

# Salidas profesionales

- Investigación y desarrollo en Biociencias Moleculares.
- Enseñanza secundaria y superior.
- Profesionales sanitarias, como Facultativas Especialistas Hospitalarias en áreas como Análisis Clínicos, Bioquímica Clínica, Inmunología, Microbiología, Parasitología y Radiofarmacia.
- Bioquímicas en la industria biotecnológica, farmacéutica, alimentaria, agropecuaria y otras áreas relacionadas.
- Divulgación científica, documentación y gestión de información en Biociencias Moleculares.
- Empresas de servicios en diagnóstico molecular, bioquímica forense, bancos de células y tejidos, control de calidad, medio ambiente, consultorías...
- Comercio y marketing de productos y servicios vinculados a las Biociencias Moleculares.

Las estudiantes adquirirán conocimientos sobre los sistemas biológicos a nivel celular y molecular, y podrán aplicar la Bioquímica y la Biología Molecular en áreas como la investigación, docencia y biosanitaria.

Desarrollarán habilidades de análisis crítico de datos, comunicación científica, trabajo en equipo, y autonomía en el aprendizaje.

Además, dominarán técnicas experimentales y herramientas informáticas, aplicando el método científico en el laboratorio y abordando problemas relacionados con el metabolismo, la genética y la biocatálisis.



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

# Grado en Bioquímica

Facultad de Ciencias



El Grado en Bioquímica estudia los organismos vivos a nivel molecular, combinando principios de Química y Física para entender sus funciones celulares.

Es una disciplina en constante desarrollo, con aplicaciones clave en salud, alimentación, medioambiente e industria.

Esta titulación forma profesionales con una sólida base en Bioquímica y Biología Molecular, especialmente en el ámbito biomédico y biotecnológico. Además, permite profundizar en áreas como Genómica y Biología Molecular de Sistemas, preparando a las estudiantes para contribuir al avance científico y tecnológico.

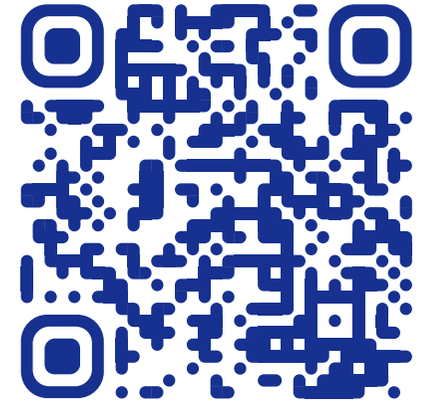
## Infórmate aquí

[grados.ugr.es/bioquimica](https://grados.ugr.es/bioquimica)

Se recomienda poseer un fuerte interés por las Ciencias Experimentales y el estudio de los seres vivos, así como habilidades para el análisis y la observación crítica. Es importante la capacidad de razonamiento lógico y abstracción, además de cualidades como creatividad, constancia, rigor, intuición, iniciativa e innovación. También es fundamental tener gusto por la investigación y el trabajo en laboratorio, así como una buena memoria visual y auditiva.

E. coli por FEI Company

## Plan de estudios



[grados.ugr.es/bioquimica/docencia/plan-estudios](https://grados.ugr.es/bioquimica/docencia/plan-estudios)



**Delegación de Estudiantes**

[defc.ugr.es](https://defc.ugr.es)

[fciencias.ugr.es](https://fciencias.ugr.es)

