

	Horas semanais	UC	ECTS (*)		Horas semanais	UC	ECTS (*)
4.º ano							
1.º semestre							
Uma de	4T+P	2,5	5	Direito Comunitário	4T+P	2,5	5
Cultura Alemã.				História Política na Época Contemporânea	4T+P	2,5	5
Cultura Espanhola.				Língua A IV (disciplina anual)	4P	3	10
Cultura Francesa.				Língua B IV (disciplina anual)	4P	3	10
Cultura Inglesa.				Opção	4T+P	2,5	5
Cultura Portuguesa.							
Literatura Alemã.							
Literatura Espanhola.							
Literatura Francesa.							
Literatura Inglesa.							
Literatura Portuguesa.							
Economia Europeia	4T+P	2,5	5				
História Económica na Época Contemporânea	4T+P	2,5	5				
Língua A IV (disciplina anual)							
Língua B IV (disciplina anual)							
Opção	4T+P	2,5	5				
2.º semestre							
Uma de	4T+P	2,5	5				
Cultura Alemã.							
Cultura Espanhola.							
Cultura Francesa.							
Cultura Inglesa.							
Cultura Portuguesa.							
Literatura Alemã.							
Literatura Espanhola.							
Literatura Francesa.							
Literatura Inglesa.							
Literatura Portuguesa.							

(*) Unidades ECTS usadas para efeitos de equivalência ao abrigo de programas de intercâmbio ERASMUS.»

14 de Abril de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.

Aviso n.º 4656/2005 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 13 de Abril de 2005, e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte para o ano lectivo de 2005-2006 relativamente ao curso de mestrado em Geofísica da Faculdade de Ciências desta Universidade:

Período de candidaturas:

1.ª fase:

Candidatura — de 13 a 15 de Julho de 2005;
Seriação — de 18 a 22 de Julho de 2005;
Inscrição — de 25 a 29 de Julho de 2005;

2.ª fase:

Candidatura — de 5 a 16 de Setembro de 2005;
Seriação — de 19 a 23 de Setembro de 2005;
Inscrição — de 26 a 30 de Setembro de 2005.

Numerus clausus — 16 mais três vagas destinadas a candidatos de outros países da CPLP.

Número mínimo para funcionar — cinco.

Propinas — € 1250 (anual).

Início — 7 de Outubro de 2005.

Calendarização:

	1.º trimestre	2.º trimestre	3.º trimestre
Período de aulas	7-10 a 10-12-2005	13-1 a 18-3-2006	5-5 a 8-7-2006
Período de exames	2 a 9-1-2006	27-3 a 3-4-2006	12 a 19-7-2006
Período de recurso	17 a 28-4-2006	17 a 28-4-2006	18 a 25-9-2006

Plano de estudos:

Disciplinas	Área	Departamento responsável	Ano	Trimestre	Total (horas)	Unidades de crédito
Sismologia I	Geofísica	{ DF DG }	1	1	10 T+5 TP	1
Tópicos Complementares de Física	Física	DF	1	1	20 T+10 TP	2
Tópicos Complementares de Geologia	Geologia	DG	1	1	20 TP+10 TP	2
Sismologia II	Geofísica	{ DF DG }	1	2	10 T+10 TP	1
Posicionamento por Satélite	Eng. Geográfica	DMA	1	2	10 T+10 TP	1
Tectónica Global	Geologia	DG	1	2	10 T+10 TP	1
Instrumentação	Física	DF	1	2	10 T+10 TP	1
Tópicos Complementares de Geofísica	Física/Geologia	{ DF DG }	1	3	30 T+10 TP	2,5
Métodos de Prospecção Geofísica	Geologia	DG	1	3	10 T+20 TP	1,5
Geomagnetismo e Paleomagnetismo	Física/Geologia	{ DF DG }	1	3	10 T+10 TP	1
Computação Aplicada à Geofísica	Física/Geologia	{ DF DG }	1	3	10 T+10 TP	1
Seminários	Física/Geologia	{ DF DG }	1	1,2,3	30 T	1
Visitas de Estudo	Física/Geologia	{ DF DG }	1	1,2,3		
Elaboração de Tese	Física/Geologia	{ DF DG }	2			

18 de Abril de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.