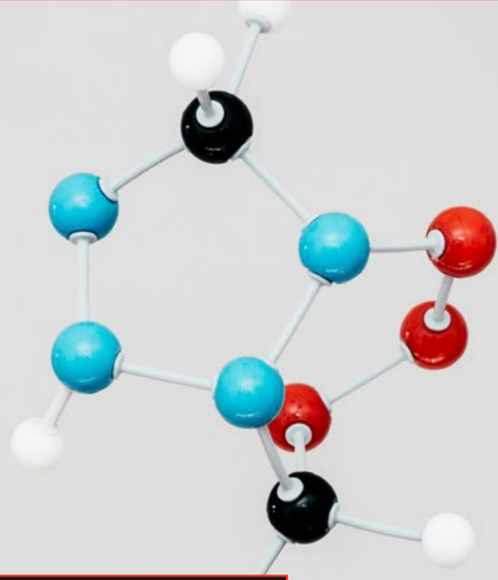


Grado en Biotecnología

Ve más allá



Salidas profesionales

Sanitario

- Desarrollo de productos o servicios en el ámbito farmacéutico o biotecnológico.
- Diseño de procesos de producción y purificación de compuestos de interés clínico o industrial.
- Programas de control de calidad en industria farmacéutica y biotecnológica.
- Diseño y producción de sistemas de diagnóstico para diversas patologías.
- Servicios de análisis genético, genómica, microscopía, bioquímica de hospitales o centros de investigación.
- Empresas de fertilidad y reproducción asistida.
- Acceso a especialidades sanitarias a través del BIR y QIR.

Agroalimentario y Ganadero

- Programas para cultivos eficientes y rentables.
- Control y seguridad de los alimentos.
- Desarrollo de novedosos productos como los probióticos y los nutracéuticos.
- Desarrollo de productos biotecnológicos para conseguir mejoras en la producción animal.
- Análisis genético y mejora genética de razas de especies animales de interés en producción ganadera.
- Producción y mejora de alimentos y bebidas fermentadas, vitaminas, aminoácidos y otros productos de interés agroalimentario.

Medioambiental

- Programas de desarrollo de productos o servicios para generar un beneficio medioambiental.
- Programas de protección de recursos naturales (biopreención y biorremediación).
- Diseño de estrategias de descontaminación ambiental mediante métodos biotecnológicos.
- Control biológico de plagas y programas de producción y desarrollo de biofertilizantes y bioplaguicidas.

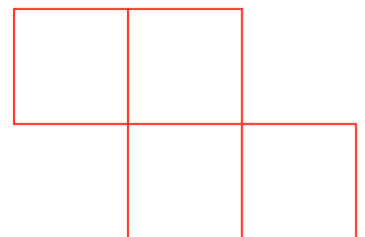
Organizacional

- Programas de asesoría y consultoría.
- Diseño y gestión de programas de I+D+i.
- Desarrollo de proyectos de innovación.
- Programas de protección de propiedad intelectual y desarrollo de patentes.

Docente e Investigador

(Centros públicos y/o privados)

- Desarrollo de investigaciones a nivel básico y aplicado.
- Docente universitario.
- Personal investigador.
- Intervención en medios de comunicación.



¿Seguir estudiando?



Másteres

- Máster Universitario en Biología y Tecnología Aplicada a la Reproducción Humana Asistida.
- Máster en Industria Farmacéutica y Biotecnológica (EPHOS).
- MBA en Empresas Farmacéuticas y Biotecnológicas (EPHOS).
- Máster en Investigación Clínica y Medicina Farmacéutica (EPHOS).

- Máster en monitorización y gestión de ensayos clínicos (EPHOS).
- Máster en Bioinformática.
- Máster en Microbiota, Prebióticos y Probióticos.



Doctorados

- Programa de Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud.