

Salidas profesionales

- Sanidad humana, animal y vegetal. Producción animal y vegetal.
- Investigación y desarrollo.
- Producción y control de calidad de materiales de origen biológico
- Estudio de los efectos biológicos de productos de cualquier naturaleza y control de su acción.
- Optimización de los recursos naturales y evaluación de impacto ambiental,
- Gestión y conservación de ecosistemas y recursos naturales.
- Información y divulgación de la Biología.
- Gestión, organización y asesoramiento en empresas relacionadas con la Biología.
- Comercialización de productos y servicios relacionados con las ciencias biológicas.
- Docencia de ciencias de la vida.
- Peritación forense.

Esta titulación forma profesionales con una base científica sólida para analizar problemas biológicos, comprender la diversidad de los seres vivos y su interacción con el entorno.

Se desarrollan habilidades en investigación, biotecnología y control de materiales biológicos, además de analizar los impactos ambientales y proponer soluciones sostenibles.

También se fomenta la aplicación de la Biología en distintos sectores, la divulgación científica y el compromiso ético con la comunidad.



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Grado en Biología

Facultad de Ciencias



Desde sus orígenes en la antigüedad hasta su consolidación como disciplina científica, la Biología ha sido esencial para comprender la vida y sus procesos. Hoy en día, su impacto abarca desde la salud y la biotecnología hasta la conservación del medioambiente.

El Grado en Biología ofrece una formación integral en genética, ecología, fisiología y otras áreas clave, combinando clases teóricas con laboratorio y trabajo de campo.

Como ciencia en constante evolución, la Biología responde a una creciente demanda social y ofrece amplias oportunidades laborales en investigación, industria biotecnológica y gestión ambiental. Su desarrollo es crucial para el avance de la sociedad, y el sector confía en sus profesionales.

Infórmate aquí

grados.ugr.es/biologia

Se recomienda tener conocimientos en Biología, Química, Ciencias de la Tierra, Matemáticas, Física y ofimática. Además, se valoran habilidades como razonamiento crítico, adaptación, organización, trabajo en equipo o autónomo, conciencia ambiental y espíritu emprendedor.



Polyommatus icarus

Plan de estudios



grados.ugr.es/biologia/docencia/plan-estudios



Delegación de Estudiantes
defc.ugr.es

fciencias.ugr.es

