

**Máster Universitario en Análisis Avanzado de Datos Multivariantes y Big Data**  
**Calendario de clases, horario y aulas**  
**Curso 2025-2026**

Asignaturas	ECTS	Tipo	Semes.	Fechas	Exámenes	<b>AULA 7</b> <b>FACULTAD DE</b> <b>MEDICINA</b> <b>16:00 a 21:00</b>
DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACION BÁSICA	9	Ob	1	22-septiembre 10-octubre	14-octubre 31-octubre	
META-ANÁLISIS	3	Op	1	15-octubre 21-octubre	29-octubre 16-diciembre	
ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA	3	Op	1	22-octubre 28-octubre	3-noviembre 26-noviembre	
INSPECCION DE DATOS MULTIVARIANTES: MÉTODOS CLÁSICOS	9	Ob	1	4-noviembre 25-noviembre	12-diciembre 18-diciembre	
MÉTODOS BILOT	6	Ob	1	27-noviembre 11-diciembre	17-diciembre 23-enero	
TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO APLICADO A LA VALORACION DE RECURSOS EN LA PSICOLOGÍA DE LA SALUD Y DEL DEPORTE	6	Op	2	8-enero 21-enero	22-enero 23-marzo	
MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE DATOS ÓMICOS	3	Op	2	26-enero 2-febrero	6-febrero 24-marzo	
MODELOS DE VARIABLES LATENTES	3	Op	2	3-febrero 10-febrero	13-febrero 25-marzo	
ANÁLISIS DE DATOS ECOLÓGICOS, AGRONÓMICOS Y AMBIENTALES	3	Op	2	11-febrero 18-febrero	20-febrero 26-marzo	
ANÁLISIS EXPLORATORIO DE TRES ENTRADAS	6	Ob	2	23-febrero 6-marzo	13-marzo 27-marzo	
MODELOS PARA DESCRIBIR ESTRUCTURAS EN TABLAS DE TRES ENTRADAS	3	Op	2	9-marzo 16-marzo	19-marzo 9-abril	
MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE BIG DATA	9	Ob	2	14-abril 6-mayo	11-mayo 15-mayo	
TRABAJO FIN DE MÁSTER	12	Ob	2		16 de julio y 17 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.