



| Guía Docente | | | |
|-----------------------|--|--------------------|---|
| Datos Identificativos | | | 2019/20 |
| Asignatura (*) | Análise exploratoria de datos e análise inferencial | Código | 620517008 |
| Titulación | | | |
| Descriptores | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo |
| Mestrado Oficial | 1º cuatrimestre | Primeiro | Obrigatoria |
| Idioma | Castelán | | |
| Modalidade docente | Presencial | | |
| Prerrequisitos | | | |
| Departamento | Educación Física e Deportiva | | |
| Coordinación | Iglesias Soler, Eliseo | Correo electrónico | eliseo.iglesias.soler@udc.es |
| Profesorado | Iglesias Soler, Eliseo Saavedra Garcia, Miguel angel Sanchez Molina, Jose Andres | Correo electrónico | eliseo.iglesias.soler@udc.es miguel.saavedra@udc.es jose.andres.sanchez.molina@udc.es |
| Web | | | |
| Descripción xeral | A materia "Análise exploratoria de datos e análises inferencial" é unha aproximación á análise estatística univariante. Abórdanse desde os procesos descriptivos más básicos ata os principios da estatística inferencial. Ao longo da materia o alumno coñecerá os fundamentos teóricos destes procedementos así como a súa aplicación práctica mediante diferentes programas informáticos como SPSS e R. | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|------------------------|
| Código | Competencias do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|--|---|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias do título |
| Coñecer e saber utilizar as técnicas de análises exploratorio dunha base de datos | | | AI10 BI1 CI1 AI11 BI2 CI2 AI12 BI3 CI3 AI13 BI5 CI4 BI6 BI7 BI9 |
| Coñecer e saber realizar un contraste de hipótese. | | | AI10 BI1 CI1 AI11 BI2 CI2 AI12 BI3 CI3 AI13 BI5 CI4 BI6 BI7 BI9 |
| Saber analizar os resultados e interpretalos. | | | AI10 BI1 CI1 AI11 BI2 CI2 AI12 BI3 CI3 AI13 BI5 CI4 BI6 BI7 BI9 |

Contidos



| Temas | Subtemas |
|--|---|
| Análise exploratorio de datos nas ciencias da actividad física e o deporte | <ul style="list-style-type: none"> - Depuración e análise de datos. - Tratamento de valores perdidos. - Estatística descritiva: unidades de posición, de tendencia central, de dispersión e de forma. - Representacións gráficas. |
| Análise de datos inferencial nas ciencias da actividad física e o deporte | <ul style="list-style-type: none"> - Contraste de hipótese. - Relación entre variables: correlación e regresión. - Técnicas paramétricas e non paramétricas |

| Planificación | | | | |
|----------------------------|--|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / trabalho autónomo | Horas totais |
| Solución de problemas | A10 A11 A12 A13 B1 B2 B3 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4 | 5 | 70 | 75 |
| Proba de resposta múltiple | A10 A11 A12 A13 B2 B6 B7 | 0 | 8 | 8 |
| Sesión maxistral | A10 A11 A12 A13 B1 B2 B3 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4 | 15 | 2 | 17 |
| Atención personalizada | | 0 | | 0 |

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

| Metodoloxías | | Descripción |
|----------------------------|--|---|
| Solución de problemas | | Actividades nas que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver de forma autónoma a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios. |
| Proba de resposta múltiple | | Exame tipo test con resposta múltiple. Realizarase mediante cuestionario on-line na data oficial de avaliación recollida nos horarios do máster |
| Sesión maxistral | | Exposición dos principais contidos teóricos da materia con axuda de medios audiovisuais |

| Atención personalizada | |
|------------------------|-------------|
| Metodoloxías | Descripción |
| Solución de problemas | |

| Avaliación | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
| Proba de resposta múltiple | A10 A11 A12 A13 B2 B6 B7 | <p>Exámen tipo test que consiste en expor unha cuestión en forma de pregunta directa ou de afirmación incompleta, e varias opcións ou alternativas de resposta que proporcionan posibles solucións, das que só una delas é válida.</p> <p>O exame presentarase ao alumno redactado no idioma de impartición da materia (isto é castelán). Se algún alumno desexa unha copia do mesmo no outro idioma oficial da UDC, deberá solicitalo ao profesor coordinador unha semana antes da data de realización</p> | 20 |



| | | | |
|-----------------------|--|---|----|
| Solución de problemas | A10 A11 A12 A13 B1 B2 B3 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4 | Elaboración e desenvolvemento de forma autónoma dun suposto práctico. | 80 |
|-----------------------|--|---|----|

Observaciós avaliación

A avaliación do apartado de solución de problemas consistirá na elaboración e desenvolvemento dun suposto práctico no que o alumno deberá de ser capaz de realizar unha análise descriptiva de datos, en función da natureza e escala dos mesmos, así como unha análise inferencial.

A proba de resposta múltiple consistirá nun cuestionario tipo test, con 5 posibles alternativas das cales unha sóla será correcta. Restarase unha resposta correcta por cada 4 incorrectas

É necesario obter o apto (polo menos o 50% da máxima nota posible) en cada un dos apartados.

Os diferentes apartados superados serán conservados en oportunidades sucesivas.

Todo o anteriormente exposto é de aplicación tanto para alumnos con matrícula a tempo completo como a tempo parcial

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- Andy Field (2009). Discovering Statistics Using SPSS (Introducing Statistical Methods Series). Londres: SAGE- Martínez-González, M.A; Sánchez Villegas, A.; Faulín Fajardo, J. (2006). Bioestadística amigable. Díaz de Santos- Ferrán Aranaz, M. (2001). SPSS para Windows. Análisis estadístico. McGraw-Hill- García-Pérez, A. (2011). Estadística Básica con R. UNED- García-Pérez, A. (2008). Estadística aplicada: conceptos básicos. UNED- Glantz, S.A.; Slinker, B.K (1990). Primer of Applied Regression & Analysis of Variance. McGraw-Hill |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacíons

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observaciós

(*)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