
Ano Letivo 2017-18

Unidade Curricular ESTÁGIO

Cursos GEOMÁTICA (2.º Ciclo) (*)
ANÁLISE DE SISTEMAS AMBIENTAIS
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 14981081

Área Científica CIÊNCIA DE COMPUTADORES, TECNOLOGIA, CIÊNCIAS DO AMBIENTE

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	A	60E	252	39

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Ter aproveitamento a todas as unidades curriculares da parte escolar do Mestrado.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Aplicar os conhecimentos adquiridos ao longo do curso de uma forma original e individual num tema específico relativo aos Sistemas de Informação Geográfica ou à Análise de Sistemas Ambientais, num estágio numa empresa.

Conteúdos programáticos

Os conteúdos programáticos são específicos a cada mestrando e correspondem ao que apresentou na unidade curricular "Plano de Dissertação ou Projeto ou Estágio em Geomática".

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Serão programadas sessões de acompanhamento durante a realização do trabalho autónomo do aluno fora do período laboral. A avaliação é realizada de acordo com o regulamento dos segundos e terceiros ciclos da Universidade do Algarve, através de um relatório e da apresentação de provas orais públicas.

Bibliografia principal

A bibliografia é específica a cada mestrando e corresponde aos trabalhos realizados no estágio, apresentada na Unidade Curricular "Plano de Dissertação, Projeto ou Estágio em Geomática".

Academic Year 2017-18

Course unit ESTÁGIO

Courses GEOMATICS (*)
ANÁLISE DE SISTEMAS AMBIENTAIS
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School Faculdade de Ciências e Tecnologia

Main Scientific Area CIÊNCIA DE COMPUTADORES, CIÊNCIAS DO AMBIENTE, 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	60	0	0	252

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

Approved in all curricular units of the Master.

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

Apply the knowledge acquired of individual and original way on a specific subject of Geographic Information Systems or Environmental Systems Analysis on internship in a company.

Syllabus

The programmatic contents are specific to each student and correspond to that presented in the Curricular Unit " Plano de Dissertação, Projeto ou Estágio em Geomática".

Teaching methodologies (including evaluation)

Will be scheduled follow-up sessions during the execution of autonomous work of the student, outside of work period . The evaluation is conducted in accordance with the rules of the second and third cycles of the University of Algarve, through a public lecture and the presentation of the thesis (final report) .

Main Bibliography

The bibliography is specific to each student and corresponds to the theme of the work chosen in internship in the company, presented in the Curricular Unit " Plano de Dissertação, Projeto ou Estágio em Geomática".