



- 1ª página
- Destaque
- FCUL informação
- Agenda FCUL
- FCUL em directo
- Univ. Lisboa
- Roteiro académico
- Publicações
- Breves
- Recortes de imprensa
- FCUL documento
- FCUL apresentação

Da janela do C5

suplemento
Bolsas e Programas

Última Hora
FCUL directo
ter, 27 de Julho de 2004



Candidatura FCUL ao Programa Socrates/Erasmus 2004

Na candidatura Socrates/Erasmus para 2004-2005 da Universidade de Lisboa, submetida à Agência Nacional para os Programas Comunitários Socrates e Leonardo da Vinci no último mês de Abril, a FCUL apresentou as parcerias que permitem dar continuidade no próximo ano académico às seguintes actividades: Mobilidade de Estudantes (SM), Mobilidade de Docentes (TM) e Programas Intensivos (IP). Os Departamentos da FCUL estabeleceram, na totalidade, acordos bilaterais para a mobilidade de estudantes e docentes com 93 universidades europeias. Destes acordos, 91 prevêm a mobilidade de estudantes e 32 a mobilidade de docentes. Geograficamente, destacamos o número de acordos com a Espanha e com a França (17 acordos cada), a Alemanha (13) e a Itália (10). Os outros países, estes com menor representatividade nos acordos, são na sua maioria da Europa Ocidental e do Centro, mantendo-se as ligações com a Holanda (5), Reino Unido (6), Bélgica (4) e Grécia (3). Com uma expressividade menor temos a Áustria, a Dinamarca, a Roménia, a Islândia, a Suécia, a Eslováquia e a Bulgária. Entre as novas parcerias nota-se mais uma vez este ano a continuidade e intensificação de acordos com alguns dos mais recentes países membros da UE, como é o caso da República Checa e da Polónia. Ao organizar as parcerias por áreas departamentais, a Biologia encontra-se à frente com 49 acordos de mobilidade, seguida da Química e Bioquímica com 33, a Física com 21, a Matemática com 17, a Informática e a Geologia com 10, a Educação com 9 e a Estatística e Investigação Operacional com 6. Estes acordos prevêm uma mobilidade geral da FCUL para as instituições parceiras de 199 alunos e 33 docentes. No sentido inverso, uma previsão de 202 estudantes. Os níveis de ensino contemplados vão da licenciatura até ao doutoramento, e são definidos nos respectivos acordos. Estes dados estão disponíveis na página da internet: www2.fc.ul.pt/socrates.html#3 e no Gabinete Socrates, onde se encontra para consulta uma cópia da Candidatura da UL e de todos os acordos da FCUL. Neste momento o Gabinete Socrates já tem números reais da mobilidade de estudantes da FCUL para o próximo ano lectivo, assim como dos

PARTICIPE !

Registe-se

Login / Logout

Ficha técnica

Estatuto editorial

Livro de estilo

alunos que pretendem visitar-nos. No entanto, e porque os processos ainda estão a decorrer, só divulgaremos esta informação no início do próximo ano académico.

 ENVIAR

 IMPRIMIR

Para comentar esta notícia deverá ser membro registado na info-Ciências digital.

Se está registado na info-Ciências digital faça [login](#). Caso contrário poderá [registar-se](#).

Última Hora

Ciência Viva no Verão

FCUL junta-se à iniciativa, a decorrer durante os meses de Agosto e Setembro

[ler artigo](#) ▶

Última Hora

Departamento de Informática apresenta nova página

<http://www.di.fc.ul.pt>

[ler artigo](#) ▶

Última Hora

Em análise

“Projecto de Parecer da Área Científica da Formação de Professores à Luz do Processo de Bolonha”

[ler artigo](#) ▶

Última Hora

Faculdades de Ciências e Medicina apresentam licenciatura em Microbiologia

Nota do último aluno colocado tem o valor de 146.8

[ler artigo](#) ▶

Última Hora

História das Ciências

Cursos a funcionar em 2004-2005: “De Galileu a Einstein” e “Einstein, Construtor de Universos”

[ler artigo](#) ▶

Última Hora

Livro "Bioética para as Ciências Naturais"

Humberto Rosa, professor do Departamento de Biologia Animal, coordena a obra

[ler artigo](#) ▶

Última Hora

MCES aposta em nova política de divulgação científica

Professor da FCUL integra Comissão para a Cultura Científica

[ler artigo](#) ▶

Última Hora

Prémio Gulbenkian de Ciência 2004

Matemático da FCUL recebe galardão

[ler artigo](#) ▶

Última Hora

"Climate Change in Portugal. Scenarios, Impacts an

Divulgação dos resultados da II fase do projecto

[ler artigo](#) ▶

Última Hora

"Interdisciplinaridade e Computação no Ensino Secundário"

CFTC-FCUL aposta em curso de formação, inspirado em modelo americano

[ler artigo](#) ▶

Última Hora

"X Simpósio de Nutrição Mineral das Plantas"

[ler artigo](#) ▶

“10th International Nannoplankton Conference”

Encontro divulga resultados do primeiro projecto português na área da Micropaleontologia do Nanoplâncton calcário

[ler artigo ▶](#)

“Optimization 2004”

5.ª edição realiza-se entre 25 e 28 de Julho

[ler artigo ▶](#)

“Matemática ALPHA”

FCUL aposta em curso de Verão para pré-universitários

[ler artigo ▶](#)

Departamento de Matemática presta homenagem a João Paulo Dias

[ler artigo ▶](#)

“Towards an Integrated Knowledge and Management of

Política e gestão dos sistemas estuarinos preocupam investigadores

[ler artigo ▶](#)

Programas de mobilidade

Na procura de outros horizontes, alunos e recém-licenciados realizam estágios no estrangeiro

[ler artigo ▶](#)

Palavras a Augusto Brandão Correia

[ler artigo ▶](#)

Final do concurso "Ciência em Movimento"

[ler artigo ▶](#)

Flash back

[ler artigo ▶](#)

Info-Questionário

[ler artigo ▶](#)
