



20%



Mestrado MÉTODOS QUANTITATIVOS PARA A DECISÃO ECONÓMICA E EMPRESARIAL

O programa de mestrado em Métodos Quantitativos para a Decisão Económica e Empresarial tem como principal objetivo o aprofundamento de conhecimentos nas áreas científicas de Estatística Aplicada e de Investigação Operacional.

Apresentação:

Os mestres em Métodos Quantitativos para a Decisão Económica e Empresarial adquirem ao longo do curso conhecimentos necessários ao tratamento, estudo e interpretação de dados da mais diversa natureza, treino na utilização de software específico nas áreas referidas e capacidade de formular e resolver problemas reais. Ficam, pois, aptos a desempenhar, com competência técnica, tarefas de avaliação, de assessoria e de apoio à decisão em assuntos de relevância económica, técnica e social.

As matérias estudadas cobrem um leque variado de metodologias que vão da econometria, sondagens, análise de dados e previsão à programação e à investigação operacional.

Este Mestrado destina-se a todos os licenciados nas áreas de gestão, economia, matemática, engenharia, quer recém-formados quer encontrando-se inseridos na vida ativa, pretendam desenvolver conhecimentos que permitam fundamentar tecnicamente decisões de natureza económica, tanto em empresas como em outras instituições privadas e públicas. Convidamos os interessados nesta proposta de valorização profissional, bem adaptada a um contexto de mudança, a consultar a página do mestrado na internet, nomeadamente a secção de testemunhos.



Início:
Setembro



Duração:
2 anos



Horário:
1º ano - Diurno
2º ano - Pós-laboral



Propina
Alunos UE: €4.950
Alunos fora UE: €6.400



Coordenação:
Profª. Doutora
Maria Cândida Mourão

Profª. Doutora
Margarida Vaz Pato

Profª. Doutora
Esmeralda Ramalho



LISBON
SCHOOL OF
ECONOMICS &
MANAGEMENT
UNIVERSIDADE DE LISBOA

Para mais informações ou candidaturas visite-nos
no site: www.iseg.ulisboa.pt/cursos/mqdee



PLANO CURRICULAR

1º ANO

CRÉDITOS 1º SEMESTRE

7,5	ECONOMETRIA APLICADA* Isabel Proença
7,5	GESTÃO DE DADOS* Carlos Costa
7,5	SISTEMAS DE APOIO À DECISÃO* Leonor S. Pinto
7,5	SONDAGENS João Dias
7,5	TÓPICOS DE ESTATÍSTICA José Passos

CRÉDITOS 2º SEMESTRE

7,5	ANÁLISE DE DADOS Pierre Hoonhout
7,5	COMPUTAÇÃO José Pedro Gaivão
7,5	LOGÍSTICA E REDES Margarida Moz
7,5	MÉTODOS DE PREVISÃO Jorge Caiado e Esmeralda Ramalho

2º ANO

CRÉDITOS 1º SEMESTRE

9	SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO Maria Cândida Mourão
9	SEMINÁRIO Margarida Vaz Pato
12	TRABALHO FINAL DE MESTRADO

CRÉDITOS 2º SEMESTRE

30	TRABALHO FINAL DE MESTRADO
----	-----------------------------------

*A Comissão Científica e Pedagógica do Mestrado escolherá para cada estudante, em função do seu currículo, duas destas unidades curriculares.