
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular DISSERTAÇÃO OU PROJETO OU ESTÁGIO

Cursos GEOMÁTICA (2.º Ciclo)
RAMO: CIÊNCIAS DA INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA
RAMO: ANÁLISE DE SISTEMAS AMBIENTAIS

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 14981048

Área Científica C AMBIENTE/CIÊNCIA DE COMPUTADORES/TECNOLOGIA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino B-Learning

Docente Responsável Fernando Miguel Granja Martins

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	600T	1,092	39

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não se aplica.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O trabalho final do mestrado pretende desenvolver a capacidade de realizar trabalho de investigação/desenvolvimento/aplicação/técnico com elevado grau de autonomia, integrando conhecimentos adquiridos e capacidade de síntese e de análise crítica e criativa, de forma a analisar e a compreender problemas no âmbito da Geomática. O aluno deverá demonstrar que possui competências neste domínio científico, através de um documento escrito que será defendido numa prova pública. O documento escrito é elaborado sob a supervisão de pelo menos um orientador, docente responsável.

Conteúdos programáticos

Os conteúdos programáticos dependem dos objetivos e do trabalho a realizar e podem envolver investigação experimental e/ou simulação bem como trabalho de projeto ou estágio em Geomática.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

O trabalho será desenvolvido em estreita colaboração com o(s) orientador (es) para a discussão das linhas orientadoras do trabalho final a realizar e da sua correta evolução ao longo da UC. O trabalho conducente à tese ou relatório, poderá ser realizado em ambiente académico ou académico e empresarial, sendo neste caso necessário também um orientador na empresa. A orientação, admissão a provas, constituição do júri, aceitação do trabalho e ato público de defesa desta Unidade Curricular estão regulamentados por regulamento próprio da Universidade do Algarve.

Resumidamente:

- a) O júri é composto por 3 a 5 membros, incluindo o orientador;
- b) Na primeira reunião do júri, decide-se sobre a aceitação do trabalho, ou a recomendação da sua reformulação;
- c) A classificação final é a média das classificações (fundamentadas) atribuídas por cada um dos membros do júri.

Bibliografia principal

A bibliografia depende do tema escolhido para dissertação, projeto ou estágio e deverá ser, em parte, indicada pelo orientador de cada aluno.

Academic Year 2018-19

Course unit DISSERTATION OR PROJECT OR PLACEMENT

Courses GEOMATICS
RAMO: CIÊNCIAS DA INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA
RAMO: ANÁLISE DE SISTEMAS AMBIENTAIS

Faculty / School Faculdade de Ciências e Tecnologia

Main Scientific Area C AMBIENTE/CIÊNCIA DE COMPUTADORES/TECNOLOGIA

Acronym

Language of instruction Portuguese.

Teaching/Learning modality B-Learning.

Coordinating teacher Fernando Miguel Granja Martins

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	60	0	1,092

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)

At the end of this course, the student should be able to develop capacity to undertake research/development work with a high degree of autonomy, integrating knowledge acquired throughout the program and the training, promoting the critical and creative analysis and summarizing skills in view to analyze and understand subjects related to Geomatics .The student must demonstrate that he/she acquired the required skills in Geomatics , through a written document (Thesis or report) which will be defended in public. The final docuemtn is elaborated under the guidance of at least one supervisor.

Syllabus

The individual work to be elaborated, which may involve experimental research and / or simulation as well as internship, will result in the preparation of a thesis or final report on a subject within the knowledge area of Geomatics.

Teaching methodologies (including evaluation)

The work will be carried out in close collaboration with the supervisor(s) that is responsible for providing help and guidance to students as well as for ensuring the correct progress of the work. The thesis or report can be carried out either in an academic or in an academic-enterprise environment. In the later a supervisor in the enterprise is also necessary. The supervision, exam admission, panel formation, acceptance and public oral presentation act of this course are regulated by proper published regulations of the University of Algarve.

In summary:

- The panel is composed by 3 to 5 members, including the supervisor;
- In the first meeting of the panel, the acceptance of the work is discussed, or its reformulation is recommended;
- The final grade is the average of the ratings assigned by each member of the jury.

Main Bibliography

The bibliography depends on the subject chosen for thesis, Project or internship and should be, in part, indicated by the supervisor of each student.