

**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
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 BILOT	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