Características y ciclo biológico.- Sistemática

División Zigomycota: Características y ciclo biológico **División Ascomycota:** Características y ciclo biológico **División Basidiomycota:** Características y ciclo biológico.

REINO ANIMAL

Tema 16 Tipo Moluscos Sinopsis sistemática.

Clase Gasterópodos: Morfología.- Anatomía interna.- Reproducción.-

Sistemática.

Tema 17 Clase Bivalvos: Morfología.- Anatomía interna.- Reproducción.-

Sistemática.

Clase Cefalópodos: Morfología.- Anatomía interna.- Reproducción.-

Sistemática.

Tema 18 Tipo Artrópodos. Caracteres generales y clasificación.

Subtipo Crustáceos: Caracteres diferenciales.- Apéndices.- Anatomía interna.-

Órganos de los sentidos.- Reproducción.

Clase Branquiópodos, Maxilópodos y Malacostráceos.

Tema 19 Clase Insectos: Caracteres diferenciales.-Reproducción y desarrollo.-

Órdenes y especies de interés veterinario.

Tema 20 Clase Arácnidos: Caracteres diferenciales.-Reproducción y desarrollo.-

Órdenes y especies de interés veterinario.

Tema 21 Subtipo Vertebrados: Caracteres generales y clasificación.

Clase Cefalaspidomorfos y Clase Mixines (Agnatos): Caracteres

generales.- Órdenes y especies de interés veterinario

Clase Condrictios: Caracteres generales.- Sistemática.- Órdenes y

especies de interés veterinario

Tema 22 Clase Osteíctios: Caracteres generales.-Sistemática.- Órdenes y especies

de interés veterinario

Tema 23 Clase Anfibios: Características generales.- Adaptaciones a la vida

terrestre.- Sistemática.- Órdenes de interés veterinario.

Clase Reptiles: Características generales.- Sistemática.- Órdenes de

interés veterinario.

Tema 24 Clase Aves: Características generales.- Sistemática.- Órdenes de interés

veterinario.

Tema 25 Clase Mamíferos: Características generales.- Sistemática.- Ordenes de

interés veterinario.



Universidad Complutense

2º GRADO EN VETERINARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016

REINO VEGETAL

Tema 26 Gimnospermas: Organografía: Características generales y reproducción. Especies

más abundantes.

Angiospermas: Organografía: Características generales y reproducción. Especies

más abundantes.

PROGRAMA PRÁCTICO

PRÁCTICAS DE QUÍMICA

- 1.- Manejo de equipos y material de laboratorio básico. Preparación de disoluciones. Diluciones.
- 2.- pH. Soluciones tamponadas.
- 3.- Curvas de valoración de aminoácidos.
- 4.- Identificación de grupos funcionales orgánicos.
- 5.- Determinación del carácter reductor de azúcares.

PRÁCTICAS DE ZOOLOGÍA Y BOTÁNICA

- 1.- Malacología y Zootomías de Mytílidos
- 2.- Zootomía de Helícidos y Loligínidos.
- 3.- Zootomía de Astácidos y Zootomía de Salmónidos
- 4.- Identificación de Invertebrados edáficos y huellas y señales
- 5.- Palinología e Identificación de frutos

METODO DOCENTE

- Clases magistrales: Dirigidas a la explicación de los fundamentos teóricos de la asignatura, haciendo uso de medios audiovisuales y herramientas informáticas
- Seminarios: Clases fundamentalmente dirigidas a la resolución de problemas y supuestos teóricos por parte del alumno.
- Clases Prácticas: Se realizarán trabajos en el laboratorio con contenidos directamente relacionados con los aspectos teóricos.
- Tutorías: Dirigidas a la orientación y resolución de dudas.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Examen sobre los contenidos teóricos de la asignatura. Representará el 75% de la nota final.
- Evaluación del trabajo personal del alumno y realización de un examen escrito sobre los contenidos prácticos de la asignatura. Representará el 25% de la nota final, siempre y cuando se haya aprobado el examen teórico.
- La asistencia a las prácticas de laboratorio será de carácter obligatorio.

En cualquier caso se evaluará según la norma establecida y aprobada en cada momento por la Junta de Facultad.



Universidad Complutense

2º GRADO EN VETERINARIA GUÍA DOCENTE CURSO 2015-2016

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

- 1. Reboiras, M.D."Quimica. La Ciencia básica" Ed. Thomson.
- 2. Atkins, P. / Jones, L. "Principios de Química". Ed. Médica Panamericana.
- 3. Vollhardt, K.P.C. / Schore, N.E. "Química Orgánica". Ed. Omega.
- 4. McMurry, J. "Química Orgánica". Ed. Thomson.
- 5. Nelson, D.L. / Cox, M.M. "Lehninger. Principios de Bioquímica". Ed. Omega.
- 6. Barnes, R. Ruppert, E.E. Zoología de los invertebrados. Ed. Interamericana.
- 7. Curtis, H.; Barnes, N.S. Biología. Ed. Médica Panamericana.
- 8. Hickman, P.C. y col. Zoología. Ed. Interamericana.
- 9. Solomon, E.P. y col. Biología. Ed. Interamericana, McGraw-Hill.
- 10. Izco, J. y col. Botánica. Ed. Interamericana, McGraw-Hill.
- 11. Richard, C.; Brusca Garay. Invertebrados, Ed. Interamericana, McGraw-Hill.
- 12. Mader, S. Biología. Ed. Interamericana, McGraw-Hill.
- 13. Kenneth, V. Vertebrados, anatomía comparada, función y evolución. Ed. Interamericana, McGraw-Hill.
- 14. Klaus, R. Huellas de animales. Ed. Omega
- 15. Preben, Huellas y señales de los animales de Europa. Ed Omega