

BIOTECNOLOGÍA

Salidas profesionales

GRADUADO EN

BIOTECNOLOGÍA + 2 CURSOS* DE EXPERTO

*CE en Docking y Cinética Molécular + CE en Gestión de Empresas Biotecnológicas.

DOBLE GRADO

 Doble Grado en Farmacia y Biotecnología.

¿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).

DOCTORADO

 Programa de Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud.

Descubre más en: https://universidadeuropea.es/

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 (bioprevención y biorremediación).
- Diseño de estrategias de descontaminación ambiental mediante métodos biotecnológicos.
- Control biológico de plagas y programas de producción y desarrollo de biofertilizantes y bioplaquicidas.

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.