

Programación de actividades docentes de las asignaturas SEMANA DEL 27 DE ABRIL AL 1 DE MAYO DE 2020

FARMACOLOGÍA CLÍNICA Y FARMACOTERAPÉUTICA (Grupos A y B)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Teoría			Tema 27 Prof. M.I. San Andrés		
Seminarios			Seminario 6 (incluye Tema 27) Prof. M.I. San Andrés		
Prácticas (Actividad on-line)	Práctica 9 Ap. reproductor	Práctica 9 Ap. reproductor	Práctica 9 Ap. reproductor	Práctica 9 Ap. reproductor	
Autoevaluación	Seminario 4* Seminario 5	Seminario 4* Seminario 5	Seminario 4* Seminario 5	Seminario 4* Seminario 5	

**Seminario 4: las actividades de autoevaluación del Seminario 4 (Dolor e Inflamación) quedarán abiertas para aquellos alumnos que hayan tenido alguna dificultad para completarlas en el plazo inicial.*

TECNOLOGIA ALIMENTARIA (Grupos A y B)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Teoría			Tema 44. Pescado y marisco. Características de interés tecnológico. Conservación por frío. Envasado en atmósferas modificadas Prof. M. Isabel Cambero		
Tutorías			Tutoría sobre el contenido del Tema 44 por correo electrónico (icambero@ucm.es)*		

*Con las respuestas a las preguntas recibidas, se elaborará un documento que estará a disposición de todos los alumnos en el campus virtual de la asignatura

RADIOLOGIA Y DIAGNOSTICO POR IMAGEN (Grupos A y B)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Teoría	Clase 1: Radiología de grandes animales (formato PPTX con explicación oral) Profª. Mª Ángeles Ruíz de León (maruiz@ucm.es)	Clase 2: Radiología de grandes animales (formato PPTX con explicación oral) Profª. Mª Ángeles Ruíz de León (maruiz@ucm.es)	Clase 3: Radiología de grandes animales (formato PPTX con explicación oral) Prof. Jaime Goyoaga Elizalde (jgoyoaga@icloud.com)	Clase 4: Radiología de grandes animales (formato PPTX con explicación oral) Prof. Jaime Goyoaga Elizalde (jgoyoaga@icloud.com)	
Seminarios	Seminario 7: Ecografía de pequeños animales (formato PDF con Imágenes + vídeo con casos prácticos) Prof. Hernán Fominaya (hfominaya@me.com)		Seminario 8: Radiología de pequeños animales (formato PDF con Imágenes + vídeo con casos prácticos) Profª. Mª Isabel García Real (isagreal@ucm.es)	Seminario 9: Radiología de pequeños animales (formato PDF con Imágenes + vídeo con casos prácticos) Profª. Mª Isabel García Real (isagreal@ucm.es)	

OBSTETRICIA Y REPRODUCCIÓN I (Grupos A y B)

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

Habiendo terminado la parte teórica comenzamos con los seminarios, se subirán los seminarios en una carpeta habilitada para cada grupo (mañana y tarde). Como oyentes tendréis que visualizar solo dos seminarios máximo y para su evaluación deberéis elaborar un pequeño resumen de cada seminario de más de 10 líneas cada uno y con letra Arial 10*, espacios de 1,5 y márgenes de 2cm. Se lo tenéis que enviar al tutor de cada seminario. Intentar respetar 2 de los títulos de los seminarios a los que ya os apuntasteis a principios de curso.

Prácticas

****ACLARACIÓN A LOS CASOS CLÍNICOS:

El caso clínico está subido en un sistema de moodle que se llama lección (lo que podría parecer un cuestionario), sin embargo, este así como los siguientes pueden tener varios caminos válidos según qué respuestas se vayan seleccionando.

El caso clínico, al igual que las prácticas, no computan por acertar en el itinerario más o menos. Sino la realización y el interés en realizarlo (nosotros podremos visualizar vuestro progreso, pero no se contabilizará el % de éxito)

Hemos modificado el número de intentos al máximo, que son 10, para que lo repitáis si os gusta el sistema y os sirve para estudiar, no como obligación.

Además nos hemos decantado por un modelo atrevido con varios caminos diferentes según vuestra percepción del caso, por lo que si tenéis dudas concretas de algún paso en particular nos lo hagáis llegar por mail a cserres@ucm.es

Tutorías

TUTORÍAS PARA LOS TEMAS TEÓRICOS:

Las primeras tutorías sincrónicas se harán:

- El día **12 de mayo**, con la profesora [Ana Mayenco](#), para los temas del Bloque "[Reproducción felina: macho](#)" (51-52) y del Bloque "[Reproducción cunícula](#)" (60-61).
- El día **14 de mayo**, con la profesora [Belén Martínez](#), para los temas del Bloque "[Métodos de recogida seminal y evaluación del eyaculado](#)" (37-40) y del Bloque "[Reproducción porcina](#)" (53-57).

Por si queréis ir preparando esos temas. Las siguientes os las iremos avisando con tiempo suficiente.

DOCENTIA:

Vais a recibir en vuestro correo un aviso sobre Docentia. El **lunes 27 de abril** se abre el periodo para la realización de las encuestas de los estudiantes sobre la actividad docente del profesorado (DOCENTIA-UCM), a través de este enlace (<https://docentia.ucm.es/>), que permanecerá abierta **hasta el 14 de mayo** inclusive.

Vuestra participación, es muy importante en el proceso de evaluación y mejora de la calidad docente, por lo que os animamos a participar en las encuestas.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Seminarios Grupo A (Mañana)	<p>TUTOR: Francisco Crespo Castejón (frcrespo@ucm.es)</p> <p>1. Test de la dispersión de la cromatina (test SCD) en el estudio de la calidad del ADN de los espermatozoides equinos.</p> <p>2. Vitrificación de espermatozoides de caballo.</p>	<p>TUTOR: Francisco Crespo Castejón (frcrespo@ucm.es)</p> <p>1. Técnicas de selección de espermatozoides equinos.</p> <p>2. Particularidades reproductivas de los asnos.</p> <p>TUTOR: Joaquín Ranz Vallejo (jranz@ucm.es)</p> <p>1. Protocolos de inseminación artificial a tiempo fijo en ganado bovino de engorde.</p> <p>2. Uso de embriones como instrumento de mejora de la fertilidad del rebaño bovino.</p>	<p>TUTOR: Joaquín Ranz Vallejo (jranz@ucm.es)</p> <p>1. Semen sexado en bovino, historia y forma de obtener los mejores resultados.</p> <p>2. Principales índices reproductivos para evaluar la fertilidad del rebaño bovino lechero.</p>	<p>TUTORA: Belén Martínez Madrid (belen.martinez@vet.ucm.es)</p> <p>1. Gestión ética y sanitaria de colonias felinas mediante el método CER (captura, esterilización y retorno al lugar de captura).</p> <p>2. ¿Qué es el glifosato y cómo afecta a la reproducción en el reino animal?</p>	<p>TUTORA: María Jesús Sánchez Calabuig (msanch26@ucm.es)</p> <p>1. La menopausia en mamíferos marinos.</p> <p>2. El naked mole rat (<i>Heterocephalus glaber</i>). ¿El rey de la colmena?</p>
Seminarios Grupo B (Tarde)	<p>TUTOR: Francisco Crespo Castejón (frcrespo@ucm.es)</p> <p>1. Test de la dispersión de la cromatina (test SCD) en el estudio de la calidad del ADN de los espermatozoides equinos.</p> <p>2. Vitrificación de espermatozoides de caballo.</p>	<p>TUTOR: Francisco Crespo Castejón (frcrespo@ucm.es)</p> <p>1. Técnicas de selección de espermatozoides equinos.</p> <p>2. Particularidades reproductivas de los asnos.</p> <p>TUTOR: Joaquín Ranz Vallejo (jranz@ucm.es)</p> <p>1. Protocolos de inseminación artificial a tiempo fijo en ganado bovino de engorde.</p> <p>2. Uso de embriones como instrumento de mejora de la fertilidad del rebaño bovino.</p>	<p>TUTOR: Joaquín Ranz Vallejo (jranz@ucm.es)</p> <p>1. Semen sexado en bovino, historia y forma de obtener los mejores resultados (aplazado por problemas técnicos).</p> <p>2. Principales índices reproductivos, para evaluar la fertilidad del rebaño bovino lechero.</p>	<p>TUTORA: Belén Martínez Madrid (belen.martinez@vet.ucm.es)</p> <p>1. Gestión ética y sanitaria de colonias felinas mediante el método CER (captura, esterilización y retorno al lugar de captura).</p> <p>2. ¿Qué es el glifosato y cómo afecta a la reproducción en el reino animal?</p>	<p>TUTORA: María Jesús Sánchez Calabuig (msanch26@ucm.es)</p> <p>1. La menopausia en mamíferos marinos.</p> <p>2. El naked mole rat (<i>Heterocephalus glaber</i>). ¿El rey de la colmena?</p>