

Master Universitario en Bioestadística

Facultad de Estudios Estadísticos.

PLANIFICACIÓN DOCENTE

Curso Académico 2019-2020

HORARIOS

En cada semestre cada asignatura 3 horas semana

1º Cuatrimestre					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
16:00-17:00	Evidencia		Metodología y Diseño de la Investigación	Metodología y Diseño de la Investigación	
17:00-18:00			Evidencia		
18:00-19:00	Software para Gestión de Base de Datos(*)		Modelos Mixtos Aplicados	Probabilidad y Simulación	
19:00-20:00					
20:00-21:00					

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

(*) La asignatura Software para Gestión de Base de Datos se impartirá todos los lunes y los días 11y 12 de septiembre en horario de 18:00 a 21:00. Las sesiones de las asignaturas Modelos Mixtos Aplicados (miércoles 11 de septiembre) y Probabilidad y Simulación (jueves 12 de septiembre) se impartirán, respectivamente, los lunes 21 y 28 de octubre en horario de 18:00 a 21:00.

1º Cuatrimestre

608529-Probabilidad y Simulación: M^a Jesús López Herrero

608530-Software para Gestión de Base de Datos: Rosario cintas del Río

608531-Metodología y Diseño de la Investigación: Luis García Diz

608532-Evidencia: David Carabantes Alarcon

608534-Modelos Mixtos Aplicados: Pedro Girón Daviña

2º Cuatrimestre

608533-Estadística Bayesiana: Julia Amador Pacheco, 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, Abel Sánchez Jiménez (20 enero, 27 enero y 3 febrero) (9 horas)
2. Seminario Investigación en Sanidad: Miguel Ángel Moreno Romo (10 febrero, 17 febrero y 24

febrero) (9 horas)

3. Seminario en Producción Animal: Isabel Cervantes Navarro, Juan Pablo Gutiérrez García (2 marzo, 9 marzo y 16 marzo) (9 horas)
4. Seminario Revisión Sistemática y Meta-análisis: Javier Zamora Romero, Alfonso Muriel García (23 marzo, 30 marzo, 20 abril, 27 abril, 4 mayo y 11 mayo) (18 horas)