



Ciências Farmacêuticas,

Mestrado Integrado

2009/2010

Ciências Farmacêuticas, Mestrado Integrado

Fac. Farmácia

Área: Saúde – Ciências Farmacêuticas

Adequado a Bolonha

Despacho de criação/adequação a Bolonha: N.º 23 285-C/2007, de 9 de Outubro de 2007 - Diário da República, 2.ª série — N.º 194

Regulamento do Curso:

Grau: Mestrado Integrado

Vagas: 160

Nota Último Candidato - Ano lectivo 2008-2009:

1ª e 2ª fase: 162.5

Duração: 10 semestres

Código: 0504/9494

Provas Específicas

02 Biologia e Geologia (B)

07 Física e Química (Q)

Pré-Requisitos

Não tem

Saídas Profissionais / Empregadores

Farmácias e hospitais.

Indústria farmacêutica.

Análises clínicas.

DISCIPLINAS [ECTS]

1.º Ano

Biologia Celular (6 ECTS)

Física Aplicada (5,5 ECTS)

História da Farmácia e Actividade Farmacêutica (3 ECTS)

Química Inorgânica Farmacêutica (5 ECTS)

Matemática (5,5 ECTS)

Histologia e Embriologia Humana (5 ECTS)

Botânica Farmacêutica (4,5 ECTS)

Estatística (5,5 ECTS)

Química Analítica (6 ECTS)

Química Orgânica I (5,5 ECTS)

Biologia Molecular (4,5 ECTS)

Química Física (4 ECTS)

2.º Ano

Anatomofisiologia Humana I (5 ECTS)

Farmácia Galénica (4,5 ECTS)

Métodos Instrumentais de Análise I (5 ECTS)

Química Orgânica II (5,5 ECTS)

Farmacognosia (5 ECTS)

Bioquímica I (5 ECTS)

Anatomofisiologia Humana II (5 ECTS)

Farmacologia Geral (3,5 ECTS)

Hematologia e Imunologia (4,5 ECTS)

Métodos Instrumentais de Análise II (5 ECTS)

Bioquímica II (5 ECTS)

Fisiopatologia Humana (3 ECTS)
Microbiologia Geral (4 ECTS)

3.º Ano

Plantas Medicinais (4,5 ECTS)
Biofarmácia e Farmacocinética (3,5 ECTS)
Farmacologia I (5,5 ECTS)
Química Farmacêutica I (5 ECTS)
Nutrição Humana (3,5 ECTS)
Dermofarmácia e Cosmética (3,5 ECTS)
Bacteriologia e Análises Bacteriológicas (4,5 ECTS)
Hidrologia e Análises Hidrológicas (4,5 ECTS)
Farmacologia II (5,5 ECTS)
Parasitologia e Análises Parasitológicas (5 ECTS)
Química Farmacêutica II (5 ECTS)
Tecnologia Farmacêutica I (5,5 ECTS)
Toxicologia e Análises Toxicológicas (4,5 ECTS)

4.º Ano

Bioquímica Clínica (4 ECTS)
Tecnologia Farmacêutica II (5,5 ECTS)
Virologia (4 ECTS)
Farmacoterapia (5 ECTS)
Organização e Gestão Farmacêutica (3,5 ECTS)
Bromatologia e Análises Bromatológicas (4,5 ECTS)
Gestão e Garantia de Qualidade (3,5 ECTS)
Tecnologia Farmacêutica III (5,5 ECTS)
Assuntos Regulamentares (5 ECTS)
Deontologia e Legislação Farmacêutica (4 ECTS)
Biotecnologia Farmacêutica (4 ECTS)
Farmácia Hospitalar (4 ECTS)
Farmácia Clínica (4 ECTS)
Comunicação e Marketing Farmacêutico (3,5 ECTS)

5.º Ano

Acompanhamento Farmacêutico I (3 ECTS)
Intervenção Farmacêutica nos Auto-cuidados de Saúde (2,5 ECTS)
Farmacovigilância (2,5 ECTS)
Fitoterapia (2,5 ECTS)
Opção I (2,5 ECTS)
Estágio Curricular (17 ECTS)
Acompanhamento Farmacêutico II (3 ECTS)
Preparações de Uso Veterinário (2,5 ECTS)
Dispositivos Médicos (2,5 ECTS)
Farmacoepidemiologia (2,5 ECTS)
Opção II (2,5 ECTS)
Estágio Curricular (17 ECTS)