



Guía Docente						
Datos Identificativos				2022/23		
Asignatura (*)	Estatística Espacial e Modelización		Código	610485019		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3		
Idioma	CastelánGalego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Departamento profesorado másterMatemáticas					
Coordinación	Fernández Casal, Rubén	Correo electrónico	ruben.fcasal@udc.es			
Profesorado	Crujeiras Casáis, Rosa María Fernández Casal, Rubén Roca Pardiñas, Javier	Correo electrónico	rosa.crujeiras@udc.es ruben.fcasal@udc.es javier.roca2@udc.es			
Web	https://secretaria.uvigo.gal/docnet-nuevo/guia_docent/?centre=302&ensenyament=V02M098V01&assignatura=V02M098V01210					
Descripción xeral						

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título
		BP1 BP2 BP4
		BP6 BP8
		BP1 BP5 BP13 BP15

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción ao software R	Presentación e instalación. Estruturas de datos: Vectores, matrices, listas y marcos de datos. Importación/exportación de datos. Procedementos gráficos.
Modelos de Regresión	Introdución aos modelos de regresión. Regresión linear simple: estimación, predición e inferencia. Diagnóstico do modelo: observacións atípicas e/ou influentes , homocedasticidade e normalidade. Outros modelos de regresión simple: regresión polinómica, modelos linearizables, modelos non lineares e regresión no paramétrica. Regresión linear múltiple: métodos de selección de variables, o problema da multicolinearidade, diagnose da aleatoriedade e independencia. Aplicacións en Bioloxía Mariña.
Estatística Espacial	Conceptos básicos de estatística espacial. Tipos de procesos. Introdución á xeostatística: estacionariedade e isotropía. Modelado da dependencia espacial: variografía. Predición kriging. Aplicacións en Bioloxía Marina.



Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	B1 B2 B4 B6 B8 B13 B15	15	35	50
Prácticas de laboratorio	B2 B5 B6 B8	4	8	12
Aprendizaxe colaborativa	B2 B5 B6	1	0	1
Presentación oral	B1 B2 B4	2	8	10
Atención personalizada		2	0	2

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Clases con contidos teóricos
Prácticas de laboratorio	Clases centradas en seminarios e resolución de casos prácticos
Aprendizaxe colaborativa	Resolución de casos prácticos
Presentación oral	Presentación escrita e oral de traballos relacionados cos contidos teóricos e prácticos da materia.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Tutorías personalizadas onde se resolverán dúbidas e cuestións plantexadas polos alumnos da materia
Prácticas de laboratorio	
Presentación oral	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	B1 B2 B4 B6 B8 B13 B15	Evaluación del proceso de aprendizaje mediante exámenes escritos u orales, que podrán incluir pruebas tipo test, pruebas de ensayo de formato diverso, preguntas de razonamiento, resolución de problemas y casos prácticos.	40
Prácticas de laboratorio	B2 B5 B6 B8	Evaluación continua mediante el seguimiento del trabajo del alumno en: el aula, el laboratorio, las salidas de campo, en los seminarios y en tutorías.	20
Presentación oral	B1 B2 B4	Evaluación continua a través de la entrega y/o exposición de trabajos, resultados, informes, etc.	40

Observacións avaliación	
Es imprescindible alcanzar al menos la puntuación de 3 sobre 10 en el examen o exámenes para hacer promedio con los otros componentes de la evaluación.	
A realización fraudulenta de probas ou actividades de avaliación implicará directamente a calificación de suspenso "0" na materia e na convocatoria correspondente, invalidando, deste xeito, calquera calificación obtida nas actividades de evaluación de cara a convocatoria extraordinaria.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	



Bibliografía complementaria	Everitt, B. and Hothorn,T., An introduction to applied multivariate analysis with R, Springer.,Maindonald, J. H., Data analysis and graphics using R: an example-based approach., Cambridge University Press,Wood S.N., Generalized Additive Models: An Introduction with R., Chapman and Hall/CRC,Everitt, B. and Hothorn,T., An introduction to applied multivariate analysis with R, Springer.,Maindonald, J. H., Data analysis and graphics using R: an example-based approach., Cambridge University Press,Wood S.N., Generalized Additive Models: An Introduction with R., Chapman and Hall/CRC,
-----------------------------	--

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías