

# Master Universitario en Bioestadística

## Facultad de Estudios Estadísticos.

### PLANIFICACIÓN DOCENTE

#### Curso Académico 2023-2024

#### HORARIOS

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

1º Cuatrimestre					
06/09 – 19/01	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
16:00-17:00	Software para Gestión de Bases de Datos	Evidencia			
17:00-18:00					
18:00-19:00	Metodología y Diseño de la Investigación	Probabilidad y Simulación	Modelos Mixtos Aplicados		
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 Evidencia utilizará ese mismo horario durante la segunda mitad del cuatrimestre.

2º Cuatrimestre					
22/01 – 31/05	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
16:00-17:00					
17:00-18:00		Seminarios de Especialización	Análisis de Supervivencia	Estadística Bayesiana	
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

#### 1º Cuatrimestre (06/09/2023 -19/01/2024)

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

608532-Evidencia: David Carabantes Alarcón

608534-Modelos Mixtos Aplicados: David Lora Pablos

#### 2º Cuatrimestre (22/01/2024 – 31/05/2024)

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

608535-Análisis de Supervivencia: Teresa Pérez Pérez

608536-Seminarios de Especialización

1. Seminario Iniciación a la Investigación en Sistemas Naturales y Medioambientales: Antonio Murciano Cespedosa y Abel Sánchez Jiménez (23/01, 30/01 y 06/02) (9 horas)
2. Seminario Investigación en Sanidad: Julio Álvarez Sánchez (13/02, 20/02 y 27/02) (9 horas)
3. Seminario de Producción Animal: Isabel Cervantes Navarro y Juan Pablo Gutiérrez García (05/03, 12/03 y 19/03) (9 horas)

4. Seminario Revisión Sistemática y Meta-análisis: Laura del Campo Albendea y Miriam Mateos Haro (02/04, 09/04, 16/04, 23/04, 30/04 y 07/05) (18 horas)

## **Fechas de exámenes**

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

### **Convocatoria ordinaria del primer cuatrimestre:**

Asignatura	Fecha
Metodología y Diseño de la Investigación	08/01/2024
Probabilidad y Simulación	10/01/2024
Evidencia	12/01/2024
Modelos Mixtos Aplicados	15/01/2024
Software para Gestión de Bases de Datos	18/01/2024

Fecha límite de entrega de actas: 05/02/2024

### **Convocatoria ordinaria del segundo cuatrimestre:**

Asignatura	Fecha
Estadística Bayesiana	16/05/2024
Análisis de Supervivencia	21/05/2024
Seminarios de Especialización	24/05/2024

Fecha límite de entrega de actas: 12/06/2024

### **Convocatoria extraordinaria:**

Asignatura	Fecha
Análisis de Supervivencia	17/06/2024
Metodología y Diseño de la Investigación	18/06/2024
Software para Gestión de Bases de Datos	19/06/2024
Modelos Mixtos Aplicados	21/06/2024
Seminarios de Especialización	24/06/2024
Estadística Bayesiana	25/06/2024
Evidencia	26/06/2024
Probabilidad y Simulación	28/06/2024

Fecha límite de entrega de actas: 10/07/2024

## **Entrega y Defensa de TFM**

Convocatoria	Fecha límite de entrega	Defensa
Ordinaria (*1)	06/06/2024	10 al 12 de junio de 2024
Extraordinaria Julio(*1)	05/07/2024	8 al 12 de julio de 2024
Extraordinaria Sept(*1)	12/09/2023	15 al 19 de septiembre de 2024

(\*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