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

#### Ficha de Asignatura:

<b>Nombre</b>	<b>Radiología Intervencionista Veterinaria, Bienestar Animal e I+D Aplicados</b>				
<b>Créditos ECTS</b>	6				
<b>Código</b>	RADBIENVET	<b>Área Conocimiento</b>	Veterinaria		
<b>Titulación</b>	MASTER OFICIAL EN ENDOSCOPIA Y CIRUGÍA DE MINIMA INVASIÓN EN PEQUEÑOS ANIMALES (CEyCMI)				
<b>Curso</b>	2018/2019	<b>Semestre</b>	I	<b>Obligatoria</b>	Si
<b>Responsable</b>	Javier García, Verónica Crisóstomo				
<b>Objetivos</b>	Superar esta materia implica que el estudiante: podrá conocer las particularidades de las distintas técnicas radiológicas y de diagnóstico por imagen de aplicación en veterinaria de pequeños animales, y además podrá adquirir los conocimientos relacionados con el desarrollo de proyectos de investigación con aplicación en veterinaria.				
<b>Competencias</b>	<b>CG1-CG8; CB6-CB10; CT1-CT6; CE1, CE6, CE9-CE10</b>				

#### Programa de la asignatura:



Tema	ECTS	Hrs	Sem	T/P	Créditos (Hrs) Temas de referencia
<b>Introducción a la investigación y comunicación de resultados</b>	1	6h	Jue	T	FM Sánchez <b>0,75 (4h30')</b> Introducción a la investigación y gestión de la I+D E López <b>0,25 (1h30')</b> Comunicación de resultados de investigación
<b>Proyectos, recursos bibliográficos y propiedad intelectual de la I+D</b>	1,5	9h	Vie	T	J García <b>0,5 (3h00')</b> Carrera investigadora en el Sistema de I+D español. R Blázquez <b>0,5 (3h00')</b> Introducción a los recursos bibliográficos. JL Añover <b>0,5 (3h00')</b> Protección de resultados de investigación. Prop. intelectual e industrial.
<b>Diagnóstico por Imagen y Radiología Intervencionista</b>	2	12h	Sáb Jue	T	Javier Duque <b>0,5 (3h00')</b> Diagnóstico por Imagen y Radiología Intervencionista I V Crisóstomo <b>0,25 (1h30')</b> Diagnóstico por Imagen y Radiología Intervencionista II C Báez <b>0,25 (1h30')</b> Diagnóstico por Imagen y Radiología Intervencionista III F Sun <b>0,5 (3h00')</b> Diagnóstico por Imagen y Radiología Intervencionista IV Pedro Esteve <b>0,5 (3h00')</b> Diagnóstico por Imagen y Radiología Intervencionista – Casos clínicos
<b>Bienestar animal</b>	0,5	3h	Vie Sáb	T	L Dávila <b>0,5 (3h00')</b> Bienestar animal y principio general de las 3Rs. Modelos animales en investigación: cuestiones éticas y normativas.
<b>Bioestadística aplicada</b>	1	6h	Sáb	T	JA Antequera Barroso <b>1 (6h00')</b> Técnicas estadísticas aplicadas I y 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, mediante la redacción de un texto propio de entre 200-300 palabras.

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

- **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 500-600 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.

**Profesorado (por orden de intervención):**

Nombre	DNI	CV	Comentarios
Francisco M Sánchez Margallo	Ver adjunto	Ver adjunto	Fundación CCMIJU, Cáceres
Esther López	Ver adjunto	Ver adjunto	Fundación CCMIJU, Cáceres
Javier García Casado	Ver adjunto	Ver adjunto	Fundación CCMIJU, Cáceres
Rebeca Blázquez	Ver adjunto	Ver adjunto	Fundación CCMIJU, Cáceres
José Luis Añover	Ver adjunto	Ver adjunto	Fundación CCMIJU, Cáceres
Juan Maestre	Ver adjunto	Ver adjunto	Fundación CCMIJU, Cáceres
Javier Duque	Ver adjunto	Ver adjunto	Universidad de Extremadura
Verónica Crisóstomo	Ver adjunto	Ver adjunto	Fundación CCMIJU, Cáceres
Claudia Báez	Ver adjunto	Ver adjunto	Fundación CCMIJU, Cáceres
Fei Sun	Ver adjunto	Ver adjunto	Fundación CCMIJU, Cáceres
Pedro Esteve	Ver adjunto	Ver adjunto	Centro Veterinario de Referencia Diagnosfera
Luis Dávila Gómez	Ver adjunto	Ver adjunto	Fundación CCMIJU, Cáceres
Juan Antonio Antequera Barroso	Ver adjunto	Ver adjunto	Fundación CCMIJU, Cáceres

**Evaluación:**

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
<b>Evaluación continua:</b> 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
<b>Evaluación Final:</b> 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
<b>Asistencia y/o participación</b> en las actividades formativas	5.0	10.0

**Bibliografía de Referencia:**

Consultar con el Responsable de la asignatura