

- Inicio
- Docencia
- Grados
- Líneas de Trabajos Fin de Grado

## **Líneas de Trabajos Fin de Grado**

Oficina Web UGR

### **Grado en Biología**

- *Restauración de ecosistemas acuáticos eutrofizados: técnicas de inactivación química*  
Tutora: Inmaculada de Vicente Álvarez-Manzaneda
- *Los parasitoides oófagos de la procesionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa): especies e incidencia en las plantaciones de Pinus halepensis de la provincia de Granada*  
Tutor: José Antonio Hódar Correa
- *La reintroducción de la malvasía cabeciblanca (Oxyura leucocephala) y el porrón pardo (Aythya nyroca) en la Reserva Natural Concertada de la Charca de Suárez (Motril)*  
Tutor: José Antonio Hódar Correa
- *Cartografiado y caracteres morfológicos en parentales e híbridos de tres especies de Quercus en una localidad de la Sierra de Huétor (Granada)*  
Tutor: José Antonio Hódar Correa
- *Estudio de la ecología trófica de insectos depredadores de medios lóticos estacionales*  
Tutor: Manuel Jesús López Rodríguez
- *Dispersión de Fagáceas y otras especies de frutos grandes por urracas (Pica pica)*  
Tutor: Jorge Castro Gutiérrez
- *Efecto de variables ambientales esenciales en el desarrollo de cultivos de Daphnia pulicaria*  
Tutora: Carmen Pérez Martínez
- *La disponibilidad de calcio como determinante ambiental en el desarrollo de Daphnia (Cladocera)*  
Tutora: Eloísa Ramos Rodríguez
- *Impacto ecológico de la “osteoporosis acuática” sobre la red trófica pelágica de lagos de aguas blandas*  
Tutora: Eloísa Ramos Rodríguez
- *¿Se cumple la hipótesis CLAW como mecanismo de termostato global?*  
Tutor: Juan Manuel Medina Sánchez

- *Emissiones de monóxido de nitrógeno (N<sub>2</sub>O) en ecosistemas agrícolas: Causas, implicaciones, metodologías para su cuantificación y resultados*

Tutora: Penélope Serrano Ortiz

- *Balance de las Interacciones ecológicas en escenarios de Cambio Global*

Tutor: Regino Zamora Rodríguez

- *Dinámica de metacomunidades del zooplancton en sistemas lacustres*

Tutor: José María Conde Porcuna

- *Consecuencias del cambio climático sobre la biodiversidad de rotíferos de sistemas lacustres: Deseccación y salinidad*

Tutor: José María Conde Porcuna

- *Técnicas de Aireación hipolimnética y de Circulación artificial para el control de la Biomasa algal en sistemas eutrofizados*

Tutor: Luis Cruz Pizarro

- *Validación con medidas de campo de un modelo basado en imágenes de satélite (MODIS) para la estimación de la producción primaria bruta en ecosistemas terrestres semiáridos*

Tutora: Penélope Serrano Ortiz

- *Estima de la carga de fósforo al embalse de Quéntar*

Tutor: Rafael Morales Baquero

- *El uso de microalgas como fuente de biocombustible: ventajas e inconvenientes respecto a otras fuentes*

Tutora: Carmen Pérez Martínez

- *Efecto del incremento en CO<sub>2</sub> y la radiación ultravioleta (UVR) sobre los productores primarios de ecosistemas acuáticos de distinto estado trófico*

Tutora: Presentación Carrillo Lechuga

## **Grado en Ciencias Ambientales**

- *Efectos de la cuenca hidrológica sobre la estructura y funcionamiento de las comunidades fluviales de cuatro ríos de Sierra Nevada*

Tutor: Manuel Villar Argáiz

- *Estima de la carga de fósforo al embalse de La Bolera*

Tutor: Rafael Morales Baquero.

- *Efecto del manejo de la madera quemada sobre la diversidad de artrópodos edáficos*

Tutor: Jorge Castro Gutiérrez.

- *Restauración de ecosistemas acuáticos eutrofizados: técnicas de inactivación química*

Tutora: Inmaculada de Vicente Álvarez-Manzaneda.

[|| Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2019 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR