

# MASTER ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES Y BIG DATA

## PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

Materias	Asignaturas	ECTS	Tipo	Semestre	Semana
DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACION BÁSICA	DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACION BÁSICA	9	Ob	1	1-6
INSPECCION DE DATOS MULTIVARIANTES: MÉTODOS CLÁSICOS	INSPECCION DE DATOS MULTIVARIANTES: MÉTODOS CLÁSICOS	9	Ob	1	8-14
MÉTODOS BILOT	MÉTODOS BILOT	6	Ob	1	14-18
ANÁLISIS EXPLORATORIO DE TRES ENTRADAS	ANÁLISIS EXPLORATORIO DE TRES ENTRADAS	6	Ob	1-2	18-22
MODELOS PARA DESCRIBIR ESTRUCTURAS EN TABLAS DE TRES ENTRADAS	MODELOS PARA DESCRIBIR ESTRUCTURAS EN TABLAS DE TRES ENTRADAS	3	Op	2	34-36
MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE BIG DATA	MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE BIG DATA	9	Ob	2	27-32
ANÁLISIS DE DATOS ECOLÓGICOS, AGRONÓMICOS Y AMBIENTALES	ANÁLISIS DE DATOS ECOLÓGICOS, AGRONÓMICOS Y AMBIENTALES	3	Op	2	24-27
MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE DATOS ÓMICOS	MÉTODOS MULTIVARIANTES PARA EL ANÁLISIS DE DATOS ÓMICOS	3	Op	2	33-34
TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO APLICADO A LA VALORACION DE RECURSOS EN LA PSICOLOGÍA DE LA SALUD Y DEL DEPORTE.	TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO APLICADO A LA VALORACION DE RECURSOS EN LA PSICOLOGÍA DE LA SALUD Y DEL DEPORTE.	6	Op	2	22-27
ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA	ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA	3	Op	2	22-23
META-ANÁLISIS	META-ANÁLISIS	3	Op	1	6-8
MODELOS DE VARIABLES LATENTES	MODELOS DE VARIABLES LATENTES	3	Op	2	33-34
TRABAJO FIN DE MÁSTER	TRABAJO FIN DE MÁSTER	12	Ob	2	37-44

El número de la semana se corresponde con el calendario académico publicado en la página web de la Universidad de Salamanca,