

QUADRO N.º 4

2.º Ano / 3.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Seminário de Metodologias de Investigação Dissertação ou estágio	ECN ECN	Sem Sem	195 585	TP-30; OT-3 O-30	7,5 22,5	Obrigatória Obrigatória

QUADRO N.º 5

2.º Ano / 4.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Dissertação ou estágio	ECN	Sem	585	O-30	30	Obrigatória

Disciplinas optativas

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Economia Europeia	ECN	Sem	191	TP-30; OT-3	7,5	Optativa
Economia do trabalho	ECN	Sem	196	TP-30; OT-3	7,5	Optativa
Microeconomia Aplicada	ECN	Sem	193	TP-30; OT-3	7,5	Optativa
Econometria Financeira	ECN	Sem	196	TP-30; OT-3	7,5	Optativa
Marketing Internacional	GES	Sem	195	TP-30; OT-3	7,5	Optativa
Estratégia Empresarial	GES	Sem	195	TP-30; OT-3	7,5	Optativa
Empreendedorismo e o processo empreendedor	GES	Sem	195	TP-30; OT-3	7,5	Optativa
Outra unidade por sugestão da comissão de Curso	ECN	Sem	195	TP-30; OT-3	7,5	Optativa

(1) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (TC) Trabalho de Campo; (S) Seminário; (E) Estágio; (OT) Orientação Tutorial; (O) Outra.

14 de Maio de 2009. — A Vice-Reitora, Ana Maria Costa Freitas.

201834442

Despacho n.º 12911/2009

No uso das competências que são conferidas na alínea b) do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de Setembro foi, em conformidade com os Decretos -Lei n.ºs 42/2005 de 22 de Fevereiro e 74/2006 de 24 de Março, aprovada a adequação do curso de Mestrado em Química para o Ensino da Universidade de Évora, conducente ao grau de mestre em Química em Contexto Escolar, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — AD — 968/2007.

Assim, em cumprimento do n.º 6 do Despacho n.º 19480-C/2007, publicado na 2.ª série do *Diário da República* de 28 de Agosto, no uso de delegação de competências, determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos o qual entrou em funcionamento no ano lectivo de 2007-2008.

4 — Grau ou diploma: Mestre

5 — Área científica predominante do curso: Química

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS

Número de créditos da componente curricular, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção da certidão do curso de mestrado: 60 ECTS

7 — Duração normal do curso: 4 semestre

Duração normal do curso de especialização: 2 semestres

8 — Opções, ramos, perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável):

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Química	QUI	94	—
Ciências da Educação	CED	20,5	—
Física	FIS	5,5	—
<i>Total</i>		120	0

ANEXO

Universidade de Évora

Curso de 2.º Ciclo em Química em Contexto Escolar

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora

2 — Unidade orgânica: Não aplicável

3 — Curso: 2.º Ciclo em Química em Contexto Escolar

10 — Observações: Dos 120 ECTS necessários à obtenção do grau o aluno terá que fazer:

a) 60 ECTS em Dissertação

b) 60 ECTS em unidades curriculares obrigatórias

c) 0 ECTS em unidades curriculares optativas

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora

2.º Ciclo em Química em Contexto Escolar

Grau: Mestre

Área científica predominante do curso: Química

1.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Didáctica da Física e da Química I	CED	Sem	143	T — 15 S — 15 OT — 10	5,5	Obrigatória
Temas actuais em Química I	QUI	Sem	143	T — 30 OT — 10	5,5	Obrigatória
História e Filosofia das Ciências	FIS	Sem	143	T — 30 OT — 10	5,5	Obrigatória
Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino	CED	Sem	143	PL — 30 OT — 10	5,5	Obrigatória
Química dos Materiais	QUI	Sem	104	T — 22,5 OT — 7,5	4	Obrigatória
Indústria e Ambiente	QUI	Sem	104	T — 15 OT — 10	4	Obrigatória

1.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Didáctica da Física e da Química II	CED	Sem	143	T — 15 S — 15 OT — 10	5,5	Obrigatória
Temas actuais em Química II	QUI	Sem	143	T — 30 OT — 10	5,5	Obrigatória
Experimentação em Química	QUI	Sem	143	PL — 30 OT — 10	5,5	Obrigatória
Metodologias de Investigação Educacional	CED	Sem	104	PL — 22,5 OT — 7,5	4	Obrigatória
Química e Sociedade	QUI	Sem	104	T — 22,5 OT — 7,5	4	Obrigatória
Segurança e Gestão de Laboratórios	QUI	Sem	143	T — 15 PL — 15 OT — 10	5,5	Obrigatória

2.º Ano

QUADRO N.º 4

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Dissertação	QUI	Anual	1560	PL — 390	60	Obrigatória

(1) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (TC) Trabalho de Campo; (S) Seminário; (E) Estágio; (OT) Orientação Tutorial; (O) Outra