

Materias	ECTS	Tipo	Semestre	Fechas examen
DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACION BÁSICA	9	Ob	1	Ex 4 Abril
META-ANÁLISIS	3	Op	1	Ex 14 En
ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA	3	Op	1	Ex 15 En
INSPECCION DE MATRICES DE DATOS MULTIVARIANTES: MÉTODOS CLÁSICOS	9	Ob	1	Ex 5 Abril
TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO APLICADO A LA VALORACION DE RECURSOS EN LA PSICOLOGÍA DE LA SALUD Y DEL DEPORTE.	6	Op	2	Ex 7 Ab
MODELOS DE VARIABLES LATENTES	3	Op	1	Ex 8 En
MÉTODOS BIPLLOT	6	Ob	2	Ex 17 Marzo y 6 Abril
ANÁLISIS DE DATOS ECOLÓGICOS, AGRONÓMICOS Y AMBIENTALES	3	Op	2	Ex 30 My
TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DE DATOS DE MICROARRAYS	3	Op	2	Ex 30 My
ANÁLISIS EXPLORATORIO DE TRES ENTRADAS	6	Ob	2	Ex 31 Mayo
MODELOS PARA DESCRIBIR ESTRUCTURAS EN TABLAS DE TRES ENTRADAS	3	Ob	2	Ex 1 Jn
MODELOS VARIABLES RESPUESTA	9	Ob	2	Ex 2 Jn
TRABAJO FIN DE MÁSTER	15	Ob	2	Junio, Julio o Septiembre