



Teaching Guide						
Identifying Data				2023/24		
Subject (*)	Multivariate analysis	Code	620517009			
Study programme	Mestrado Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde (Interuniversitario)					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Obligatory	5		
Language	SpanishGalician					
Teaching method	Hybrid					
Prerequisites						
Department	Departamento profesorado másterEducación Física e Deportiva					
Coordinador	Iglesias Soler, Eliseo	E-mail	eliseo.iglesias.soler@udc.es			
Lecturers	Iglesias Soler, Eliseo	E-mail	eliseo.iglesias.soler@udc.es			
Web						
General description	Coñecemento e aplicación das técnicas de análise estatística multivariante más utilizadas en investigación, que inclúen a regresión, análise discriminante e análise factorial.					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A10	Manexar paquetes informáticos para a introdución e análise dos datos recollidos no ámbito da actividade física, a saúde e o deporte
A11	Ser capaz de seleccionar de forma correcta os modelos de análise de datos apropiados para os deseños de investigación más utilizados no ámbito da actividade física, a saúde e o deporte
A12	Coñecer e utilizar de forma efectiva os procedementos necesarios para realizar a depuración inicial e a análise descriptivo dos datos
B1	Posuír e comprender coñecementos que aporten unha base u oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
B2	Saber aplicar os coñecementos adquiridos e ser capaz de resolver problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.
B3	Integrar coñecementos e afrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
B5	Desenvolver habilidades para a aprendizaxe autodirixido ou autónomo.
B6	Coñecer e comprender o campo de estudio da actividade física, saúde e deporte, adquirindo un suficiente de habilidades e métodos de investigación en dicha área.
B7	Ser capaz de idear, deseñar, poñer en práctica e adoptar un proceso de investigación con rigor académico no ámbito de estudio da actividade física, saúde e deporte.
C1	Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información disponible para a resolución de problemas.
C2	Comunicar eficazmente nos ámbitos académicos e divulgativos ideas e conceptos vinculados cos estudos da actividade física, a saúde e o deporte
C3	Ser capaz de promover en contextos académicos e profesionais accións destinadas ó avance tecnolóxico, social ou cultural, no el ámbito das ciencias da actividade física, a saúde e o deporte.
C4	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme competences



Coñecer os fundamentos das principais técnicas estatísticas multivariantes utilizadas no ámbito da Actividade Física e o Deporte. Saber en que consisten e que supostos ou hipóteses son necesarios para asegurar a súa correcta aplicación.	AR10 AR11 AR12 Capacitarse no manexo do programa SPSS para a análise estatística multivariante de datos nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte.	BR1 BR2 BR3 BR5 BR6 BR7 AR10 AR11 AR12 BR1 BR2 BR3 BR5 BR6 BR7	CR1 CR2 CR3 CR4 CR1 CR2 CR3 CR4
--	---	--	--

Contents		
Topic	Sub-topic	
1. Técnicas de dependencia.	-Regresión lineal simple e múltiple -Regresión logística -Análise discriminante	
2. Técnicas de interdependencia.	-Análise de componentes principais -Análise factorial -Escalamiento multidimensional	

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
ICT practicals	A10 A11 A12 B1 B2 B3 B5 C1 C2 C3 C4	15	15	30
Problem solving	A10 A11 A12 B1 B2 B3 B5 C1 C2 C3 C4	0	15	15
Supervised projects	A10 A11 A12 B1 B2 B3 B5 C1 C2 C3 C4	0	50	50
Objective test	A10 A11 A12 B2 C4	1	9	10
Guest lecture / keynote speech	A10 A11 A12 B1 B2 B3 B5 C1 C2 C3 C4	10	10	20
Personalized attention		0		0

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
ICT practicals	Execución de cada unha das técnicas multivariantes utilizando software estatístico (fundamentalmente SPSS) na aula de informática. Farase especial fincapé na comprobación dos supostos necesarios para a correcta aplicación e na adecuada interpretación dos resultados, para cada unha das técnicas estudiadas
Problem solving	Presentación escrita das actividades realizadas e propostas nas prácticas de laboratorio.
Supervised projects	O alumno proporá e realizará un traballo de análise de datos reais, onde utilice unha ou varias das técnicas multivariantes da materia. O traballo realizarase de forma individual ou en grupo pequeno.
Objective test	Exame tipo test
Guest lecture / keynote speech	Exposición por parte do profesor dos fundamentos de cada unha das técnicas estatísticas multivariantes do programa.

Personalized attention



Methodologies	Description
Supervised projects	Resolución de dúbidas mediante a plataforma de teledocencia, o correo electrónico ou a asistencia ás horas de titorías do profesor. As titorías poderán realizarse por medios telemáticos previa cita. - Despachos virtuais dos profesores en Campus Remoto: https://campusremotouvigo.gal/faculty/993 Mª Carmen Iglesias Pérez: Despacho 1291 - Correo: mcigles@uvigo.es

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Objective test	A10 A11 A12 B2 C4	Exame presencial. Poderase consultar o material da materia. É necesario un mínimo de 4 sobre 10 para que sexa available.	40
Supervised projects	A10 A11 A12 B1 B2 B3 B5 C1 C2 C3 C4	É necesario un mínimo de 4 sobre 10 para que sexa available	40
Problem solving	A10 A11 A12 B1 B2 B3 B5 C1 C2 C3 C4	Actividades de avaliação continua. Non son recuperables en segunda convocatoria	20

Assessment comments	
Avaliación continua	O traballo con datos reais valerá o 40% da nota.
	O exame valerá o outro 40% da nota.
En	cada unha das dúas partes é necesario alcanzar unha nota mínima de 4 sobre 10 para facer media.
	Para aprobar o promedio ponderado debe chegar ao 5.
A	nota das actividades de prácticas realizadas de forma continua e autónoma (20%) mantense na segunda oportunidade.
Avaliación global.	Exame final de teoría e exerciciosnvolutoria.

Sources of information



Basic	Bibliografía básica: Hair, J.F., Anderson, R.E., Tatham, R.L. y Black, W.C. (2000). Análisis Multivariante. Madrid: Prentice Hall. Guisande, C. Vaamonde, A. y Barreiro, A. (2011) Tratamiento de datos con R, Statistica y SPSS. Diaz de Santos. Thomas, J.R. y Nelson, J.K. (2007) Métodos de investigación en Actividad Física. Paidotribo. Pérez López, C. (2004). Técnicas de análisis multivariante de datos: Aplicaciones con SPSS. Madrid: Pearson Prentice Hall. Visauta, B. y Martori, J.C. (2003). Análisis estadístico con SPSS para Windows (vol. II). Estadística Multivariante. Madrid: McGraw-Hill. Camacho, J. (2005). Estadística con SPSS (versión 12) para Windows. Madrid: Ra-Ma. Bibliografía complementaria: Abraira, V. y Pérez de Vargas, A. (1996). Métodos Multivariantes en Bioestadística. Madrid: Centro de Estudios Ramón Areces. Arce, C. y Real, E. (2001) Introducción al Análisis Estadístico con SPSS para Windows. Barcelona: PPU. Catena, A., Ramos, M. y Trujillo, H. (2003). Análisis multivariado. Un manual para investigadores. Madrid: Biblioteca Nueva. Cea, M.A. (2002). Análisis multivariante. Teoría y práctica en la investigación social. Madrid: Síntesis. Filgueira, E. (2001). Análisis de datos con SPSSWIN. Madrid: Alianza Editorial. Gardner, R. (2003). Estadística para psicología usando SPSS. Madrid : Pearson. Ho, R. (2006). Handbook of univariate and multivariate data analysis and interpretation with SPSS. Boca Raton (Florida): Chapman & Hall. Páxina 5 de 6 Landau, S y Everitt, B (2004). A Handbook of statistical analyses using SPSS. Boca Raton (Florida): Chapman & May. Martínez Árias, R. (1999). El análisis multivariante en la investigación científica. Madrid: La Muralla. Peña, D. (2002). Análisis de datos multivariantes. Madrid: McGraw-Hill. Pérez López, C. (2005). Técnicas estadísticas con SPSS 12: aplicaciones al análisis de datos. Madrid: Pearson Educación. Ritchey, F. J. (2002). Estadística para las ciencias sociales. Madrid : McGraw-Hill. Visauta, B. (2003). Análisis Estadístico con SPSS para Windows . Madrid: McGraw-Hill.
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Exploratory and inferential analysis/620517008

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.