

### Grado en Biología y Bioquímica:

- Cuatro cursos de 60 créditos ECTS.
- Trabajo de fin de grado: 12 créditos.
- Movilidad del alumnado: 75% de contenidos comunes en todas las universidades andaluzas.
- Formación integral del alumnado necesaria para su desarrollo profesional.

### Estudios de postgrado:

El alumnado podrá acceder a un amplio conjunto de estudios de especialización, que incluye una completa oferta de Masters Universitarios que posteriormente, si lo desea, le conducirá al Doctorado.

### Edificio Rojo:

Aulario: Equipadas con pizarras interactivas.  
Aula de Informática.  
Sala de estudios.

### Edificio Verde:

Laboratorios.  
Biblioteca.  
Sala de estudios.  
Departamentos Universitarios.

MÁS INFORMACIÓN: WEB Y CORREO-E

<http://www.bio.us.es>

Teléfonos de información: Secretaría 954557032 y 7033

e-mail: [biojsec@us.es](mailto:biojsec@us.es)



# Facultad de Biología

Titulaciones

Grado en Biología

Grado en Bioquímica

Perspectivas profesionales

Plan de estudios

Infraestructuras

## TITULACIONES

### GRADO EN BIOLOGÍA:

En esta titulación forman profesionales con un conocimiento profundo de los seres vivos y de su entorno, desde el nivel molecular al funcional, abordando el estudio de las relaciones de los seres vivos entre sí y con el medio ambiente.

### GRADO EN BIOQUÍMICA:

El objetivo de esta titulación es facilitar todos los conocimientos y competencias necesarios para el empleo de los métodos científicos y de los principios de estudio, análisis y organización y función de los sistemas biológicos, tanto a nivel molecular como a través de las aplicaciones tecnológicas de los procesos biológicos.

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR BIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA?

Porque nuestra Facultad muestra una amplia disponibilidad de medios humanos y de infraestructuras para la formación integral del alumnado con una educación innovadora y personalizada, dentro de un programa de investigación avanzada donde cursar los **Títulos de Grado en Biología y Bioquímica.**

## PERSPECTIVAS PROFESIONALES

**El Grado en Biología** capacita para el desempeño de funciones que competen a aspectos científicos, sociales y económicos de las ciencias de la vida como:

1. Vigilancia y control de calidad.
2. Explotación de recursos naturales.
3. Proyectos de investigación en Ciencias de la Vida.
4. Impartición de docencia.
5. Información, documentación y divulgación en parques científicos y museos.
6. Gestión y organización de empresas.
7. Comercio y marketing de productos relacionados con la biología y la biotecnología, etc.

**El Grado en Bioquímica** proporciona una formación de carácter interdisciplinar y científica que profundiza en los principios y análisis de la organización y función de los sistemas biológicos a escala molecular, así como en las aplicaciones tecnológicas de los procesos bioquímicos, integrando conocimientos de las disciplinas de la biología y la química. Esta titulación capacita para:

1. Ejercer su profesión en organismos públicos o privados, en actividades industriales, analíticas y farmacéuticas, y en industrias biotecnológicas e ingeniería bioquímica y genética.
2. La docencia o la investigación en agencias públicas o privadas de protección medioambiental y explotación de recursos naturales son otros ámbitos profesionales de la Bioquímica.