

Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2013-2014

QUÍMICA ORGÂNICA II
 Curso de Engenharia Química e Bioquímica

 2.º ano 1.º sem 5,5
 ECTS

Carga Horária	Horas Totais de Contacto				Total	Docente	Cecília de Melo Correia Baptista
	T	TP	P	PL			
30			30		148,5		Professora Adjunta

Objectivos

- Progressão no estudo das reacções dos compostos orgânicos e respectivos mecanismos. Ampliação dos conhecimentos de estrutura e propriedades no tocante aos compostos polifuncionais e heterocíclicos.
- Estudo das características geométricas das moléculas e dos respectivos efeitos sobre o comportamento químico. Regras de linguagem e nomenclatura usados para designar sem ambiguidade diferentes configurações moleculares.
- Estudo da estrutura e propriedades dos principais grupos de poluentes orgânicos. Introdução a métodos laboratoriais de análise ambiental.
- Aplicação dos métodos espectroscópicos à análise estrutural das moléculas orgânicas.

Conteúdos Programáticos

PROGRAMA TEÓRICO

Capítulo 1 – Estereoquímica

- 1.1 – Noções de quiralidade e actividade óptica
- 1.2 – Relações de enantiomeria e diastereomeria
- 1.3 – Reacções assimétricas
- 1.4 – Configurações absolutas

Capítulo 2 – Estrutura, propriedades, nomenclatura e reacções dos compostos orgânicos polifuncionais e heterocíclicos

- 2.1 – Compostos heterocíclicos
- 2.2 – Compostos com funções múltiplas
 - 2.2.1 – Dienos e polienos
 - 2.2.2 – Dióis e polióis
 - 2.2.3 – Compostos dicarbonílicos
 - 2.2.4 – Diácidos

2.3 – Compostos com funções mistas

- 2.3.1 – Compostos etilénicos diversos
- 2.3.2 – Aldóis e cetóis
- 2.3.3 – Ácidos-álcoois, lactidas e lactonas
- 2.3.4 – Ácidos e ésteres cetónicos
- 2.3.5 – Aminoácidos

Capítulo 3 – Poluentes orgânicos

3.1 – Hidrocarbonetos e derivados

- 3.1.1 – Grupo BTEX
- 3.1.2 – Hidrocarbonetos aromáticos polinucleados (PAH's)
- 3.1.3 – Clorofluorcarbonetos (CFC's)
- 3.1.4 – Bifenilos policlorados (PCB's)
- 3.1.5 – Pesticidas
- 3.1.6 – Dioxinas

3.2 – Solventes orgânicos voláteis (VOC's)

3.3 – Detergentes

Capítulo 4 – Análise estrutural de compostos orgânicos

4.1 – Espectroscopia de ultravioleta/visível

4.2 – Espectroscopia de infravermelho

4.3 – Espectrometria de massas

4.4 – Espectroscopia de ressonância magnética nuclear

PROGRAMA PRÁTICO

TP1. Construção de modelos moleculares - estereoisomeria. (1 aula)

TP2. Síntese do 3,5-dimetilpirazolo. (2 aulas)

TP3. Síntese do ácido benzílico. (4 aulas)

TP4. Determinação de óleos e gorduras flutuáveis em efluentes líquidos. (2 aulas)

TP5. Identificação de espectros.

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

Método de Avaliação

1 – Avaliação prática

- Avaliação contínua do interesse e desempenho laboratorial.
- Caderno de laboratório individual.

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

2 – Avaliação teórica

- Mini-testes sobre a matéria de cada capítulo do programa ou exame final.

3 – Admissão ao exame

- A admissão ao exame teórico implica a execução de todos os trabalhos práticos.
- Os alunos repetentes deverão apenas realizar os trabalhos novos.

4 – Classificação final (frequência ou exames)

60% teórica + 40% prática

Bibliografia

Carey, F.A. – “Organic Chemistry”, 6^a ed., McGraw-Hill International Edition, New York, 2006.

Vollhardt, K.P.C.; Schore, N.E. - “Organic Chemistry – Structure and Function”, 4^a ed., W.H. Freeman and Company, New York, 2003.

Solomons, G.; Fryhle, C. - “Organic Chemistry”, 7^a ed., John Wiley & Sons, Inc., New York, 2000.

Solomons, T.W.G. – “Química Orgânica”, 6^a ed., Vols. 1 e 2, L.T.C. – Livros Técnicos e Científicos Editora S. A., Rio de Janeiro, 1996, Trad. Horacio Macedo.

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

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

Sawyer, C. N. et al - “Chemistry for Environmental Engineering”, 4^a ed., McGraw-Hill, Inc., Singapore, 1994.

Alloway, B. J. e Ayres D. C. - “Chemical Principles of Environmental Pollution”, Blackie Academic & Professional, Chapman & Hall, 1993.

Weissermel, K. e Arpe, H-J. - “Industrial Organic Chemistry”, 2^a ed., V. C. H., 1993, Trad. Charlet R. Lindley.

Schwarzenbach et al - “Environmental Organic Chemistry”, John Wiley & Sons, Inc., USA, 1993.

O'Neill, P. - “Environmental Chemistry”, Chapman & Hall, London, 1993.

Tomar, 24 de setembro de 2013

A docente



versão da norma é a que é utilizada

versão da norma é a que é utilizada

versão da norma é a que é utilizada

(versão da norma é a que é utilizada)

versão da norma é a que é utilizada

versão A

versão A

Homologado em reunião
CIC de 07.11.2013