

Máster en Análisis Avanzado de datos Multivariantes y Big Data
Calendario de exámenes
Curso 2024-2025

| Asignaturas | ECTS | Tipo | Semes. | Nº Sem. | Fechas | Exámenes |
|---|------|------|--------|---------|------------------------------|------------------------------------|
| DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACION BÁSICA | 9 | Ob | 1 | 4-7 | 23-septiembre 15-octubre | 18-octubre 16-diciembre |
| 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 BILOT | 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.