

Master Universitario en Bioestadística

Facultad de Estudios Estadísticos.

PLANIFICACIÓN DOCENTE

Curso Académico 2022-2023

HORARIOS

Cada asignatura tiene asignadas 3 horas lectivas semanales, en su cuatrimestre

1º Cuatrimestre					
08/09 – 22/01	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
16:00-17:00	Software para Gestión de Bases de Datos			Probabilidad y Simulación	
17:00-18:00					
18:00-19:00	Evidencia		Modelos Mixtos Aplicados	Metodología y Diseño de la Investigación	
19:00-20:00					
20:00-21:00					

(*) La asignatura de Software se impartirá en el bloque horario del miércoles 16:00 - 18:00 durante la primera mitad del cuatrimestre y la asignatura Probabilidad y Simulación utilizará ese mismo horario a partir del mes de noviembre.

2º Cuatrimestre					
23/01 – 26/05	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
16:00-17:00					
17:00-18:00		Estadística Bayesiana	Análisis de Supervivencia	Seminarios de Especialización	
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

1º Cuatrimestre (08/09/2022 -22/01/2023)

608529-Probabilidad y Simulación: María Jesús López Herrero

608530-Software para Gestión de Base de Datos: Javier Álvarez Liébana

608531-Metodología y Diseño de la Investigación: David Carabantes Alarcón, Lucía Cea Soriano (Coord.) y José Javier Zamorano León

608532-Evidencia: David Carabantes Alarcón

608534-Modelos Mixtos Aplicados: David Lora Pablos

2º Cuatrimestre (23/01/2023 – 26/05/2023)

608533-Estadística Bayesiana: Julia Amador Pacheco y Rosario Susi García

608535-Análisis de Supervivencia: Teresa Pérez Pérez

608536-Seminarios de Especialización

1. Seminario Revisión Sistemática y Meta-análisis: Javier Zamora Romero y Borja Fernández Félix (26/01, 02/02, 09/02,16/02, 23/02 y 02/03) (18 horas)
2. Seminario de Producción Animal: Isabel Cervantes Navarro y Juan Pablo Gutiérrez García (09/03, 16/03 y 23/03) (9 horas)

3. Seminario Iniciación a la Investigación en Sistemas Naturales y Medioambientales: Antonio Murciano Cespedosa y Abel Sánchez Jiménez (30/03, 13/04 y 20/04) (9 horas)
4. Seminario Investigación en Sanidad Animal: Julio Álvarez Sánchez (27/04, 04/05 y 11/05) (9 horas)

Fechas de exámenes

Hora de comienzo de todos los exámenes: **17:00**

Convocatoria ordinaria del primer cuatrimestre:

Asignatura	Fecha
Software para Gestión de Bases de Datos	09/01/2023
Probabilidad y Simulación	11/01/2023
Evidencia	13/01/2023
Modelos Mixtos Aplicados	16/01/2023
Metodología y Diseño de la Investigación	19/01/2023

Fecha límite de entrega de actas: 06/02/2023

Convocatoria ordinaria del segundo cuatrimestre:

Asignatura	Fecha
Análisis de Supervivencia	17/05/2023
Estadística Bayesiana	22/05/2023
Seminarios de Especialización	26/05/2023

Fecha límite de entrega de actas: 16/06/2023

Convocatoria extraordinaria:

Asignatura	Fecha
Estadística Bayesiana	19/06/2023
Software para Gestión de Bases de Datos	20/06/2023
Seminarios de Especialización	21/06/2023
Modelos Mixtos Aplicados	23/06/2023
Metodología y Diseño de la Investigación	26/06/2023
Análisis de Supervivencia	28/06/2023
Probabilidad y Simulación	29/06/2023
Evidencia	30/06/2023

Fecha límite de entrega de actas: 14/07/2023

Entrega y Defensa de TFM

Convocatoria	Fecha límite de entrega	Defensa
Ordinaria (*1)	08/06/2023	12 al 15 de junio de 2023
Extraordinaria Julio(*1)	06/07/2023	10 al 13 de julio de 2023
Extraordinaria Sept(*1)	14/09/2023	18 al 21 de septiembre de 2023

(*1) El estudiante tiene derecho a dos de las tres convocatorias: la ordinaria y una de las dos extraordinarias. Las actas de la convocatoria extraordinaria se cumplimentarán en septiembre