
Ano Letivo 2019-20

Unidade Curricular DISSERTAÇÃO

Cursos RECURSOS BIOLÓGICOS MARINHOS (2.º Ciclo) - ERASMUS MUNDUS
Tronco comum

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 18361012

Área Científica

Sigla

Línguas de Aprendizagem Inglês

Modalidade de ensino Blended learning

Docente Responsável Karim Erzini

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	S2		840	30

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Biologia, ecologia, estatística.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

1) a revisão bibliográfica do estado actual do conhecimento relativo ao tema da Tese 2) o planeamento das actividades associadas à implementação da Tese, 3) implementação do trabalho, 4) análise de dados, 5) escrita da tese e 6) apresentação da tese (provas).

Conteúdos programáticos

Projecto de tese envolvendo trabalho de laboratório e / ou trabalho de campo.

Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

Ao realizar as diferentes etapas descritas nos objetivos, o aluno concluirá uma tese original.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Cada aluno terá um ou mais orientadores. A avaliação da UC inclui a realização de uma dissertação escrita e de uma prova oral, ambos de carácter obrigatório.

Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

A orientação do aluno garantirá que os objetivos da tese sejam alcançados.

Bibliografia principal

A bibliografia será específica para cada tese.

Academic Year 2019-20

Course unit DISSERTATION

Courses MARINE BIOLOGICAL RESOURCES (2nd Cycle) - ERASMUS MUNDUS
Tronco comum

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area

Acronym

Language of instruction English

Teaching/Learning modality Blended learning

Coordinating teacher Karim Erzini

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	840

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

Biology, ecology and statistics.

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

1) Literature review of the current state of knowledge related to the Thesis theme, 2) the planning o

Syllabus

Thesis research involving laboratory and/or field work,

Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives

By carrying out the different steps outlined in the objectives, the student will complete an original thesis.

Teaching methodologies (including evaluation)

Each student will have one or more supervisors. The evaluation will be based on a written thesis and an oral defence; both or which are required.

Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes

Supervision of the student will ensure that the objectives of the thesis are attained.

Main Bibliography

Bibliography will be specific for each thesis topic.