
Ano Letivo 2021-22

Unidade Curricular BIOQUÍMICA FÍSICA

Cursos BIOQUÍMICA (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 14921078

Área Científica BIOQUÍMICA

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 421

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos) 4 14 15

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável

Jorge Manuel Martins

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Jorge Manuel Martins	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	28T; 21TP; 4OT

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
2º	S1	28T; 21TP; 4OT	156	6

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Biologia Celular, Bioquímica I, Introdução à Química-Física

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Compreensão e domínio das bases físicas das técnicas de espectroscopia biológica tidas como métodos de estudo e respectivas capacidades de aplicação e racionalização de variadas aplicações em sistemas biológicos.

Conteúdos programáticos

- 1) Espectroscopia Biológica
 - 2) Espectroscopia de Absorção UV/Vis
 - 3) Espectroscopias de Actividade Óptica
 - 4) Espectroscopias de emissão: Fluorescência e Fosforescência
 - 5) Introdução à Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear (NMR)
-

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Nas aulas teóricas são utilizados métodos expositivo, interrogativo e de promoção de avaliações críticas dos diversos aspectos leccionados. As aulas teórico-práticas são destinadas à consolidação dos conceitos introduzidos nas aulas teóricas, recorrendo às seguintes estratégias: resolução de problemas tipo; clarificação de conceitos e dúvidas; discussão de artigos científicos temáticos no âmbito da disciplina. Para a avaliação de conhecimentos, terão lugar dois momentos de avaliação escrita, realizados durante o semestre letivo. A nota final será a média ponderada das classificações dos testes de avaliação. Ao exame final de época normal, serão admitidos os alunos que não tenham obtido aproveitamento no regime de avaliação contínua. Ao exame de época de recurso, serão admitidos os alunos que não tenham obtido aproveitamento em avaliação contínua e/ou no exame de época normal. A classificação final será a classificação do exame, em cada uma de ambas as épocas de exame.

Bibliografia principal

- P. W. Atkins; J. de Paula, Physical Chemistry for the Life Sciences, 2nd Ed., W. H. Freeman and Company, 2011.
- D. Scheehan, Physical Biochemistry: Principles and Applications, 2nd Ed., John Wiley & Sons, New York, 2009.
- K. E. van Holde, W. C. Johnson, P. S. Ho, Principles of Physical Biochemistry, 2nd Ed., Prentice-Hall Inc., USA, 2006.
- P. J. Walla, Modern Biophysical Chemistry, 2nd Ed., Wiley-VCH, 2014.

Academic Year 2021-22

Course unit PHYSICAL BIOCHEMISTRY

Courses BIOCHEMISTRY (1st Cycle)

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 421

Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives) 4 14 15

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Promotion of self-learning study based on the transmission of knowledge in theoretical and theoretical-practical classes.

Coordinating teacher Jorge Manuel Martins

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Jorge Manuel Martins	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	28T; 21TP; 4OT

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	28	21	0	0	0	0	4	0	156

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

Cell Biology, General Biochemistry, Introduction to Physical Chemistry

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Understanding and consistent handling of the physical and chemical basis underlying the study of cell and model membranes, as well as the diverse applied studies in biological systems.

Syllabus

- 1) Biological Spectroscopy
- 2) UV/Vis Absorption Spectroscopy
- 3) Optical Activity Spectroscopies
- 4) Emission Spectroscopies: Fluorescence and Phosphorescence
- 5) Introduction to NMR

Teaching methodologies (including evaluation)

In the theoretical classes, expositive and questioning methodologies will be used to promote critical evaluations of the diverse aspects taught. The theoretical/practical classes are devoted to consolidate the concepts taught in the theoretical classes, using the following strategies: resolution of typical problems; clarification of concepts and doubts raised by the students; discussion of general thematic related to the course. The evaluation is based either in two tests realized during the semester (the final grade is the averaged classifications) or in the final exams. The exams have two dates: standard and recurring (the final grade is the classification in the exam).

Main Bibliography

P. W. Atkins; J. de Paula, Physical Chemistry for the Life Sciences, 2nd Ed., W. H. Freeman and Company, 2011.

D. Scheehan, Physical Biochemistry: Principles and Applications, 2nd Ed., John Wiley & Sons, New York, 2009.

K. E. van Holde, W. C. Johnson, P. S. Ho, Principles of Physical Biochemistry, 2nd Ed., Prentice-Hall Inc., USA, 2006.

P. J. Walla, Modern Biophysical Chemistry, 2nd Ed., Wiley-VCH, 2014.