

Máster en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes y Big Data.
Calendario de clases, horario y aulas.
Curso 2022-2023

Asignaturas	ECTS	Tipo	Semes.	Nº Sem.	Fechas	Horario y lugar
Diseño y Análisis de una Investigación Básica	9	Ob	1	4-5-6	28-septiembre 18-octubre	AULA 7 FACULTAD DE MEDICINA 16:00 A 21:00
Meta-Análisis	3	Op	1	8	24-octubre 28-octubre	
Inspección de Datos Multivariantes: Métodos Clásicos	9	Ob	1	9-10-11-12	2-noviembre 22-noviembre	
Análisis de Supervivencia	3	Op	1	13	28-noviembre 2-Diciembre	
Modelos de Variables Latentes	3	Op	1	15	12-diciembre 16-Diciembre	
Técnicas de Análisis Estadístico Aplicado a la Valoración de Recursos en la Psicología de la Salud y del Deporte.	6	Op	1	17-18	9-20-enero	
Métodos Biplot	6	Ob	2	1-2	30- enero 10- febrero	
Análisis de Datos Ecológicos, Agronómicos y Ambientales	3	Op	2	2-3	13-febrero 17-Febrero	
Análisis Exploratorio de Tres Entradas	6	Ob	2	4-5	20-febrero 3-marzo	
Métodos Multivariantes para el Análisis de Big Data	9	Ob	2	7-8	8-marzo 27-marzo	
Modelos para Describir Estructuras en Tablas de Tres Entradas	3	Op	2	10	10-abril 14-abril	
Métodos Multivariantes para el Análisis de Datos Ómicos	3	Op	2	11	17-abril 21-abril	
Trabajo Fin De Máster	12	Ob	2	13 -		

- Debido a que las asignaturas están encadenadas, no hay dos de ellas impartándose simultáneamente.
- Las clases y los exámenes serán los días y las semanas señaladas, de 16:00 a 21:00 en el aula 7 de la Facultad de Medicina.
- Las clases serán teórico-prácticas.
- Las prácticas se llevarán a cabo en el mismo lugar utilizando el propio ordenador de los alumnos. El aula dispone de enchufes suficientes para el correcto desarrollo con los ordenadores personales.
- Se recomienda que los alumnos dispongan de un ordenador personal actualizado que permita ejecutar el software estadístico sin problemas (Recuerde que se trata de analizar datos y el ordenador debe ser lo suficientemente rápido para permitirlo). En situaciones puntuales, la biblioteca del centro y el departamento disponen de ordenadores para préstamo, si bien no se trata de ordenadores de última generación.