
	PLANIFICACIÓN ACADÉMICA_Ficha asignatura		
	3ªEd. 2018/2019	Máster Oficial CEyCMI	

Ficha de Asignatura:

Nombre	Artroscopia, Aplicación de CMI en Animales Exóticos y Reproducción				
Créditos ECTS	6				
Código	AREXRAVET	Área Conocimiento	Veterinaria		
Titulación	MASTER OFICIAL EN ENDOSCOPIA Y CIRUGÍA DE MINIMA INVASIÓN EN PEQUEÑOS ANIMALES (CEyCMI)				
Curso	2018/2019	Semestre	I	Obligatoria	Si
Responsable	José Mijares, Santiago Álvarez				
Objetivos	Superar esta materia implica que el estudiante: podrá conocer las particularidades de la cirugía articular y la reproducción asistida, así como sus técnicas más empleadas y llevarlas a cabo, de un modo seguro. Además, podrá conocer las particularidades de la CMI aplicada a la clínica de animales exóticos.				
Competencias	CG1-CG8; CB6-CB10; CT1-CT6; CE1, CE5, CE8				

Programa de la asignatura:

Tema	ECTS	Hrs	Sem	T/P	Créditos (Hrs) Temas de referencia
Endocirugía articular	2	12h	Jue Vie	T	Joaquín Jiménez 0'50 (3h00) Introducción y Generalidades P Lafuente 0'50 (3h00) Endocirugía articular del codo C Frías 1 (6h00) Endocirugía articular del hombro y la rodilla
Endoscopia y endocirugía en animales exóticos	1,5	9h	Sáb	T	Rui Bernardino 1,5 (9h00) Aplicaciones de CMI en animales exóticos y de Zoo
Aplicaciones en Reproducción asistida.	2,5	15h	Jue Vie Sáb	T	J Mijares 1,5 (9h00) Manejo animales lab en RA. Tcas RA en ratón. Equipos. Tcas espec. Nuria Hernández 0,50 (3h00) Desarrollo Embrionario. Ovogénesis. Espermatogénesis. Joaquín Gadea Mateos 0,25 (1h30) RA en Veterinaria. Aplicaciones I Pablo Bermejo Alvarez 0,25 (1h30) RA en Veterinaria. Aplicaciones II

ECTS: Créditos; **Hrs:** Horas presenciales no obligatorias para el alumno.



Además de lo anterior, a través de la plataforma *CCMITRAINING*, el alumno deberá realizar diferentes tareas obligatorias propuestas para esta asignatura:

- Participación en Foro de Debate: se establecerán al menos 2 o 3 temas sobre los que el alumno deberá aportar su opinión razonada, de manera breve pero argumentada. Además, el mismo podrá sugerir nuevas propuestas de debate y opinión.

- Lectura crítica de un artículo científico: el alumno, a partir de un artículo científico propuesto, deberá evaluar e interpretar la evidencia aportada en el mismo, considerando los resultados que se presentan, su validez y su relevancia en el campo de estudio al que se refiere.

- Comentario de Texto: el alumno, a partir de un texto propuesto relativo a la asignatura (noticia, artículo generalista, libro, comentario científico...), deberá desarrollar su propio punto de vista, en base a las ideas propuestas por el autor del texto, mediante la redacción de un texto propio de entre 800-1000 palabras.

- Ejercicios (2): con el fin de motivar al alumno a la resolución de problemas aplicados, relativos al contenido de la asignatura, éste deberá proponer una solución a 2 ejercicios propuestos, cuya solución será aportada por el profesor una vez entregados todos los trabajos.

	PLANIFICACIÓN ACADÉMICA_Ficha asignatura		
	3ªEd. 2018/2019	Máster Oficial CEyCMI	

Profesorado (por orden de intervención):

Nombre	DNI	CV	Comentarios
Joaquín Jiménez Fragoso	Ver adjunto	Ver adjunto	Fac. Veterinaria, Cáceres – Universidad de Extremadura
Pilar Lafuente	Ver adjunto	Ver adjunto	Royal Veterinary College, Hatfield, Reino Unido
Cristóbal Frías	Ver adjunto	Ver adjunto	Hospital Veterinario Lepanto, Sevilla
Rui Bernardino	Ver adjunto	Ver adjunto	Zoológico de Lisboa, Portugal
José Mijares Gordún	Ver adjunto	Ver adjunto	Fundación CCMIJU, Cáceres
Nuria Hernández Rollán	Ver adjunto	Ver adjunto	Fundación CCMIJU, Cáceres
Joaquín Gadea Mateos	Ver adjunto	Ver adjunto	Cat Fisiología Veterinaria, Univ Murcia, Murcia.
Pablo Bermejo Álvarez	Ver adjunto	Ver adjunto	INIA, Madrid

Evaluación:

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación continua: Se valorará la participación activa del alumno y el cumplimiento de los trabajos y ejercicios propuestos, tanto en las actividades presenciales como en las no presenciales, a nivel individual y en grupo. Podrá incluirse exámenes teórico-prácticos para valorar el nivel de aprendizaje que demuestran los alumnos a lo largo del desarrollo del programa formativo.	40.0	70.0
Evaluación Final: Prueba teórica-práctica y demostrativa a la finalización del Título. Incluirá preguntas tipo test, preguntas cortas, y preguntas largas donde el alumno podrá exponer de un modo extenso el contenido aprendido. Además, esta prueba podrá incluir una prueba práctica demostrativa en el área quirúrgica.	40.0	50.0
Asistencia y/o participación en las actividades formativas	5.0	10.0

Bibliografía de Referencia:

Consultar con el Responsable de la asignatura