

Saídas profissionais

- Ensino de Física e Química (com Mestrado em Ensino de Física e Química)
- Investigação científica, em instituições públicas ou privadas
- Laboratórios de análises químicas, clínicas, ambientais, agroalimentares e industriais
- Investigação criminal e forense
- Divulgação científica, em parques e museus de ciência e tecnologia
- Jornalismo científico e comunicação de ciência
- Desenvolvimento de aplicações educacionais, em empresas de software e editoras
- Institutos tecnológicos e de investigação, públicos e privados
- Delegados comerciais de empresas químicas, farmacêuticas e de equipamentos científicos
- E muito mais...

Contactos

Universidade de Évora

Escola de Ciências e Tecnologia (ECT)

Colégio Luís António Verney, Rua Romão

Ramalho, nº 59, 7000-671 Évora

Diretor de curso:

Daniele Bortoli | db@uevora.pt

Adjuntos:

Margarida Figueiredo | mtf@uevora.pt

Miguel Araújo | mana@uevora.pt

Paulo Mira Mourão | pamm@uevora.pt

Experiência académica e internacional

- Ensino em laboratórios de excelência, equipados com tecnologia avançada e integrados em unidades de I&D da Universidade de Évora
- Desenvolvimento de competências valorizadas para investigação, inovação e trabalho em rede
- Acesso a programas de mobilidade internacional, incluindo Erasmus+ e outros programas de intercâmbio



UNIVERSIDADE
DE ÉVORA

Física e Química

Licenciatura



<https://www.uevora.pt/estudar/cursos/licenciaturas?cod=9760>

Porquê escolher este curso?

- Formação equilibrada em Física e Química, com base sólida em matemática
- Forte componente laboratorial, com acesso a equipamentos de elevada tecnologia
- Acesso ao Mestrado em Ensino de Física e Química, com habilitação para a docência
- Continuação de estudos em mestrados de Física, Química e áreas afins



Provas de Ingresso

Um dos seguintes conjuntos:

- 07 - Física e Química (50%)
- 19 - Matemática A (50%)

-
- 07 - Física e Química (30%)
 - 18 - Português (40%)
 - 19 - Matemática A (30%)

Fórmula de cálculo de candidatura ao Concurso Geral de Acesso (CNA):

50% Média de secundário | 50% Provas de ingresso

Informação-chave

Unidade Orgânica: Escola de Ciências e Tecnologia

Cód. DGES: 0602/9760

Duração: 6 Semestres/180 ECTS (168 obrigatórios e 12 optativos)

Língua: Português

Regime: Presencial

Áreas CNAEF: Física (441)