

- Inicio
- Posgrado

## Posgrado

Oficina Web UGR

## Másteres asociados al departamento

- Máster oficial en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IdeA)
- Máster oficial en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad.
- Máster oficial en Avances en Biología Agraria y Acuicultura

## Programas de doctorado

- Programa de doctorado de Biología Fundamental y de Sistemas (BFS)

## Información general

<b>Coordinador</b>	Barrionuevo Jiménez, Francisco Javier
<b>Email</b>	fjbarrio@ugr.es
<b>Coordinador</b>	Carrillo Lechuga, Presentación
<b>Email</b>	pcl@ugr.es
<b>Centro</b>	Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías en Ingenierías

## Líneas de investigación

Antagonismo microbiano y biodiversidad	Antioxidantes y Señalización por Especies de Oxígeno y Nitrógeno Reactivo en Plantas
Bases biológicas de la acuicultura	Biología, Conservación y Gestión de la Fauna
Biología, Conservación y Gestión de la Flora	Biología, Ecología Molecular y Biotecnología de las Interacciones Planta-Hongos Rizosféricos
Biología Molecular y Biotecnología de las Interacciones Planta-Bacteria	Biología Reproductiva de Plantas
Bioquímica, Inmunología y Parasitología Molecular	Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis
Biotecnología y Fisiología de Cultivos de interés Agroalimentario	Desarrollo procariótico
Ecología Acuática. Cambio Global y Redes Tróficas	Ecología Terrestre
Exopolisacáridos microbianos y microorganismos halófilos	Fisiología, Bioquímica y Biología Molecular del Estrés Abiótico en Plantas
Genética y Genómica funcional y Evolutiva	Genética y Genómica humana
Genética y Metagenómica de Microorganismos	Geomicrobiología y Biogeoquímica
Metabolismo de nutrientes y energía de especies pecuarias	Microbiología ambiental
Neurobiología	Paleontología y Evolución

**Profesorado**

**Profesorado Colaborador**

**Comisiones**

**Comisión Académica**

**Comisión de Garantía Interna de la Calidad**

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

**CEI BIOTIC | © 2018 | [Universidad de Granada](#)**

**Oficina Web UGR**