



Guía Docente			
Datos Identificativos			2019/20
Asignatura (*)	Deseño e Análise de Experimentos	Código	614493010
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Matemáticas		
Coordinación		Correo electrónico	
Profesorado	,	Correo electrónico	
Web	http://dm.udc.es/staff/jose_vilar/		
Descripción xeral	Introducir ao estudiante nos principios básicos da planificación experimental, proporcionar un amplio rango de modelos estadísticos para a análise de datos procedentes de experimentos planificados e adquirir destreza no manexo das técnicas de inferencia, enfatizando o axeitado do seu uso en función dos obxectivos buscados e das súas condicións de aplicabilidade. Complementar a aprendizaxe de aspectos teóricos e metodolóxicos co apoio do software.		

Competencias do título		
Código	Competencias do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Capacidade para planificar un experimento seguindo unhas pautas axeitadas, identificar os problemas que poidan xurdir e formular un modelo matemático para a súa representación e posterior análise.	AM2 AM9	BP6 BP10 BP11	CP1 CP2 CP3 CP5 CP7 CP8
Adquirir destreza no desenvolvemento de software.	AM4 AM10	BP12	CP4
Capacidade para integrarse nun equipo multidisciplinar para a análise experimental		BP11	CP8 CP9
Capacidade de análise crítica dos resultados	AM9	BP10 BP13	CP10
Dominar os principios básicos do deseño de experimentos.	AM4 AM6	BP6 BP10 BP11	CP1 CP2 CP5 CP6 CP7
Coñecer un amplio espectro de modelos para a descripción de datos procedentes da planificación experimental.	AM2 AM6 AM10	BP11 BP13	CP1 CP5 CP6 CP7
Manexar técnicas estadísticas e algoritmos para o análisis de datos procedentes de cada planificación experimental. Específicamente, coñecemento e soltura na aplicación de procedementos de inferencia sobre os parámetros dos modelos.	AM4 AM6 AM10	BP13	CP5 CP6
Obter os coñecementos precisos para unha análise crítica e rigorosa dos resultados.	AM2 AM9	BP13	CP2 CP10



Complementar a aprendizaxe dos aspectos metodolóxicos co apoio do software.

AM4 BP12 CP4  
AM10

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Principios básicos do deseño de experimentos.	1.1. Introducción: Ventaxas da planificación experimental. Fontes de variabilidade. 1.2. Principios básicos na planificación experimental. 1.3. Etapas na planificación dun experimento. Un exemplo real. 1.4. Algúns deseños experimentais estándar.
2. Deseños cunha fonte de variación.	2.1. Introducción. 2.2. Aleatorización. Modelo para un deseño completamente aleatorizado: Estimación dos parámetros, análise da varianza, inferencia de contrastes e medias. 2.3. Métodos de comparacións múltiples. 2.4. Comprobación da idoneidade do modelo. 2.5. Alternativas á análise da varianza.
3. Deseños con dúas ou máis fontes de variación.	3.1. Introducción 3.2. Aleatorización. Significado da interacción. Modelo factorial completo. Modelo de efectos principais. 3.3. Estimación, análise da varianza, inferencia de contrastes. 3.4. Tamaños muestrais. 3.5. Comprobación da idoneidade do modelo.
4. Análise da covarianza.	4.1. Introducción. 4.2. Modelos matemáticos. 4.3. Estimación, análise da varianza, inferencia de contrastes. 4.3. Comprobación da idoneidade do modelo.
5. Modelos de efectos aleatorios e modelos mixtos.	5.1. Efectos aleatorios: Compoñentes da varianza. Exemplos. 5.2. Modelos matemáticos para deseños con efectos aleatorios: Estimación e análise da varianza. 5.3. Tamaños muestrais. 5.4. Comprobación da idoneidade do modelo. 5.5. Modelos mixtos: Estimación e análise da varianza.
6. Deseños en bloques.	6.1. Xeralidades. 6.2. Deseños en bloques completos. Modelos, estimación, análise da varianza, inferencia de contrastes. 6.3. Deseños en bloques incompletos: Deseños en bloques incompletos balanceados; deseños divisibles en grupos; deseños cíclicos. Modelos, estimación, análise da varianza, inferencia de contrastes. 6.4. Deseños fila-columna: Deseños en cadrado latino; deseños Youden; deseños cíclicos e outros deseños fila-columna. Modelos, estimación, análise da varianza, inferencia de contrastes. 6.5. Algunhas alternativas á análise da varianza.
7. Deseños xerarquizados ou anidados.	7.1. Introducción. 7.2. Deseño xerárquico en dúas etapas. 7.3. Deseño xerárquico en m etapas. 7.4. Deseños xerárquicos e factores tratamiento cruzados.
8. Deseños en parcelas divididas.	8.1. Introducción: Motivación e exemplos. 8.2. Modelos matemáticos. 8.3. Estimación e análise da varianza con bloques completos.



9. Deseños con medidas repetidas.	9.1. Introducción: Contexto experimental. 9.2. Estructuras de dependencia entre as medidas repetidas. 9.3. Prueba de esfericidade de Mauchly. 9.4. Análise univariante e multivariante.
10. Deseños factoriais a dous niveis.	10.1. O deseño dous ao cadrado. 10.2. O deseño dous ao cubo. 10.3. O deseño xeral dous elevado a k. 10.4. Adición de puntos centrais ao deseño dous elevado a k. 10.5. Algoritmo de Yates.

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A2 A4 A6 A9 B6 B10 B11 B13 C1 C2 C3 C5 C6 C7 C9 C10	20	30	50
Solución de problemas	A2 A6 A9 A10 B10 B11 B12 B13 C2 C4 C5 C6 C7 C9 C10	16	24	40
Estudo de casos	A2 A6 A9 A10 B6 B10 B11 B12 B13 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10	0	25	25
Proba obxectiva	A10 B10 B13 C1 C2 C4 C5 C6 C9	3	0	3
Atención personalizada		7	0	7

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Sesiós dirixidas á exposición dos conceptos teóricos e metodolóxicos, impartidas co apoio de diversos recursos didácticos, incluíndo presentacións e software específico (fundamentalmente R).
Solución de problemas	De forma complementaria á exposición dos conceptos teóricos e metodolóxico, plantearanse e resolveranse problemas e supostos prácticos coa participación activa dos estudiantes, introduciendo así progresivamente ao estudiante no uso do software. Como complemento ás referencias bibliográficas, proporcionarase material docente elaborado polo profesor incluindo os temas desenvoltos no programa, listados de problemas propostos de aplicación e cuestionarios para autoavalacián.
Estudo de casos	Cada estudiante individualmente desenvolverá problemas concretos co apoio das técnicas estudiadas.
Proba obxectiva	Examen escrito de coñecementos.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
--------------	-------------



Solución de problemas	a) Resolución de dúbidas na resolución de problemas e casos de estudio no desenvolvemento da actividade docente presencial.
Estudo de casos	b) Asesoramento individualizado para o desenvolvemento dos traballos prácticos que realizará cada estudiante a proposta do docente.  Este asesoramento personalizado podese realizar tamén vía correo electrónico, moodle, Skype, e medios virtuais semellantes.  Os estudiantes a tempo parcial quedan eximidos da defensa dos casos prácticos na clase, pero deberán de calquera xeito entregalos para a súa avaliación.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Estudo de casos	A2 A6 A9 A10 B6 B10 B11 B12 B13 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10	Resolución axeitada das prácticas propostas polo docente ao longo do curso.	30
Proba obxectiva	A10 B10 B13 C1 C2 C4 C5 C6 C9	Examen escrito que constará de dúas partes. Un test de coñecementos sobre conceptos chave na planificación e análise de experimentos (dunha hora de duración) e a resolución coa axuda do software empregado no desenvolvemento do curso de dous problemas específicos (de dúas horas de duración).	70
Outros			

Observacións avaliación	
En ambas as dúas oportunidades (maio e xullo), será necesario superar as dúas probas (estudo de casos e proba obxectiva) para obter unha avaliación global positiva da materia. Se os traballos prácticos non se completan ao longo do curso (en maio), deberán ser entregados na segunda oportunidade (xullo). Todas estas observacións son de aplicación tamén para os estudiantes a tempo parcial.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Dean, A. y Voss, D. (1999). Design and Analysis of Experiments. Springer Texts in Statistics, Springer-Verlag, New York - Montgomery, D.C. (2009). Design and Analysis of Experiments. 7a Ed.. J. Wiley and Sons. - Kuehl, R.O. (2001). Diseño de Experimentos. Principios estadísticos para el diseño y análisis de investigaciones. 2a Ed.. Thomson Learning.
Bibliografía complementaria	- Berger, P.D. y Maurier, R.E. (2002). Experimental Design With Applications in Management, Engineering, and the Sciences. Belmont, CA: Duxbury Press - Box, G.E.P., Hunter, W.G. y Hunter, J.S. (2005). Statistics for Experimenters: Design, Innovation, and Discovery. 2a. Ed. Wiley, New York. - Coob, G.W. (1998). Introduction to Design and Analysis of Experiments. Springer-Verlag - Cox, D. y Reid, N. (2000). The Theory of the Design of Experiments. Monographs on Statistics and Applied Probability. Chapman & Hall/CRC Press - Gibbons, J.D. y Chakraborti, S. (1992). Nonparametric Statistical Inference, 3a. Ed.. Marcel Dekker, New York - Prat, A., Tort-Martorell, X., Gromá, P. y Pozueta, L. (1997). Métodos estadísticos. Control y mejora de la calidad. Edicions UPC (Universitat Politècnica de Catalunya) Vikneswaran (2005) An R companion to "Experimental Design"URL <a href="http://CRAN.R-project.org/doc/contrib/Vik-neswaran-ED-companion.pdf">http://CRAN.R-project.org/doc/contrib/Vik-neswaran-ED-companion.pdf</a> . Vikneswaran (2005) An R companion to "Experimental Design"URL <a href="http://CRAN.R-project.org/doc/contrib/Vik-neswaran-ED-companion.pdf">http://CRAN.R-project.org/doc/contrib/Vik-neswaran-ED-companion.pdf</a> .



## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Modelos de Regresión/614427105

Control Estatístico da Calidade/614427121

Materias que continúan o temario

## Observacións

Para superar con éxito a materia é aconsellable a asistencia regular ás clases, sendo de grande importancia o seguemento do traballo proposto polo docente.

Esto último tomará especial énfase para aqueles estudiantes que polas razóns que fosen non podan asistir regularmente as clases presenciais.

Coñecementos previos dos rudimentos da inferencia estatística e do software estatístico R facilitarán considerablemente a aprendizaxe da materia.

A resolución dos cuestionarios e dos problemas propostos así como o aproveitamento das tutorías individualizadas serán de grande utilidade para unha correcta comprensión do material estudiado.&nbsp;

(\*)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