

**Máster en Análisis Avanzado de datos Multivariantes y Big Data**  
**Calendario de clases, horario y aulas**  
**Curso 2024-2025**

Asignaturas	ECTS	Tipo	Semes.	Nº Sem.	Fechas	Exámenes	Horario y lugar
DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACION BÁSICA	9	Ob	1	4-7	23-septiembre 15-octubre	18-octubre 16-diciembre	<b>AULA 7</b> <b>FACULTAD DE</b> <b>MEDICINA</b> <b>16:00 a 21:00</b>
META-ANÁLISIS	3	Op	1	8	21-octubre 25-octubre	7-noviembre 17-diciembre	
ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA	3	Op	1	9-10	28-octubre 4-noviembre	7-noviembre 18-diciembre	
INSPECCION DE DATOS MULTIVARIANTES: MÉTODOS CLÁSICOS	9	Ob	1	11-13	11-noviembre 29-noviembre	2-diciembre 19-diciembre	
MODELOS DE VARIABLES LATENTES	3	Op	1	15	3-diciembre 11-diciembre	13- diciembre 10-abril	
TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO APLICADO A LA VALORACION DE RECURSOS EN LA PSICOLOGÍA DE LA SALUD Y DEL DEPORTE.	6	Op	1	17-18	8-enero 22-enero	22-enero 10-abril	
MÉTODOS BIPLLOT	6	Ob	2	0-1	23- enero 6- febrero	7-febrero 24-abril	
ANÁLISIS DE DATOS ECOLÓGICOS, AGRONÓMICOS Y AMBIENTALES	3	Op	2	2-3	10-febrero 14-febrero	17-febrero 24-abril	
ANÁLISIS EXPLORATORIO DE TRES ENTRADAS	6	Ob	2	4-5	18-febrero 3-marzo	3-marzo 25-abril	
MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE BIG DATA	9	Ob	2	6-7-8	4-marzo 21-marzo	25-marzo 28-abril	
MODELOS PARA DESCRIBIR ESTRUCTURAS EN TABLAS DE TRES ENTRADAS	3	Op	2	10	26-marzo 1-abril	2-abril 29-abril	
MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE DATOS ÓMICOS	3	Op	2	11	3-abril 9-abril	9-abril 30-abril	
TRABAJO FIN DE MÁSTER	12	Ob	2	13 -		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.