

Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2009-2010

QUÍMICA ORGÂNICA
Curso de Engenharia do Ambiente e Biológica

1.º ano 2.º sem 5,5
ECTS

| Carga Horária | Horas Totais de Contacto | | | | Docente | Cecília de Melo Correia Baptista Marco António Mourão Cartaxo Professora Adjunta/ Assistente 2º Triénio |
|---------------|--------------------------|----|----|----|---------|---|
| | T | TP | P | PL | | |
| 30 | | | 30 | | | |

Objectivos

- Introdução ao estudo dos compostos orgânicos. Conceitos fundamentais para a compreensão da estrutura e ligação nas moléculas orgânicas.
- Distinção dos diferentes tipos de reacção em química orgânica. Noção de mecanismo reacional e sua representação.
- Estudo da estrutura, propriedades e reacções típicas dos compostos orgânicos monofuncionais. Mecanismos das principais reacções.
- Prática laboratorial de síntese, purificação e separação de compostos orgânicos.

Conteúdos Programáticos

PROGRAMA TEÓRICO

Capítulo 1 – Estrutura e ligação nas moléculas orgânicas

- 1.1 – Características do átomo de carbono.
- 1.2 – Estrutura molecular.
- 1.3 – Representação das moléculas.
- 1.4 – Isomeria plana. Tautomeria.
- 1.5 – A ligação em química orgânica. Efeito indutivo. Mesomeria.

Capítulo 2 – Reagentes e reacções em química orgânica

- 1.1 – Noção de mecanismo reacional e sua representação.
- 1.2 – Aspecto electrónico das reacções e intermediários.
 - 1.2.1 – Reacções homolíticas ou radicalares. Radicais livres.
 - 1.2.2 – Reacções heterolíticas ou polares. Carbocatíões e carbaniões.

Capítulo 3 – Hidrocarbonetos - estrutura, propriedades físicas, nomenclatura e reactividade

- 3.1 – Alcanos. Reacções de substituição homolítica.
- 3.2 – Cicloalcanos.
- 3.3 – Alcenos e alcinos Reacções de adição electrofílica.
- 3.4 – Hidrocarbonetos aromáticos. Reacções de substituição electrofílica.

Capítulo 4 - Estrutura, nomenclatura, propriedades e reactividade dos principais grupos de compostos orgânicos

- 4.1 – Álcoois, fenóis, éteres e tióis. Reacções de substituição e eliminação.
- 4.2 – Aminas. Sais de amónio quaternários. Eliminação de Hofmann.
- 4.3 – Aldeídos e cetonas. Reacções de adição e substituição. Equilíbrio ceto-enólico.
- 4.4 – Ácidos carboxílicos e funções derivadas. Mecanismo de adição-eliminação.

PROGRAMA PRÁTICO

- TP1. Separação de pigmentos vegetais por cromatografia. (2 aulas)
- TP2. Estudo de reacções dos principais grupos funcionais. (3 aulas)

TP3. Síntese do ácido acetilsalicílico. (1 aula)

TP4. Síntese do tribromofenol. (1 aula)

TP5. Técnicas de purificação: recristalização do ácido acetilsalicílico e do tribromofenol. (1 aula)

Obs.: Para além destes trabalhos laboratoriais serão também leccionadas aulas de resolução de exercícios.

Método de Avaliação**1 – Avaliação prática (P)**

A avaliação prática será atribuída considerando os seguintes itens:

- A - Realização obrigatória de todos os trabalhos práticos, elaboração atempada do caderno de laboratório individual, avaliação do interesse e desempenho laboratorial.
- B – Teste prático final a realizar em época de avaliação contínua (frequência).

Cálculo da classificação prática: $P = (A+B)/2$

Nota: a avaliação prática será válida durante 3 anos lectivos consecutivos.

2 – Avaliação teórica (T)

Um teste escrito sobre a matéria teórica, ao qual só serão admitidos os alunos com avaliação prática (P) igual ou superior a 10 valores, a realizar em época de avaliação contínua (frequência), exame ou recurso.

Dispensa de exame o aluno com classificação final de frequência igual ou superior a 10 valores.

3 – Classificação final

Cálculo da classificação final: $CF = 0,6T + 0,4P$ (a aplicar em todas as épocas de avaliação).

Bibliografia

Vollhardt, K.P.C.; Schore, N.E. - “Organic Chemistry – Structure and Function”, 4^a ed., W.H. Freeman and Company, New York, 2002.

Carey, F.A., “Organic Chemistry”, 7^a ed., Mc-Graw-Hill International Edition, New York, 2007.

Solomons, T.W.G. e Fryhle, C.B. – “Organic Chemistry”, 9^a ed., John Wiley & Sons, Inc., USA, 2007

McMurry, J. – “Química Orgânica”, 6^a ed., vols. 1 e 2, Thomson Learning, Inc., Trad. Ana Flávia Nogueira e Izilda Aparecida Bagatin, Brasil, 2005.

Denniston, K.J., Topping, J.J. e Caret, R.L, “General, Organic and Biochemistry”, 4^a. Ed., Mc-Graw-Hill Higher Education, USA, 2004.

Morrison, R.; Boyd, R. - “Química Orgânica”, 14^a ed., Fundação C. Gulbenkian, Lisboa, 2005, Trad. M. Alves da Silva.

Tomé, A. – “Introdução à nomenclatura dos Compostos Orgânicos”, Escolar Editora, Lisboa, 2010.

Campos, L. S.; Mourato, M. – “Nomenclatura dos compostos orgânicos”, 2^a ed., Escolar Editora, Lisboa, 2002.

Tomar, 19 de Fevereiro de 2010

Cecília Baptista
Rosa Antunes Prof. Eng.