

Bioquímica

Licenciatura, 1.º Ciclo

Destaques / Apresentação

A licenciatura em Bioquímica tem como objetivos promover:

- uma sólida formação científica de base, indispensável na área das Ciências da Vida ou na atividade profissional;
- a investigação experimental e a capacidade de transmissão da informação;
- a aquisição de competências diversificadas, uma mais-valia numa área onde são visíveis rápidas transformações científicas e tecnológicas.

A formação incluiu áreas nucleares, Química e Bioquímica, e transversais como a Biologia, Física e Matemática e Biologia Molecular.

Aliada a esta formação está o desenvolvimento da capacidade de cálculo, de desenho experimental, da redação e apresentação de relatórios, para além da eficiente utilização dos meios computacionais.

Saídas Profissionais

- Investigador/a em centros de investigação nas áreas das Ciências da Vida e da Saúde;
- Técnico/a na área da saúde em Laboratórios de Controlo de Qualidade, Laboratórios de Análises Clínicas e Diagnóstico em hospitais e clínicas; Técnico/a e investigador/a na Indústria Farmacêutica e Alimentar, Biotecnologia, Toxicologia, Cosmética; Controlo Ambiental e Tecnologia dos Meios de Diagnóstico; Profissionais em Vendas e Marketing de produtos;
- Ensino.



Áreas científicas em que se enquadra

Ciências da Vida e da Saúde

Notas

Organizado pelo Departamento de Ciências da Vida

Colocados 1ª fase (2021/2022):

Nota mínima 164,0; Nota máxima 195,3

Vagas para 2022-2023 (previsão): 65



Provas de Ingresso

Duas das provas:

02 Biologia e Geologia;

07 Física e Química;

16 Matemática

Classificações Mínimas:

Nota de Candidatura (NC): 100 pontos

Prova de Ingresso (PI): 95 pontos



Nota de Candidatura (NC):

$NC = 0,50 * \text{Média do Secundário} + 0,50 * \text{Prova de Ingresso}$

Pré-Requisitos: Não

Preferência Regional: Não

saber +