



Guía Docente			
Datos Identificativos			2022/23
Asignatura (*)	Estatística Aplicada a Ciencias da Saúde	Código	653862305d
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Non presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Matemáticas		
Coordinación	Vilar Fernandez, Juan Manuel	Correo electrónico	juan.vilar@udc.es
Profesorado	Vilar Fernandez, Juan Manuel	Correo electrónico	juan.vilar@udc.es
Web	www.mastermais.udc.es/		
Descripción xeral	Coñecer as técnicas estatísticas básicas para a análise de datos procedentes das ciencias da saúde, identificar o ámbito de aplicación de cada unha, comprender as hipóteses estruturais requiridas polos distintos modelos e diagnosticar o posible incumprimento destas.		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
			AI1 AI2 AI5
			BI1 BI2 BI3 BI4 BI5 BI6 BI8 BI9 BI11 BI12
			CI1 CI2 CI3 CI7 CI8 CI9

Contidos	
Temas	Subtemas



Tema 1. Exploración de datos	1. Conceptos preliminares 2. Descripción de variables cuantitativas 3. Descripción de variables cualitativas 4. Táboas de frecuencia 5. Representacións gráficas 6. Medidas características 7. Exploración conjunta de dúas ou más variables 8. Medidas de asociación 9. Coeficiente de correlación 10. Introducción ao R commander
Tema 2. Modelos de probabilidade	1. Concepto de probabilidade. Cálculo de probabilidades. 2. Teorema das probabilidades totais e de Bayes. 3. Concepto de variable aleatoria 4. Principais distribucións de probabilidade discretas 5. Principais distribucións de probabilidade continuas: a distribución normal 6. Exemplos con datos simulados
Tema 3. Introducción á inferencia estadística	1. Elección de muestras aleatorias 2. Concepto de distribución na muestra 3. Definición de estimador. Propiedades dun estimador. 4. Estimación puntual. Algunos estimadores importantes.
Tema 4. Intervalos de confianza	1. Intervalos de confianza para a media. Cálculo do tamaño muestral 2. Intervalos de confianza para a varianza 3. Intervalos de confianza para una proporción 4. Intervalos de confianza para la diferencia de medias 5. Intervalos de confianza para el cociente de varianzas 6. Intervalos de confianza para la diferencia de proporciones.
Tema 5. Contrastes de hipótesis	1. Hipótesis nula e alternativa 2. Concepto de p-valor 3. Contrastes de hipótesis para una población: sobre la media, la varianza y para una proporción 4. Contrastes de normalidad 5. Contrastes de hipótesis para dos poblaciones: sobre la diferencia de medias, el cociente de varianzas y para la diferencia de proporciones

Planificación

Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Estudio de casos	A1 A2 A5 B1 B8 B2 B4 B5 B6 B11 B12 C2 C3 C8 C9	2	20	22
Prueba mixta	A1 B1 B11 B12 C3	2	3	5
Aprendizaje colaborativo	A1 A2 B1 B3 B4 C3 C8	3	21	24
Prácticas a través de TIC	A1 A2 B1 B4 B5 B9 B11 B12 C1 C7 C8	2	22	24
Atención personalizada		0		0

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



Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Estudo de casos	<p>Metodoloxía onde o suxeito enfróntase a descripción dunha situación específica que expón un problema que ha de ser comprendido, valorado e resolvido por un grupo de persoas, a través dun proceso de discusión.</p> <p>O alumno sitúase ante un problema concreto (caso), que lle describe unha situación real da vida profesional, e debe ser capaz de analizar unha serie de feitos, referentes a un campo particular do coñecemento ou da acción, para chegar a unha decisión razoada a través dun proceso de discusión en pequenos grupos de traballo.</p> <p>Supostos prácticos. Analises de datos. Apoyo a través de Teams.</p>
Proba mixta	<p>Proba que integra preguntas tipo de probas de ensaio e preguntas tipo de probas obxectivas. En tanto a preguntas de ensaio, recolle preguntas abertas de desenvolvemento. Ademais, en tanto preguntas obxectivas, pode combinar preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación.</p> <p>Proba na que se avalían os coñecementos teóricos e aplicados adquiridos polo alumno. Consta de preguntas sobre conceptos da materia e aplicacións destes a conjuntos de datos.</p> <p>Apoyo a través de Teams.</p>
Aprendizaxe colaborativa	<p>Conxunto de procedementos de ensino / aprendizaxe guiados de forma presencial e/ou apoiados con tecnoloxías da información e as comunicacións, que se basean na organización da clase en pequenos grupos nos que o alumnado traballa conjuntamente na resolución de tarefas asignadas polo profesorado para optimizar a súa propia aprendizaxe e o dos outros membros do grupo.</p> <p>Apoyo a través de Teams.</p>
Prácticas a través de TIC	<p>Metodoloxía que permite ao alumnado aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico (demostracións, simulacións, etc.) a teoría dun ámbito de coñecemento, mediante a utilización das tecnoloxías da información e as comunicacións. As TIC supoñen un excelente soporte e canle para o tratamiento da información e aplicación práctica de coñecementos, facilitando a aprendizaxe e o desenvolvemento de habilidades por parte do alumnado.</p> <p>Prácticas en computador con software estatístico (R e RCommander).</p>

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	<p>Suposto práctico a realizar polo alumno.</p> <p>Exame escrito de análise de datos utilizando software estadístico.</p>
Proba mixta	Participación nas tutorías a través de Teams.
Estudo de casos	Participación en prácticas e seminarios.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación



Proba mixta	A1 B1 B11 B12 C3	Proba na que se evalúan os coñecementos teóricos e aplicados adquiridos polo alumno. Consta de preguntas sobre conceptos e aplicación dos mesmos a conjuntos de datos. Esta proba é PRESENCIAL para todos os alumnos, tanto para os da modalidade presencial como os da modalidade on-line. A proba realizarase no lugar e hora fixada pola dirección do Máster. Para aprobar a asignatura é obligatorio obter polo menos un CATRO nesta proba.	70
Estudo de casos	A1 A2 A5 B1 B8 B2 B4 B5 B6 B11 B12 C2 C3 C8 C9	Supuesto práctico. Análisis de datos. La entrega de la práctica es VOLUNTARIA. Si se entregase y obtuviese una calificación inferior a seis, no afectaría a la calificación final de la asignatura. Si en la práctica voluntaria obtuviese una calificación superior a seis, se incluiría positivamente en la calificación final de la asignatura.	30

Observacións avaliación

Cualificación de la asignatura ? Para aprobar la asignatura hay que obtener por lo menos un CATRO en el examen. Si la nota del examen es menor que CATRO, la cualificación de la asignatura es la cualificación del examen. ? La Práctica es VOLUNTARIA. ? Si no se presenta práctica o si la cualificación de la práctica es inferior a SEIS, la cualificación de la práctica no influye en la cualificación final. En este caso, la cualificación de la asignatura es la cualificación del examen. ? Si se presenta práctica y obtiene una cualificación superior a SEIS, se tiene en cuenta en la cualificación final de la asignatura. ? La valoración máxima de la Práctica Voluntaria es de TRES puntos en la cualificación final de la asignatura. Si el alumno obtiene P puntos en la práctica, el examen se valora sobre 10-P (la cualificación de la asignatura no puede ser superior a 10 puntos).

Fontes de información

Bibliografía básica	- Juan M. Vilar Fernández (2021). Material de asignatura en Moodle e Teams. Moodle e Teams - Ricardo Cao, Mario Francisco, Salvador Naya, Manuel Presedo, Margarita Vázquez, José A. Vilar e Juan (2001). Introducción a la Estadística y sus Aplicaciones. Ediciones Pirámide - Woolson, R. F.; Clarke, W. R (2002). Statistical Methods for the Analysis of Biomedical Data. Wiley - Dupont, W. D. (2002). Statistical Modeling for Biomedical Researchers. Cambridge University Press - () . - Juan M. Vilar Fernández (2006). Modelos Estadísticos Aplicados. Publicacións da UDC En el Moodle y Teams de la asignatura habrá material audiovisual para el estudio de la asignatura. Las transparencias de todos los temas de la asignatura con comentarios de audio. Vídeos de las clases en los que se explican todos los temas de la asignatura, se hacen problemas y se desarrollan ejercicios con R Commander. Archivos pdf donde se indica cómo descargar e instalar el R y el R Commander. Vídeos en los que se desarrolla de manera completa una práctica de análisis de datos utilizando R Commander.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomienda tener cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Información Científica e Busca de Información en Ciencias da Saúde/653862301d

Materias que continúan o temario

Modelos Estadísticos para a Investigación Clínica/653862328d

Análise de Supervivencia e Probas Diagnósticas/653862333d

Observacións

(*)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 de acuerdo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías

