

## **NUEVA ESTRUCTURA APROBADA**

### **Asignaturas Obligatorias**

- 1• Análisis de la diversidad y estabilidad de los sistemas naturales (3 créditos).
  - 2• Taller de comunicación y divulgación de resultados (3 créditos).
  - 3• Diseño experimental y análisis de datos (6 créditos).
  - 4• Procedimientos en ordenación y planificación del territorio (6 créditos).
  - 5• El Estudio de Impacto Ambiental en las tramitaciones y autorizaciones ambientales (6 créditos).
  - 6• Prácticas externas (6 créditos).
  - 7• Trabajo de fin de master (12 créditos).
- Créditos obligatorios: 42 (incluye 6 de PE y 12 de TFM)

### **Asignaturas Optativas**

- 1• Bioquímica y fisiología para el análisis ambiental. Aplicaciones en biología forense (6 créditos).
- 2• Taller de química ambiental (6 créditos).
- 3• Curso de modelado ambiental (6 créditos).
- 4• Taller de sistema de información geográfica (SIG) (6 créditos).
- 5• Regulación jurídica de la calidad ambiental (6 créditos).
- 6• Gestión Forestal. Selvicultura (6 créditos).
- 7• Aprovechamiento sostenible de recursos renovables (6 créditos).
- 8• Gestión del medio costero y litoral (6 créditos).
- 9• Peritaciones ambientales y sistema de gestión de la calidad ambiental (6 créditos).
- 10• Comunidades vegetales y Directiva Hábitat (6).

Créditos optativos que deben cursar: 18

Créditos optativos ofertados: 60