



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--|----------|
| Datos Identificativos | | | | 2023/24 |
| Asignatura (*) | Modelización Estadística de Datos de Alta Dimensión | Código | 614G02013 | |
| Titulación | | | | |
| Descriptorios | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | 1º cuatrimestre | Segundo | Obrigatoria | 6 |
| Idioma | CastelánGalegoInglés | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Matemáticas | | | |
| Coordinación | Cao Abad, Ricardo | Correo electrónico | ricardo.cao@udc.es | |
| Profesorado | Cao Abad, Ricardo López Cheda, Ana | Correo electrónico | ricardo.cao@udc.es ana.lopez.cheda@udc.es | |
| Web | http://dm.udc.es/staff/ricardo_cao/ | | | |
| Descrición xeral | Esta materia proporciona un primeiro contacto do alumnado coa modelización estatística de grandes conxuntos de datos: técnicas de análise multivariante, ferramentas estatísticas e programas informáticos avanzados para a análise de datos de alta dimensión, identificación das vantaxes e limitacións dos diferentes métodos, e procedementos de crítica, diagnose e interpretación dos resultados en termos do problema proposto. | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|----|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título | | |
| Coñecer as principais técnicas da análise estatística multivariante. | A17 | B2 B8 B9 B10 | C1 |
| Coñecer os principais problemas que poden xurdir ao traballar con datos de alta dimensión. | A17 A20 | B2 B3 B9 B10 | C1 |
| Saber seleccionar as principais variables e modelos en problemas reais. | A17 A20 | B2 B3 B8 B9 | C1 |
| Ser quen de aplicar as principais técnicas de análise multivariante a conxuntos de datos reais ou simulados. | A17 A20 | B2 B3 B7 B8 B9 B10 | C1 |
| Ser quen de interpretar os resultados e coñecer as limitacións dos métodos de análise estatístico multivariante. | A17 A20 | B2 B3 B7 B8 B9 B10 | C1 |



| | | | |
|--|-----|-----------|----|
| Saber manexar con soltura programas informáticos avanzados de análise estatística. | A20 | B2 B10 | C1 |
|--|-----|-----------|----|

| Contidos | |
|---|---|
| Temas | Subtemas |
| 0. Distribucións multidimensionais | 0.1 Concepto de distribución multidimensional 0.2. Matriz de varianzas-covarianzas. Transformacións lineais 0.3. Normal multidimensional: definición e propiedades |
| 1. Métodos de redución da dimensión | 1.1 Obxectivos da Análise de Compoñentes Principais (ACP) 1.2 Transformacións para conseguir incorrelación 1.3 Obtención das compoñentes principais 1.4 Compoñentes principais e cambios de escala 1.5 Interpretación das compoñentes principais 1.6 Análise factorial 1.7 Escalamiento multidimensional |
| 2. Clasificación non supervisada | 2.1 Obxectivos da clasificación non supervisada: métodos xerárquicos e non xerárquicos 2.2 Análise clúster: deseño e obxectivos 2.3 Árbore xerárquica ou dendograma 2.4 Similitudes e discrepancias entre observacións 2.5 Criterios para a formación de grupos: encadeamento simple, completo, promedio do grupo, método do centroide, método de Ward 2.6 Métodos non xerárquicos baseados en distancias: veciños máis próximos, k medias, métodos baseados na estimación da densidade |
| 3. Clasificación supervisada | 3.1 Obxectivos da clasificación supervisada: regras de clasificación e criterios de erro 3.2 Análise factorial discriminante: deseño, obxectivos e cálculo dos factores discriminantes 3.3 Análise discriminante lineal de Fisher e análise discriminante cadrático 3.4 Regra discriminante de máxima verosimilitude, regra Bayes, regras discriminantes non paramétricas 3.5 Relación cos modelos de regresión con resposta binaria 3.6 Estimación da probabilidade de clasificación incorrecta: validación cruzada e bootstrap |
| 4. Modelos para datos de alta dimensión | 4.1 Selección de variables en regresión: contrastes de significación 4.2 O problema dos contrastes múltiples: false discovery rate (FDR) e familywise error rate (FWER) 4.3 Modelos de regresión de coeficientes dispersos: regresión riscal (ridge regression), lasso e as súas variantes 4.4 Selección de variables e modelos con coeficientes dispersos no caso de clasificación |

| Planificación | | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Presentación oral | A1 B2 B3 B4 C4 | 30 | 36 | 66 |
| Prácticas a través de TIC | A9 A12 A17 A18 A19 A20 A26 A33 A3 A4 A5 A6 A8 B7 B9 B10 C1 C2 C3 | 14 | 21 | 35 |



| | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|----|----|----|
| Proba de resposta múltiple | A19 A24 A25 A1 B3 B8 | 2 | 6 | 8 |
| Solución de problemas | A17 A33 A2 B2 B5 B6 B7 B8 B10 | 14 | 21 | 35 |
| Atención personalizada | | 6 | 0 | 6 |

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

| Metodoloxías | |
|----------------------------|---|
| Metodoloxías | Descrición |
| Presentación oral | Presentación con ordenador |
| Prácticas a través de TIC | Análise estatística de conxuntos de datos usando R. |
| Proba de resposta múltiple | Proba de resposta múltiple sobre conceptos. |
| Solución de problemas | Elección das ferramentas estatísticas e estratexias para resolver problemas. Formulación de modelos para datos multivariantes. Formulación de algoritmos para a análise de datos de alta dimensión. |

| Atención personalizada | |
|---------------------------|--|
| Metodoloxías | Descrición |
| Prácticas a través de TIC | Asistencia e participación nas clases teóricas. Exame escrito de múltiple opción. |
| Solución de problemas | Traballo de análise de datos multivariantes. Suposto práctico a realizar polo alumno. |

| Avaliación | | | |
|----------------------------|---|---|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descrición | Cualificación |
| Presentación oral | A1 B2 B3 B4 C4 | Presentación oral do traballo por parellas. | 10 |
| Prácticas a través de TIC | A9 A12 A17 A18 A19 A20 A26 A33 A3 A4 A5 A6 A8 B7 B9 B10 C1 C2 C3 | Práctica(s) de ordenador usando o software estatístico libre R. | 40 |
| Solución de problemas | A17 A33 A2 B2 B5 B6 B7 B8 B10 | Contido do traballo en parella. | 10 |
| Proba de resposta múltiple | A19 A24 A25 A1 B3 B8 | Proba(s) de comprensión dos conceptos impartidos. | 40 |

| Observacións avaliación |
|-------------------------|
| |



A avaliación realizarase por medio de dúas probas sobre prácticas con R, un traballo por parellas, así como dúas probas escritas de conceptos. A primeira das probas prácticas e a primeira de conceptos realizaranse aproximadamente na metade do cuadrimestre, e corresponderán aos temas 0-2. As segundas de cada unha desas probas realizaranse o día fixado para o exame final, no mes de xaneiro de 2023. Estas segundas probas corresponderán a toda a materia do curso, mais os/as alumnos/as que se teñan presentado a cada unha das probas de metade do cuadrimestre, poderán liberarse da materia dos temas 0-2, tratando só as súas probas sobre os temas 3-4. A cualificación tanto da(s) proba(s) de conceptos, como da(s) proba(s) sobre prácticas con R representarán o 40% da cualificación global, cada unha. O 20% restante corresponderá ao traballo por parellas, que ten que ser presentado en público polos alumnos, durante a segunda metade do cuadrimestre. A metade da puntuación deste traballo (10% da cualificación global) corresponde á presentación oral do mesmo.

En resumo, as ponderacións da avaliación quedarán da seguinte forma:

Traballo práctico en parellas: 20% do total (10% resolución do exercicio práctico en R e 10% presentación oral). **Exames de conceptos:** realizaranse dous exames de conceptos (cada un con ponderación do 20% sobre o total). O primeiro exame, relacionado cos Bloques 0-2, terá lugar a metade do cuadrimestre. O segundo exame, relacionado cos Bloques 3-4, realizarase o día do exame oficial. Permítese liberar materia, de forma que os estudantes que aproben o primeiro exame parcial, xa non se examinarán dos Bloques 0-2 no exame oficial, agás que queiran subir nota. Sen embargo, os estudantes que suspendan ou non se presenten ao parcial, irán ao exame oficial con esas dúas partes, e a suma de ambas valerá un 40% sobre o total. **Exames prácticos:** seguen a mesma idea que os exames de conceptos. Realizaranse dous exames prácticos (cada un con ponderación do 20% sobre o total), utilizando o software estatístico R. O primeiro exame, relacionado coas prácticas en R dos Bloques 0-2, terá lugar na metade do cuadrimestre. O segundo exame, relacionado coas prácticas en R dos Bloques 3-4, realizarase o día do exame oficial. Permítese liberar materia, de forma que os estudantes que aproben o primeiro exame parcial, xa non se examinarán das prácticas dos Bloques 0-2 no exame oficial, agás que queiran subir nota. Sen embargo, os estudantes que suspendan ou non se presenten ao parcial, irán ao exame oficial con esas dúas partes, e a suma de ambas valerá un 40% sobre o total. Para superar a materia será necesario obter unha cualificación de alomenos 5 sobre 10 no conxunto da materia.

Na oportunidade de xullo os alumnos poderán liberarse de facer as probas correspondentes nas que a súa cualificación na oportunidade de xaneiro fora de alomenos 4 sobre 10. A estes efectos, precisase ter alomenos un 4 sobre 10 nas probas parciais (T0-T2 ou T3-T4) ou ben na proba completa (T0-T4), tanto de teoría como de prácticas que se desexe conservar para o cálculo da cualificación final.

Na primeira oportunidade (xaneiro), só os alumnos que non se teñan presentado a ningunha das probas avaliáveis que figuran

arriba obterán a cualificación de NON PRESENTADO. En xullo obterán a cualificación de NON PRESENTADO os alumnos que non se tiveran presentado ao exame final desa data.

Se algún estudante quere facer algunha das probas nun idioma oficial específico (galego ou español), debe avisar ó profesorado alomenos 1 semana antes da correspondente proba.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso na convocatoria en que se cometa: o/a estudante será cualificado con ?suspenso? (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta se produce na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario.

Fontes de información



| | |
|------------------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none"> - Anderson, T.W. (2003). An Introduction to Multivariate Statistical Analysis. Wiley - Chatfield, C., Collins, A. J. (1980). Introduction to multivariate analysis. Chapman & Hall - Giraud, C. (2014). Introduction to High-Dimensional Statistics. Chapman & Hall/CRC - Goldstein, M., Dillon, W. R. (1984). Multivariate Analysis: Methods and Applications. Wiley - Jambu, M. (1991). Exploratory and Multivariate Data Analysis. Boston, Academic Press - Jobson, J.D. (1994). Applied Multivariate Data Analysis. Springer-Verlag - Johnson, R. A., Wichern, D. W. (2007). Applied multivariate statistical analysis. Prentice Hall - Koch, I. (2014). Analysis of Multivariate and High-Dimensional Data. Cambridge University Press - Mardia, K.V., Kent, J.T., Bibby, J.M. (1994). Multivariate Analysis. Academic Press. Academic Press - Muirhead, R.J. (1982). Aspects of multivariate statistical theory. John Wiley & Sons - Rencher, A.C. (1998). Multivariate Statistical Inference and Applications. Wiley - Wainwright, M.J. (2019). High-Dimensional Statistics: A Non-Asymptotic Viewpoint. Cambridge University Press |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Introducción ás Bases de Datos/614G02008
 Álgebra Lineal/614G02001
 Cálculo Multivariable/614G02006
 Matemática Discreta/614G02002
 Fundamentos de Programación II/614G02009
 Fundamentos de Programación I/614G02004
 Inferencia Estatística/614G02007
 Probabilidade e Estatística Básica/614G02003

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Modelos de Regresión/614G02012

Materias que continúan o temario

Técnicas de Simulación e Remostraxe/614G02036
 Análise Estatística de Datos Complexos/614G02031
 Aprendizaxe Automática III/614G02026
 Recuperación de Información/614G02027
 Aprendizaxe Automática I/614G02019
 Aprendizaxe Automática II/614G02021
 Análise Estatística de Datos con Dependencia/614G02022

Observacións

Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria, deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores/as de ambos sexos, propiciarse a intervención en clase de alumnos e alumnas, etc.) Traballárase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade. Deberanse detectar situacións de discriminación por razón de xénero e propórnanse accións e medidas para corrixilas.

(*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