

TITULACIONES UNIVERSITARIAS QUE NO SE IMPARTEN EN GALICIA

Biotecnología

La carrera de Biotecnología estudia las ciencias de la vida y de la ingeniería para su aplicación a los organismos vivos

Salidas laborales para Biotecnología

Esta titulación capacita tanto para la búsqueda básica en Ciencias de la Vida como para el Desarrollo de procesos industriales a gran escala para la obtención de productos dirigidos a diferentes sectores económicos. Los sectores principales de empleo son: - Industria farmacéutica y veterinaria - Industria agroalimentaria - Centros hospitalarios - Industria química - Industria minera - Industrias relacionadas con el medio ambiente - Industria microelectrónica

Notas de corte (algunas de ellas)

Andalucía: U de Cádiz- 12,104 // Sevilla - 12,79

Aragón: U de Zaragoza- 11,59!

Asturias:U de Oviedo - 12:504

Castilla y León: León- 11,25 Salamanca- 12,504!

Madrid: 12,153

¿Dónde estudiar Biotecnología?

- Estudiar Biotecnología en Oviedo (Asturias)[Facultad de Biología. Universidad de Oviedo](#)
- Estudiar Biotecnología en Lleida.[Facultat de Medicina i Ciències de la Salut. Universitat de Lleida](#)
- Estudiar Biotecnología en Barcelona.[Facultat de Física. Universitat de Barcelona](#)
- Estudiar Biotecnología en Puerto Real (Cádiz)[Facultad de Ciencias Universidad de Cádiz](#)
- Estudiar Biotecnología en Vic. [Escola Politècnica Superior. Universitat de Vic](#)
- Estudiar Biotecnología en Zaragoza. [Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza](#)
- Estudiar Biotecnología en Pozuelo de Alarcón. [Facultad de Ciencias Biosanitarias. Universidad Francisco de Vitoria](#)
- Estudiar Biotecnología en València. [Escola Tècnica Superior Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural. Universitat Politècnica de València](#)
- Estudiar Biotecnología en [Facultad de Ciencias Biomédicas. Universidad Europea de Madrid](#)
- Estudiar Biotecnología en Bellaterra (Cerdanyola del Vallès). [Facultat de Biociències. Universitat Autònoma de Barcelona](#)
- Estudiar Biotecnología en Lleida. [Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària. Universitat de Lleida](#)
- Estudiar Biotecnología en Barcelona. [Facultat de Biologia. Universitat de Barcelona](#)
- Estudiar Biotecnología en Murcia. [Facultad de Biología. Universidad de Murcia](#)
- Estudiar Biotecnología en Girona. [Facultat de Ciències. Universitat de Girona](#)
- Estudiar Biotecnología en Valencia. [Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales. Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir](#)
- Estudiar Biotecnología en Tarragona. [Facultat d'Enologia. Universitat Rovira i Virgili](#)
- Estudiar Biotecnología en Salamanca. [Facultad de Biología. Universidad de Salamanca](#)
- Estudiar Biotecnología en Pozuelo de Alarcón. [Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Francisco de Vitoria](#)
- Estudiar Biotecnología en Burjassot (València). [Facultat de Ciències Biològiques. Universitat de València](#)
- Estudiar Biotecnología en León. [Universidad de León](#)
- Estudiar Biotecnología en Sevilla. [Facultad de Ciencias Experimentales. Universidad Pablo de Olavide](#)
- Estudiar Biotecnología en Leganés (Madrid). [Escuela Politécnica Superior \(Leganés\). Universidad Carlos III de Madrid](#)
- Estudiar Biotecnología en Madrid. [E.T.S.I. Agrónomos. Universidad Politécnica de Madrid](#)

- Estudiar Biotecnología en Leioa (Vizcaya). [Facultad de Ciencia y Tecnología. Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea](#)
- Estudiar Biotecnología en Elx (Alcanat). [Facultat de Ciències Experimentals. Universitat Miguel Hernández d'Elx](#)
- Estudiar Biotecnología en Boadilla del Monte (Madrid). [Facultad de Farmacia. Universidad CEU San Pablo Madrid.](#)

Biomédica

La Ingeniería Biomédica aplica los conceptos, principios y métodos de la ingeniería a la resolución de problemas de biología y medicina. La Ingeniería Biomédica se ha convertido en una actividad socioeconómica estratégica con gran impacto en la medicina moderna.

Salidas laborales para Ingeniería Biomédica / de la Salud

La Ingeniería Biomédica es una de las ramas de la ingeniería con un crecimiento más rápido, y tiene gran variedad de salidas profesionales: empresas de equipos de diagnóstico, monitoraje y terapia médica; empresas de tecnología biomédica, empresas proveedoras de servicios sanitarios de base tecnológica; empresas farmacéuticas; empresas de biotecnología; departamentos de ingeniería clínica de los hospitales; servicios clínicos de los hospitales, universidades e institutos de investigación; agencias y empresas de evaluación y de transferencia de tecnología sanitaria.

Dónde estudiar Ingeniería Biomédica / de la Salud- Nota de corte entre 10,26 y 11,76

Estudiar Ingeniería Biomédica / de la Salud en Barcelona

Escola Superior Politècnica Universitat Pompeu Fabra

Estudiar Ingeniería Biomédica / de la Salud en Madrid

E.T.S.I. de Telecomunicación Universidad Politécnica de Madrid

Estudiar Ingeniería Biomédica / de la Salud en València

Escola Tècnica Superior d'Enginyers Industrials (ETSEI) Universitat Politècnica de València

Estudiar Ingeniería Biomédica / de la Salud en Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Universidad de Sevilla

Estudiar Ingeniería Biomédica / de la Salud en Villaviciosa de Odón

Escuela Politécnica, Universidad Europea de Madrid

Listado completo de centros que imparten estos estudios

<u>Titulación</u>	<u>Universidad o Centro</u>	<u>Tipo</u>	<u>Provincia</u>	<u>Modalidad Nota de Corte</u>
Grado en Ingeniería Biomédica	Mondragon Unibertsitatea	Universidad Privada	Guipuzcoa	Presencial
Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad de Navarra	Universidad Privada	Guipuzcoa	Presencial
Grado en Ingeniería Biomédica	Universitat de Vic	Universidad Privada	Barcelona	Presencial
Grado en Ingeniería Biomédica	Universitat de Barcelona	Universidad Pública	Barcelona	Presencial 11,166
Grado en Ingeniería Biomédica	Universitat Pompeu Fabra	Universidad Pública	Barcelona	Presencial 10,950
Grado en Ingeniería Biomédica	Universitat Politècnica de València	Universidad Pública	Valencia	Presencial 11,454
Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad CEU San Pablo	Universidad Privada	Madrid	Presencial
Grado en Ingeniería Biomédica	Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Pública	Madrid	Presencial 11,742

<u>Titulación</u>	Universidad o Centro	Tipo	<u>Provincia</u>	Modalidad Nota de Corte
<u>Grado en Ingeniería Biomédica</u>	Universidad Europea de Madrid	de Universidad Privada	Madrid	Presencial
<u>Grado en Ingeniería Biomédica</u>	E.U. de Ingeniería Técnica Industrial de Barcelona	Centro Adscrito Público	Barcelona	Presencial 10,578
<u>Grado en Ingeniería Biomédica (en Inglés)</u>	Universidad Carlos III de Madrid	de Universidad Pública	Madrid	Presencial 11,676