

Calendario de exámenes del Máster en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes y Big Data  
Curso 2022-2023

Asignaturas	ECTS	Tipo	Semes.	Nº Sem.	Fechas de clase	Exámenes
DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACION BÁSICA	9	Ob	1	4-5-6	28-septiembre 18-octubre	21-octubre 19-diciembre
META-ANÁLISIS	3	Op	1	8	24-octubre 28-octubre	20-diciembre 26-enero
INSPECCION DE DATOS MULTIVARIANTES: MÉTODOS CLÁSICOS	9	Ob	1	9-10-11-12	2-noviembre 22-noviembre	25-noviembre 25-enero
ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA	3	Op	1	13	28-noviembre 2-Diciembre	20-diciembre 26-Enero
MODELOS DE VARIABLES LATENTES	3	Op	1	15	12-diciembre 16-Diciembre	21-diciembre 27-enero
TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO APLICADO A LA VALORACION DE RECURSOS EN LA PSICOLOGÍA DE LA SALUD Y DEL DEPORTE.	6	Op	1	17-18	9-20-enero	24-enero 14-febrero
MÉTODOS BIPLLOT	6	Ob	2	1-2	30- enero 10- febrero	10-febrero 28-abril
ANÁLISIS DE DATOS ECOLÓGICOS, AGRONÓMICOS Y AMBIENTALES	3	Op	2	2-3	13-febrero 17-Febrero	6-marzo 2-Mayo
ANÁLISIS EXPLORATORIO DE TRES ENTRADAS	6	Ob	2	4-5	20-febrero 3-marzo	7-marzo 4-mayo
MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE BIG DATA	9	Ob	2	6-7-8	8-marzo 27-marzo	29-marzo 5-mayo
MODELOS PARA DESCRIBIR ESTRUCTURAS EN TABLAS DE TRES ENTRADAS	3	Op	2	10	10-abril 14-abril	25-abril 8-mayo
MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE DATOS ÓMICOS	3	Op	2	11	17-abril 21-abril	26-abril 11-mayo
TRABAJO FIN DE MÁSTER	12	Ob	2	13 -		A convenir: A consensuar 2 fechas entre las tres que se ofertan (14, 21 de julio y 22 de septiembre)

- 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.