

Máster Universitario en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes y Big Data
Calendario de clases, horario y aulas
Curso 2026-2027

Asignaturas	ECTS	Tipo	Semes.	Fechas	Exámenes	AULA 7 FACULTAD DE MEDICINA 16:00 a 20:30
DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACION BÁSICA	9	Ob	1	21-septiembre 9-octubre	13-octubre 14-diciembre	
META-ANÁLISIS	3	Op	1	14-octubre 20-octubre	23-ocubre 15-diciembre	
ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA	3	Op	1	21-octubre 27-octubre	28-octubre 16-diciembre	
INSPECCION DE DATOS MULTIVARIANTES: MÉTODOS CLÁSICOS	9	Ob	1	29-octubre 18-noviembre	23-noviembre 17-diciembre	
MÉTODOS BIPLLOT	6	Ob	1	24-noviembre 4-diciembre	10-diciembre 21-diciembre	
TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO APLICADO A LA VALORACION DE RECURSOS EN LA PSICOLOGÍA DE LA SALUD Y DEL DEPORTE.	6	Op	2	11-enero 21--enero	22-enero 13-abril	
MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE DATOS ÓMICOS	3	Op	2	25-enero 29-enero	1-febrero 14-abril	
MODELOS DE VARIABLES LATENTES	3	Op	2	2-febrero 5-febrero	8- febrero 15-abril	
ANÁLISIS DE DATOS ECOLÓGICOS, AGRONÓMICOS Y AMBIENTALES	3	Op	2	9-febrero 12-febrero	15-febrero 19-abril	
ANÁLISIS EXPLORATORIO DE TRES ENTRADAS	6	Ob	2	16-febrero 26-febrero	1-marzo 20-abril	
MODELOS PARA DESCRIBIR ESTRUCTURAS EN TABLAS DE TRES ENTRADAS	3	Op	2	2-marzo 5-marzo	8-marzo 21-abril	
MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE BIG DATA	9	Ob	2	9-marzo 8-abril	12-abril 22-abril	
TRABAJO FIN DE MÁSTER	12	Ob	2		7-8 de julio y 16 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 20:30 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.