

| Materias | ECTS | Tipo | Semestre | Fechas en las que se imparte la materia | Fechas examen |
|---|------|------|----------|---|---------------------------|
| DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACION BÁSICA | 9 | Ob | 1 | 2-20 Nov | Ex 4 Abril |
| META-ANÁLISIS | 3 | Op | 1 | 23 Nov-27 Nov | Ex 14 En |
| ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA | 3 | Op | 1 | 30 Nov-4 Dic | Ex 15 En |
| INSPECCION DE DATOS MULTIVARIANTES: MÉTODOS CLÁSICOS | 9 | Ob | 1 | 18 En-5 Feb | 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 | 8 Fb-19 Fb | Ex 7 Ab |
| MODELOS DE VARIABLES LATENTES | 3 | Op | 1 | 22 Feb -26 Feb | Ex 8 En |
| MÉTODOS BIPLLOT | 6 | Ob | 2 | 29 Feb-11 Mr | Ex 17 Marzo y 6 Abril |
| ANÁLISIS DE DATOS ECOLÓGICOS, AGRONÓMICOS Y AMBIENTALES | 3 | Op | 2 | 28 Mr-1 Ab | Ex 30 My |
| TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DE DATOS DE MICROARRAYS | 3 | Op | 2 | 28 Mr-1 Ab | Ex 30 My |
| ANÁLISIS EXPLORATORIO DE TABLAS DE TRES ENTRADAS | 6 | Ob | 2 | 11 Ab-22 Ab | Ex 31 Mayo |
| MODELOS PARA DESCRIBIR ESTRUCTURAS EN TABLAS DE TRES ENTRADAS | 3 | Ob | 2 | 25 Ab-29 Ab | Ex 1 Jn |
| MODELOS VARIABLES RESPUESTA | 9 | Ob | 2 | 2 My-20 My | Ex 2 Jn |
| TRABAJO FIN DE MÁSTER | 15 | Ob | 2 | | Junio, Julio o Septiembre |