

**1º GRADO EN VETERINARIA. SEMANA: 20-24 Abril 2020**

	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
<b>Actividades ASINCRÓNICAS</b>	<p align="center"><b>EPIDEMIOLOGÍA</b></p> <p><b>Teoría GRUPO A</b> Prof. Miguel Ángel Moreno <b>Material docente Tema 24</b></p> <p><b>Trabajo dirigido GRUPOS A y B</b> Cuarta actividad CV</p>	<p align="center"><b>HISTOLOGÍA</b></p> <p><b>Teoría</b> Prof. Pilar García Palencia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Material docente Tema 43</b> en CV, formato PDF y en Presentación con audio.</li> <li>- Abierto Foro de debate único para los Temas 42, 43 y 44.</li> <li>- Se abrirá un Test con preguntas relacionadas con el Tema 42.</li> </ul>		<p align="center"><b>EPIDEMIOLOGÍA</b></p> <p><b>Teoría GRUPO B</b> Prof. José Antonio Ruiz <b>Material docente Tema 24</b></p>	<p align="center"><b>HISTOLOGÍA</b></p> <p><b>Prácticas</b> Comienzo práctica repaso.</p>
	<p align="center"><b>ANATOMÍA</b></p> <p><b>Teoría</b> Prof. Ignacio de Gaspar</p> <p><b>Material docente Tema 53</b> en CV, formato PDF y Presentación con audio</p> <p><b>Prácticas</b> Guiones Prác. 20 y 21 en CV</p>			<p align="center"><b>FISIOLOGÍA</b></p> <p><b>Material Práctica 7</b> en CV</p>	
	<p align="center"><b>GENÉTICA</b></p> <p><b>Teoría</b> Prof. Victoria López Rodas</p> <p><b>Presentaciones</b> <b>Tema 9</b> Genética clínica <b>Tema 10</b> Genética del desarrollo</p>	<p align="center"><b>GENÉTICA</b></p> <p><b>Foro</b> Prof. Óscar Cortés Gardyn</p> <p>Apertura de un tema relativo al diagnóstico del COVID-19.</p> <p><b>Fecha límite de participación:</b> 29 de Mayo.</p>	<p align="center"><b>GENÉTICA</b></p> <p><b>Teoría</b> Prof. Óscar Cortés</p> <p><b>Caso_1:</b> Interpretación de uno de los posibles casos de la última diapositiva del archivo Tema 8_2</p> <p><b>Caso_2:</b> Interpretación de uno de los posibles casos de la última diapositiva del archivo Tema 8_2</p>	<p align="center"><b>GENÉTICA</b></p> <p><b>Teoría</b> Prof. Óscar Cortés</p> <p><b>Tema 8_Parte 5</b> (Vídeo de la última parte del Tema 8)</p>	

**1º GRADO EN VETERINARIA. SEMANA: 20-24 Abril 2020**

	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
<b>Hora</b>	<b>Actividades SINCRÓNICAS</b>				
10-11h				<b>EPIDEMIOLOGÍA</b> Resolución dudas Tema 24 Prof. Miguel A. Moreno (Collaborate 10:00-11:00)	
11-12h		<b>EPIDEMIOLOGÍA</b> Práctica 3 – Grupos 15 y 16 Prof. Miguel A. Moreno (Collaborate 11:00-13:00)			
12-13h					
13-14h		<b>2ª REUNIÓN SEGUIMIENTO DOCENTE</b> <b>GRUPOS A y B</b> Espacio Coordinación Veterinaria Pestaña: Grado en Veterinaria. <b>Collaborate:</b> <a href="https://cv4.ucm.es/moodle/course/view.php?id=9794">https://cv4.ucm.es/moodle/course/view.php?id=9794</a>			
14-15h				<b>EPIDEMIOLOGÍA</b> Resolución dudas Temas 22 y 23 Prof. José Antonio Ruíz (Collaborate 14:00-15:00)	
15-16h	<b>EPIDEMIOLOGÍA</b> Práctica 3 – Grupo 1 Prof. Ricardo de la Fuente (Collaborate 15:00-17:00)	<b>EPIDEMIOLOGÍA</b> Práctica 3 – Grupo 5 Prof. Ricardo de la Fuente (Collaborate 15:00-17:00)		<b>EPIDEMIOLOGÍA</b> Práctica 3 – Grupos 3 y 4 Prof. Miguel A. Moreno (Collaborate 15:00-17:00)	
16-17h					
17-18h		<b>FISIOLOGÍA</b> Teoría GRUPOS A y B Prof. Rosa Mª García <b>Tema Sistema Renal</b> (Collaborate 17:00-18:00)	<b>FISIOLOGÍA</b> Teoría GRUPOS A y B Prof. Rosa Mª García <b>Tema Sistema Renal</b> (Collaborate 17:00-18:00)	<b>FISIOLOGÍA</b> Teoría GRUPOS A y B Prof. Rosa Mª García <b>Tema Sistema Renal</b> (Collaborate 17:00-18:00)	