

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

7669 *Resolución de 2 de mayo de 2019, de la Universidad de Córdoba, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Medicina, Sanidad y Mejora Animal.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros en su reunión de 13 de enero de 2017 (publicado en el «BOE» del 26, por Resolución del Secretario General de Universidades de 18 de enero de 2017).

Este Rectorado, de acuerdo con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster en Medicina, Sanidad y Mejora Animal por la Universidad de Córdoba.

El plan de estudios a que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Córdoba, 2 de mayo de 2019.—El Rector, José Carlos Gómez Villamandos.

ANEXO

Plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster en Medicina, Sanidad y Mejora Animal por la Universidad de Córdoba

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

Centro de Impartición: Instituto de Estudios de Posgrado

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB).	16
Optativas (OP).	28
Prácticas Externas (PE).	0
Trabajo Fin de Máster (TFM).	16
Total.	60

Esquema del plan de estudios

Módulos	Itinerario	Asignaturas	ECTS
Módulo BÁSICO TRANSVERSAL (PERFIL INVESTIGADOR).	Común.	BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA Y ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA.	4
		ANÁLISIS AUTOMÁTICO DE DATOS PARA LAS CIENCIAS BIOMÉDICAS, MEDIOAMBIENTALES, AGROALIMENTARIAS.	4
		EXPERIMENTACIÓN ANIMAL EN INVESTIGACIÓN Y SUS ALTERNATIVAS.	4
Módulo BÁSICO GENERAL (PERFIL PROFESIONAL).	Común.	AVANCES EN INMUNOLOGÍA VETERINARIA.	4
		AVANCES EN TOXICOLOGÍA CLÍNICA VETERINARIA.	4
		GENÉTICA PARA LA SALUD ANIMAL.	4
Módulo METODOLÓGICO.	Común.	METODOLOGÍA Y TÉCNICAS PARA LA INVESTIGACIÓN EN MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL.	4
		METODOLOGÍA Y TÉCNICAS LABORATORIALES EN SANIDAD ANIMAL.	4
		MÉTODOS BIOTECNOLÓGICOS PARA LA INVESTIGACIÓN VETERINARIA.	4
Módulo ESPECÍFICO I (ESPECIALIZACIÓN).	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL.	ANESTESIOLOGÍA VETERINARIA.	4
		AVANCES EN FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO Y LA LOCOMOCIÓN.	4
		CIRUGÍA GUIADA POR IMAGEN EN ÉQUIDOS.	4
		DERMATOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO ENDOSCÓPICO EN LAS ENFERMEDADES DIGESTIVAS DE PEQUEÑOS ANIMALES.	4
		DIAGNÓSTICO POR IMAGEN.	4
		MEDICINA INTERNA EQUINA.	4
		OFTALMOLOGÍA VETERINARIA.	4
		PATOLOGÍA CLÍNICA VETERINARIA.	4
		AVANCES EN CIRUGÍA DE PEQUEÑOS ANIMALES.	4
TÉCNICAS REPRODUCTIVAS EN LA ESPECIE EQUINA.	4		

Módulos	Itinerario	Asignaturas	ECTS
Módulo ESPECÍFICO II (ESPECIALIZACIÓN).	SANIDAD ANIMAL.	AVANCES EN MACROPATOLOGÍA DE ANIMALES DE MATADERO.	4
		CONTROL DE PARASITOSIS ANIMALES.	4
		ECOLOGÍA DE LOS MICROORGANISMOS PATÓGENOS.	4
		ENFERMEDADES DE ANIMALES DE VIDA LIBRE Y ZOOLOGICO.	4
		ENFERMEDADES EMERGENTES Y EXÓTICAS.	4
		ESTUDIO DE FACTORES DE RIESGO Y MODELOS PREDICTIVOS EN SANIDAD ANIMAL.	4
		ZOONOSIS Y SALUD PÚBLICA.	4
MÓDULO ESPECÍFICO III (ESPECIALIZACIÓN).	BIOTECNOLOGÍA Y MEJORA ANIMAL.	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE RAZAS AUTÓCTONAS.	4
		BASES GENÉTICAS Y CITOGÉNÉTICAS DE LA ONCOLOGÍA ANIMAL.	4
		BIOTECNOLOGÍA ANIMAL.	4
		RESISTENCIA GENÉTICA A ENFERMEDADES ANIMALES.	4
		GENÉTICA DEL COMPORTAMIENTO Y BIENESTAR ANIMAL.	4
		NUEVAS APORTACIONES DE LA GENÉTICA MOLECULAR A LA PRÁCTICA VETERINARIA.	4
		NUEVAS METODOLOGÍAS GENÉTICAS PARA LA SELECCIÓN ANIMAL.	4
TRABAJO DE FIN DE MASTER.	Común.	TRABAJO FIN DE MÁSTER.	16