



Porquê Informática ?

7 boas razões para escolher Engenharia Informática:

1. Um Engenheiro Informático é bem pago.
2. A informática está em todo o lado e liga todo o mundo através da Internet.
3. O crescimento da informática é vertiginoso.
4. Praticamente não há desemprego em Engenharia Informática.
5. A Engenharia Informática é uma atividade criativa.
6. A Engenharia Informática é uma atividade interventiva.
7. O engenheiro informático muda facilmente de emprego.

Plano Curricular

	1º Semestre	2º Semestre
1º Ano	Lógica de Primeira Ordem	Algoritmos e Estruturas de Dados
	Cálculo	Laboratórios de Programação
	Arquitecturas de Sistemas Computacionais	Introdução às Probabilidades e Estatística
	Introdução à Programação	Elementos de Álgebra Linear
	Produção de Documentos Técnicos Opção – FCSE	Física A
2º Ano	Princípios de Programação	Matemática Discreta
	Introdução à Investigação Operacional	Desenvolvimento Centrado em Objetos
	Redes de Computadores	Sistemas Operativos
	Sistemas de Informação e Bases de Dados	Interfaces Pessoa-Máquina
	Física Experimental Opção - FCSE	Pensamento Crítico
3º Ano	Teoria da Computação	Engenharia do Conhecimento
	Sistemas Distribuídos	Segurança e Confiabilidade
	Análise e Design de Sistemas de Informação	Projeto de Sistemas de Informação
	Introdução à Inteligência Artificial	Construção de Sistemas de Software
	Computação Gráfica	Opção - Ciências da Vida ou Ciências da Linguagem e da Cognição

Acesso 2018/19

Prova Específica:

Matemática A
Matemática A e Físico-química

Vagas previstas: 105

Notas alunos colocados (2017/18):

1ª fase: 15,0 (mínima) | 18,1 (máxima)
2ª fase: 15,6 (mínima) | 17,1 (máxima)

Departamento de Informática
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

Edifício C6, Piso 3

Campo Grande, 1749-016 Lisboa

di.ciencias.ulisboa.pt

Licenciatura em Engenharia Informática



Ciências ULisboa

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa



Engenharia Informática

A Licenciatura em Engenharia Informática corresponde aos enormes desafios de imaginação, criatividade e inovação tecnológica impostos pela sociedade e pelo mercado de emprego no espaço económico europeu.

Qualidades da Licenciatura em Engenharia Informática de Ciências

- É uma das melhores do país no seu domínio.
- Forte ligação às empresas e sociedade
- Melhoria contínua
- Ótima localização e acessos, e excelente ambiente de trabalho



“I think that everyone (...) should learn how to program a computer and should learn a programming language. Because it teaches you how to think.”

Steve Jobs

A Licenciatura em Engenharia Informática de Ciências ocupa uma posição de prestígio em termos nacionais. Para tal, contribui a qualidade de ensino e um corpo docente altamente qualificado em termos nacionais e internacionais.

O currículo da Licenciatura em Engenharia Informática está desenhado de acordo com as recomendações mais actualizadas da ACM (Association for Computing Machinery), a mais prestigiada organização científica e profissional internacional da área da Engenharia Informática.

Na última avaliação, realizada em 2014, a Engenharia Informática da FCUL foi creditada pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES).

O Departamento de Informática tem uma biblioteca e laboratórios de informática com cerca de 200 computadores disponíveis 24 horas/dia.

A Universidade de Lisboa é uma das mais importantes e antigas universidades portuguesas. Está entre as 400 melhores universidades do mundo nos rankings de Shangai e Times. É a única universidade portuguesa com um prémio Nobel, Egas Moniz.

O seu campus ocupa uma vasta área no centro de Lisboa. No próprio campus universitário encontram-se o Estádio Universitário, uma piscina olímpica, ginásios, vários restaurantes e cantinas universitárias, um hospital, residências para estudantes, largas zonas ajardinadas, tudo isto ao lado de uma das maiores manchas verdes de Lisboa, o jardim do Campo Grande.

Com cerca de 5.000 alunos, a Faculdade de Ciências é uma das mais antigas e prestigiadas escolas de ciências do país, que privilegia a criação e valorização económica do conhecimento. Possui um centro de inovação, Tec Labs, cujo objectivo é a colaboração com empresas na investigação e desenvolvimento de novas tecnologias, bem como de incubação de empresas de base tecnológica.

