

Calendario de las asignaturas del Máster en Análisis Avanzado de datos Multivariantes y Big Data. (Clases y exámenes). Curso 2023-2024

Asignaturas	ECTS	Tipo	Semes.	Nº Sem.	Fechas	Exámenes
DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACION BÁSICA	9	Ob	1	4-7	25-septiembre 17-octubre	19-octubre 18-diciembre
META-ANÁLISIS	3	Op	1	8	23-octubre 27-octubre	9-noviembre 19-diciembre
ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA	3	Op	1	9-10	30-octubre 6-noviembre	10-noviembre 19-diciembre
INSPECCION DE DATOS MULTIVARIANTES: MÉTODOS CLÁSICOS	9	Ob	1	11-13	13-noviembre 1-diciembre	4-diciembre 21-diciembre
MODELOS DE VARIABLES LATENTES	3	Op	1	15	11-diciembre 15-diciembre	20 - diciembre 14-febrero
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 19-enero	19-enero 14-febrero
MÉTODOS BIPLLOT	6	Ob	2	0-1	22- enero 2- febrero	6 -febrero 24-abril
ANÁLISIS DE DATOS ECOLÓGICOS, AGRONÓMICOS Y AMBIENTALES	3	Op	2	2-3	7-febrero 13-febrero	16-febrero 25-abril
ANÁLISIS EXPLORATORIO DE TRES ENTRADAS	6	Ob	2	4-5	19-febrero 1-marzo	1-marzo 26-abril
MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE BIG DATA	9	Ob	2	6-7-8	4-marzo 21-marzo	22-marzo 29-abril
MODELOS PARA DESCRIBIR ESTRUCTURAS EN TABLAS DE TRES ENTRADAS	3	Op	2	10	8-abril 12-abril	12-abril 30-abril
MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE DATOS ÓMICOS	3	Op	2	11	15-abril 18-abril	19-abril 30-abril
TRABAJO FIN DE MÁSTER	12	Ob	2	13 -		19 de julio y 20 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.