



Guía Docente						
Datos Identificativos				2012/13		
Asignatura (*)	Métodos Estatísticos para Datos Medioambientais		Código	610459102		
Titulación	Mestrado Universitario en Ciencia e Tecnoloxía Ambiental					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	8		
Idioma	Castelán					
Prerrequisitos						
Departamento	MatemáticasQuímica Analítica					
Coordinación	Jacome Pumar, Maria Amalia	Correo electrónico	maria.amalia.jacome@udc.es			
Profesorado	Andrade Garda, Jose Manuel Estevez Perez, Maria Graciela Fernández Casal, Rubén Jacome Pumar, Maria Amalia	Correo electrónico	jose.manuel.andrade@udc.es graciela.estevez.perez@udc.es ruben.fcasal@udc.es maria.amalia.jacome@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Nos estudos medioambientais manéxanse xeralmente importantes cantidades de datos, cuio análise permitirá a estracción da información relevante contida neles. Nesta asignatura farase unha introducción ás técnicas estadísticas avanzadas necesarias para a análise multivariable de datos, que permiten a reducción da dimensionalidade e a construción de grupos dende un punto de vista descriptivo. O desarrollo dos ordenadores facilita o procesamento de grandes bancos de datos, resultando polo tanto unha materia de moito interese práctico.					

Competencias da titulación				
Código	Competencias da titulación			
A3	Posuir coñecementos complementarios necesarios para a realización de estudos de impacto ambiental e outros estudos de carácter ambiental.			
A4	Posibilitar a colaboración técnica en proxectos relacionados coa problemática ambiental.			
A6	Mostrar capacidade e habilidade para resolver un problema, ou levar a cabo un estudio medioambiental.			
B1	Capacidade de análise y síntese.			
B3	Capacidade de xestión da información.			
B10	Razoamento crítico.			

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)				Competencias da titulación
				AP3 AP4 AP6
				BP1 BP3 BP10

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción	Repasso dos métodos básicos de Estatística Descriptiva Uni e Multivariante Medidas de dependencia: matriz de correlacións, regresión lineal simple e múltiple Análise da multicolinealidade



Análise Multivariable	Descripción de datos multivariados Análise de Compoñentes Principais Análise Discriminante Análise Cluster
-----------------------	---

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	18	36	54
Solución de problemas	5	15	20
Atención personalizada	1	0	1

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Clases maxistrais presenciais nas que o profesor expondrá os puntos fundamentais do programa teórico convenientemente ilustrados con exemplos prácticos
Solución de problemas	Rematado a exposición de todos os contidos da asignatura, pediráselle ós alumnos, e será corrixido no aula, o tratamento completo dun conxunto de datos (na medida do posible do ámbito de estudos medioambientais).

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Os alumnos realizarán un traballo no que terán que aplicar, a un arquivo de datos, as técnicas explicadas na asignatura que eles consideren oportunas para responder ás preguntas que se lle plantexen. Disporán de atención personalizada dos profesores responsables de cada bloque, de maneira que os alumnos poderán resolver todas as dúbidas que se lles presenten.

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	Os alumnos analizarán os datos e expoñerán as conclusións nun traballo, ben de forma individual ou en grupo.	90
Sesión maxistral	Asistencia e participación nas clases de sesión maxistral.	10

Observacións avaliación	
Valorarase positivamente a asistencia ás clases, así como a actitude e a participación dos alumnos nas mesmas cun peso do 10% na nota final. A asistencia mínima será non inferior ó 80% das horas presenciais (salvo ausencias debidamente xustificadas). O restante 90% da nota virá dada pola realización e exposición de traballos tutelados. Na corrección dos traballos teranse en conta os aspectos formais para a resolución dos problemas plantexados, a claridade nas exposicións e a capacidade de defensa dos argumentos presentados no traballo escrito, así como da presentación oral dos resultados acadados. Requisito sine qua non para superar a asignatura é superar as distintas actividades propostas polo profesorado. A nota final da asignatura será a suma ponderada das cualificacións de cada bloque temático.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	



Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Recoméndase a asistencia e participación ás clases tanto de índole teórico como práctico. Así mesmo, recoméndase completar o material facilitado polo profesorado coa bibliografía por eles recomendada e a realización das tarefas encomendadas. Un estudo continuo da materia e o uso das tutorías para resolver dúbihdas é fundamental para superar con éxito a asignatura. Recoméndase o uso das tutorías individuais para os alumnos con dificultades en superar a materia.

(*)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