

Grau en
BIOTECNOLOGIA

CAMPUS D'ELX
Facultat de Ciències Experimentals
Branca de Coneixement: Ciències
ccexp.umh.es
biotecnologia.edu.umh.es
[@biotecUMH](https://twitter.com/biotecUMH)

www.umh.es



UNIVERSITAS
Miguel Hernández

Grau en
BIOTECNOLOGIA

CAMPUS D'ELX



UNIVERSITAS
Miguel Hernández



www.umh.es
@UniversidadMH
ELX // ALTEA // SANT JOAN D'ALACANT // ORIOLA

Pots accedir:

- Superant les Proves d'Accés a la Universitat.
- Estant en possessió del Títol de Cicle Formatiu de Grau Superior o Equivalents.

Et prepara per a treballar en:

- ✓ Investigació bàsica i aplicada en Biotecnologia, Biologia Molecular, Genètica, Biomedicina, Bioquímica, Bioenginyeria, Biofarmacèutica.
- ✓ Desenvolupament i investigació industrial: indústria farmacèutica, indústria química, indústria alimentària, agricultura, medi ambient i indústria cosmètica.
- ✓ Investigació mèdica: hospitals, laboratoris d'anàlisis, instituts d'investigació mèdica, universitats, centres d'investigació bàsica i aplicada de salut animal i humana.
- ✓ Línies de producció, gestió i transferència de tecnologia en una àmplia gamma d'empreses biotecnològiques, en institucions públiques i privades.
- ✓ Assessoria i gestió de ciència, màrqueting i comercialització, propietat intel·lectual i industrial.
- ✓ Docència en educació mitjana, superior i universitària especialitzada.

Pla d'Estudis:

Total de crèdits ECTS: 240

Bàsiques: 60

Obligatòries: 150

Optatives: 24

Treball Fi de Grau: 6

Assignatures del Pla d'Estudis

PRIMER CURS

Bioquímica, Botànica, Física, Fisiologia Animal i Humana, Fisiologia Vegetal, Genètica, Matemàtiques, Microbiologia, Química, Zoologia.

SEGON CURS

Biofísica, Biologia Celular, Estructura i Funció de les Proteïnes, Genètica Molecular, Enginyeria Genètica, Microbiologia Industrial, Química Orgànica, Tècniques Instrumentals Avançades, Tècniques Instrumentals Bàsiques, Termonidàmica i Cinètica Química.

TERCER CURS

Bioinformàtica, Biomedicina Molecular, Genòmica, Enginyeria Bioquímica, Immunologia, Modelatge Molecular, Nutrició, Proteòmica, Toxicologia, Virologia.

QUART CURS

Aspectes generals i socials de la Biotecnologia, Biomaterials, Biotecnologia Alimentària, Biotecnologia Ambiental, Biotecnologia Molecular de les Plantes, Desenvolupament de Molècules Bioactives, Optativitat del Centre, Treball Fi de Grau.

Tots els cursos inclouen la possibilitat de participar en un grup d'alt rendiment acadèmic (ARA) amb pràctiques en anglès.