

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN FARMACOLÓGICA Curso 2025/2026

PRIMER SEMESTRE: septiembre 2025- enero 2026

Semana 5, enero de 2026

Hora	Lunes, 5 de enero	Martes, 6 de enero	Miércoles, 7 de enero	Jueves, 8 de enero	Viernes, 9 de enero
12,00-14,00					
12,30-14,00					
15,00-16,00				CUAL Introducción a las CC del animal de Laboratorio David Muñoz	CUAL Seminario 4 Fac Medicina Biología general y mantenimiento lagomorfos Sara Vazquez
16,00-17,00				CUAL Marco normativo: Legislación nacional, europea e Internacional David Muñoz	CUAL Biología general Identificación y transporte Sara Vazquez
17,00-18,00				CUAL Biología general y mantenimiento de roedores. Parámetros fisiológicos roedores. David Muñoz	CUAL Entorno animal. Instalaciones y alojamiento Entorno animal. Barreras Fernando Núñez
18,00-19,00					

CUAL: Capacitación para el uso de animales de laboratorio;

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

PRIMER SEMESTRE: septiembre 2025- enero 2026

Hora	Lunes, 12 de enero	Martes, 13 de enero	Miércoles, 14 de enero	Jueves, 15 de enero	Viernes, 16 de enero
10,00-11,30	CUAL Riesgos Laborales. Bioseguridad. Zoonosis y alergias Jesus Martinez Palacio				
11,30-12,30	CUAL Estandarización genética. Animales modificados genéticamente Jesus Martinez Palacio				
12,30-14,00	CUAL Criopreservación de gametos Jesus Martinez Palacio				
15,00-16,00	CUAL Principios éticos en la experimentación animal. Percepción y control social Isabel Blanco	CUAL Anestesia y analgesia Carmen Fdz Criado	CUAL Reconocimiento del dolor. Protocolos de supervisión Carlota Largo	CUAL Métodos alternativos Paloma Fdz Freire	CUAL Modelos animales: Tipos y generalidades Sara Vazquez
16,00-17,00	CUAL Bienestar animal Violeta Solis		CUAL Reconocimiento del dolor. Criterios de punto final Carlota Largo	CUAL Práctica. Métodos Alternativos Paloma Fdz Freire	CUAL Diseño y fases de un proyecto de investigación. Buena Práctica científica Nieves Salvador
17,00-18,00	CUAL Bienestar animal /Práctic Violeta Solis		CUAL Índice de severidad de los procedimientos. David Muñoz		CUAL Vías de administración de sustancias y extracción de muestras Fernando Nuñez
18,00-19,00		CUAL Monitorización anestésica. Fernando Núñez	CUAL Índice de severidad de los procedimientos. Discusión de casos prácticos David Muñoz		

CUAL: Capacitación para el uso de animales de laboratorio

MÁSTER EN NEUROCIENCIA Curso 2025/2026

PRIMER SEMESTRE: septiembre 2025- enero 2026

Hora	Lunes, 19 de enero	Martes, 20 de enero	Miércoles, 21 de enero	Jueves, 22 de enero	Viernes, 23 de enero
10,00-12,00	CUAL Iniciación a la práctica quirúrgica David Muñoz		CUAL Órgano habilitado/Comités de ética en experimentación animal Carmen Fernández Criado	CUAL Prácticas laboratorio 9:00- 13:00 Laboratorio B21_B22 GRUPO NEURO	CUAL Prácticas laboratorio 9:00- 13:00 Laboratorio B21_B22 Grupo Farma
12,00-13,30	CUAL Eutanasia. Eliminación de cadáveres Carmen Fernández Criado		CUAL Práctica: Solicitud de autorización de proyecto Carmen Fernández Criado		
15,00-16,00	CUAL Estado sanitario y prevención de patologías. Seminario 4 Fac Medicina	CUAL Técnicas de imagen en investigación Francisca Mulero	CUAL Modelos en animales en patología cardiovascular Ana Briones	CUAL Prácticas laboratorio 15:00- 19:00 Laboratorio B21 /B22 GRUPO NEURO	CUAL Prácticas laboratorio 9:00- 13:00 Laboratorio B21_B22 Grupo Farma
16,00-17,00	CUAL Control sanitario Carmen Fernández Criado	CUAL Modelos en neurociencia MªJosé García de Miguel	CUAL Grupos de trabajo: Tiempo para preparación de trabajos/Bienestar animal		
17,00-18,00	CUAL Estandarización microbiológica. Barreras y zonas protegidas Carmen Fernández Criado	CUAL Metodología de la investigación en un modelo experimental de cardiopatía hipertensiva Begoña Quintana			
18,00-19,00					

CUAL: Capacitación para el uso de animales de laboratorio

Hora	Lunes, 26 de enero	Martes, 27 de enero	Miércoles, 28 de enero	Jueves, 29 enero	Viernes, 30 enero
9,30-14,00					Presentación Trabajos Grupos NEURO. Grupos FARMA Seminario 9 9,30-14,00
15,00-16,00			SANTO TOMÁS DE AQUINO		
16,00-17,00					
17,00-18,00					
18.00-19.00					

CUAL: Capacitación para el uso de animales de laboratorio

Hora	Lunes, 2 de febrero	Martes, 3 de febrero	Miércoles, 4 de febrero	Jueves, 5 de febrero	Viernes, 6 de febrero
9,30-14,00	CUAL Examen 10:00-12:00h. Seminario 4 Fac. Medicina				
			CIERRE DE ACTAS		