
Ano Letivo 2020-21

Unidade Curricular CURSOS AVANÇADOS E WORKSHOPS II

Cursos CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (3.º Ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 15591022

Área Científica QUALQUER ÁREA CIENTÍFICA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português ou inglês

Modalidade de ensino Presencial, eventualmente laboratorial

Docente Responsável Eduardo José Xavier Rodrigues de Pinho e Melo

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
---------	--------------	--------	-----------------------------

* 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	A		140	5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Proporcionar ao estudante competências científicas e/ou comunicacionais (escritas ou orais) que não constem ou tenham sido pouco abordadas no seu curriculum académico prévio e que sejam importantes para o desenvolvimento da sua tese de doutoramento. Esta aquisição de conhecimentos em falta justifica-se no 1º e 2º ano do plano doutoral

Conteúdos programáticos

Qualquer conteúdo, seja na forma de uma unidade de crédito clássica (disciplina) ministrada na UAAlg ou na Universidade onde o aluno estiver a fazer parte do seu doutoramento seja na forma de workshops, que contribuam para aquisição de conhecimento útil para o seu plano de trabalho.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

As metodologias de ensino e avaliação dependem da disciplina, curso avançado ou workshop que o aluno frequentar. Pretende-se que o aluno atinja todos os objetivos programados para a unidade que frequentar.

Bibliografia principal

Varia de acordo com a unidade frequentada.

Academic Year 2020-21

Course unit ADVANCED COURSES OR WORKSHOPS II

Courses BIOLOGICAL SCIENCES

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area

Acronym

Language of instruction Portuguese or english

Teaching/Learning modality Face-to-face, laboratorial eventually

Coordinating teacher Eduardo José Xavier Rodrigues de Pinho e Melo

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
----------------	------	---------	-----------

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	0	0	0	0	0	0	0	140

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

Not applicable

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

To provide students with scientific and/or communicational competences (written or oral), not previously or poorly addressed in the student's previous academic curriculum and identified as important for the development of the PhD thesis. Filling the gaps in student's knowledge is planned for the 1st and 2nd year of the PhD program.

Syllabus

Any scientific content that may contribute to the acquisition of missing knowledge in student's background. The aim is to provide knowledge important for the development of the work plan, either as a classical unit taught at UAAlg or at the University where the student is doing part of the PhD or in the format of a workshop.

Teaching methodologies (including evaluation)

Teaching methodologies and evaluation criteria are the ones required for the unit, advanced course or workshop attended by the student. The student should accomplish all the objectives of the chosen unit.

Main Bibliography

Varies according to the chosen unit.