



Guía Docente			
Datos Identificativos			2020/21
Asignatura (*)	Deseño e Análise de Experimentos	Código	614493010
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	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.		
Plan de continxencia	<ol style="list-style-type: none">1. Modificacións nos contidos2. Metodoloxías<ul style="list-style-type: none">*Metodoloxías docentes que se manteñen*Metodoloxías docentes que se modifican3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado4. Modificacións na avaliación<ul style="list-style-type: none">*Observacións de avaliación:5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados 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
Capacidade para integrarse nun equipo multidisciplinar para a análise experimental			CP4 BP11 CP8 CP9



Capacidade de análise crítica dos resultados	AM9 BP10 CP10 BP13
Dominar os principios básicos do deseño de experimentos.	AM4 AM6 BP6 BP10 CP1 CP2 BP11 CP5 CP6
Coñecer un amplo espectro de modelos para a descripción de datos procedentes da planificación experimental.	AM2 AM6 AM10 BP11 CP1 CP5 CP6 CP7
Manexar técnicas estatísticas e algoritmos para o análise de datos procedentes de cada planificación experimental. Especificamente, 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 ssoftware.	AM4 AM10 BP12 CP4

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 tratamento 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 / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo 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	Sesións dirixidas á exposición dos conceptos teóricos e metodoloxicos, 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 metodológico, 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 incluindoos temas desenvoltos no programa, listados de problemas propostos de aplicación e cuestionarios para autoavalación.
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 desenvolvimento da actividade docente presencial.
Estudo de casos	b) Asesoramento individualizado para o desenvolvimento 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 / Resultados	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 desenvolvimento 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	<ul style="list-style-type: none">- 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., Groma, P. y Pozueta, L. (1997). Métodos estadísticos. Control y mejora de la calidad. Edicions UPC (Universitat Politècnica de Catalunya) <p>Vikneswaran (2005) An R companion to "Experimental Design"URL http://CRAN.R-project.org/doc/contrib/Vik-neswaran-ED-companion.pdf. Vikneswaran (2005) An R companion to "Experimental Design"URL http://CRAN.R-project.org/doc/contrib/Vik-neswaran-ED-companion.pdf.</p>
-----------------------------	---

Recomendacións

Materias que se recomienda 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.

(*)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