



Teaching Guide						
Identifying Data				2021/22		
Subject (*)	Estatística Aplicada a Ciencias da Saúde		Code	653862305d		
Study programme	Máster Universitario en Asistencia e Investigación Sanitaria (a distancia)					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Optional	3		
Language	Spanish					
Teaching method	Non-attendance					
Prerequisites						
Department	Matemáticas					
Coordinador	Vilar Fernandez, Juan Manuel	E-mail	juan.vilar@udc.es			
Lecturers	Vilar Fernandez, Jose Antonio	E-mail	jose.vilarf@udc.es			
Web	www.mastermais.udc.es/					
General description	<p>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.</p>					
Contingency plan	<p>1. Modificacións nos contidos. Non se realizarán cambios</p> <p>2. Metodoloxías. Se manteñen as metodoloxías docentes propostas.</p> <ul style="list-style-type: none">- Sesión maxistral? Traballos tutelados (computa na avaliación)? Atención personalizada a través de Teams. <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <ul style="list-style-type: none">- Teams: Unha sesión semanal (dúas horas e media) en grupo para o avance dos contidos teóricos, a resolución de problemas, a realización de prácticas con ordenador e manexo dos programas R e Rcmdr. Esto se fará na franxa horaria que ten asignada a materia no calendario de aulas da facultade.Unha sesión semanal (ou mais segundo o demande o alumnado) en grupo para resolver dúbidas e a realización de problemas e prácticas de análisis de datos.o seguimento e apoio na realización dos ?traballos tutelados?.- Correo electrónico: Segundo a necesidade do alumando. De uso pra facer consultas ou solicitar encontros virtuais para resolver dúbidas.? Moodle: Segundo a necesidade do alumando. Dispoñen de un foro xeral para plantear dúbidas da materia e para formular as consultas necesarias. <p>4. Modificacións na avaliación. Mantéñense as mesmas que figuran na guía docente.</p> <p>Observacións de avaliación:</p> <p>En caso de non poder facerse a proba final de xeito presencial se fará en modalidade online utilizando Teams e Moodle.</p> <p>Pero será unha proba das mismas características que a proposta de xeito presencial.</p> <p>A oportunidade de xaneiro estará sometida aos mesmos criterios que a de xuño.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía. Non se realizarán cambios. Xa dispoñen de todos os materiais de traballo da maneira dixitalizada en Moodle.</p>					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	Adquirir la capacidad para elegir y aplicar las metodologías de investigación más adecuadas a la investigación planteada



A2	Desarrollar la capacidad para el diseño experimental y el completo desarrollo de proyectos de investigación en el ámbito sanitario, desde la formulación de la hipótesis de investigación hasta la comunicación de los resultados
A5	Adquirir el conocimiento de la realidad investigadora en un ámbito concreto de las ciencias de la salud
B1	Ser capaz de aplicar el método científico en la planificación y el desarrollo de la investigación sanitaria
B2	Tener fluidez y propiedad en la comunicación científica oral y escrita
B3	Adquirir el compromiso por la calidad del desarrollo de la actividad investigadora
B4	Desarrollar la capacidad de análisis y de síntesis
B5	Obtener la habilidad para manejar distintas fuentes de información
B6	Ser capaz de trabajar de forma colaborativa en equipos multi e interdisciplinar
B8	CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
B9	CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B11	CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B12	CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
C1	Expresarme correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita en un idioma extranjero
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
C7	Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad
C9	Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer plazos y cumplirlos

Learning outcomes		
Learning outcomes	Study programme competences	
	AR1 AR2 AR5	
	BR1 BR2 BR3 BR4 BR5 BR6 BR8 BR9 BR11 BR12	
		CR1 CR2 CR3 CR7 CR8 CR9



Contents

Topic	Sub-topic
Tema 1. Exploración de datos	<ol style="list-style-type: none">1. Conceptos preliminares2. Descripción de variables cuantitativas3. Descripción de variables cualitativas4. Táboas de frecuencia5. Representacións gráficas6. Medidas características7. Exploración conjunta de dúas ou más variables8. Medidas de asociación9. Coeficiente de correlación10. Introducción ao R commander
Tema 2. Modelos de probabilidade	<ol style="list-style-type: none">1. Concepto de probabilidade. Cálculo de probabilidades.2. Teorema das probabilidades totais e de Bayes.3. Concepto de variable aleatoria4. Principais distribucións de probabilidade discretas5. Principais distribucións de probabilidade continuas: a distribución normal6. Exemplos con datos simulados
Tema 3. Introducción á inferencia estadística	<ol style="list-style-type: none">1. Elección de muestras aleatorias2. Concepto de distribución na muestra3. Definición de estimador. Propiedades dun estimador.4. Estimación puntual. Algunos estimadores importantes.
Tema 4. Intervalos de confianza	<ol style="list-style-type: none">1. Intervalos de confianza para a media. Cálculo do tamaño muestral2. Intervalos de confianza para a varianza3. Intervalos de confianza para unha proporción4. Intervalos de confianza para a diferencia de medias5. Intervalos de confianza para o cociente de varianzas6. Intervalos de confianza para a diferencia de proporciones.
Tema 5. Contrastes de hipótesis	<ol style="list-style-type: none">1. Hipótese nula e alternativa2. Concepto de p-valor3. Contrastes de hipóteses para unha poboación: sobre a media, a varianza e para unha proporción4. Contrastes de normalidade5. Contrastes de hipóteses para dúas poboacións: sobre a diferencia de medias, o cociente de varianzas e para a diferencia de proporciones

Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student's personal work hours	Total hours
Case study	A1 A2 A5 B1 B8 B2 B4 B5 B6 B11 B12 C2 C3 C8 C9	2	20	22
Mixed objective/subjective test	A1 B1 B11 B12 C3	2	3	5
Collaborative learning	A2 A1 B1 B3 B4 C3 C8	3	21	24
ICT practicals	A2 A1 B1 B4 B5 B9 B11 B12 C1 C7 C8	2	22	24
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
Case study	<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>
Mixed objective/subjective test	<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>
Collaborative learning	<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 convolutamente 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>
ICT practicals	<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>

Personalized attention	
Methodologies	Description
ICT practicals	Suposto práctico a realizar polo alumno.
Mixed objective/subjective test	Exame escrito de análise de datos utilizando software estadístico.
Case study	Participación nas tutorías a través de Teams.
	Participación en prácticas e seminarios.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification



Mixed objective/subjective test	A1 B1 B11 B12 C3	<p>Proba na que se evalúan os coñecementos teóricos e aplicados adquiridos polo alumno. Consta de preguntas sobre conceptos e aplicación dos mesmos a conxuntos de datos.</p> <p>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.</p> <p>Para aprobar a asignatura é obligatorio obter polo menos un CATRO nesta proba.</p>	70
Case study	A1 A2 A5 B1 B8 B2 B4 B5 B6 B11 B12 C2 C3 C8 C9	<p>Suposto práctico. Análise de datos. A entrega da práctica é VOLUNTARIA. Si entrégase e obtense unha cualificación inferior a seis, non repercute na cualificación final da asignatura. Si na práctica voluntaria obtense unha cualificación superior a seis, si inflúe positivamente na cualificación final da asignatura.</p>	30

Assessment comments

Cualificación da asignatura ? Para aprobar a asignatura hai que obter polo menos un CATRO no exame. Si a nota do exame é menor que CATRO, a cualificación da asignatura é a cualificación do exame. ? A Práctica é VOLUNTARIA. ? Si non se presenta práctica ou si a cualificación da práctica é inferior a SEIS, a cualificación da práctica non inflúa na cualificación final. Neste caso, a cualificación da asignatura é a cualificación do exame. ? Si preséntase práctica e obtense unha cualificación superior a SEIS, si se tierne en conta na cualificación final da asignatura. ? Cálculo da cualificación da asignatura. Denotemos P á nota da práctica, E á nota do exame, C á cualificación da asignatura. o Si non se presenta práctica ou se presenta con P=6. Entón C=(P-6)*0.75 + (10 - (P-6)*0.75)*E*0.1

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none"> - Juan M. Vilar Fernández (2021). Material da 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 <p>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 como 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.</p>
Complementary	

Recommendations**Subjects that it is recommended to have taken before****Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

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

Subjects that continue the syllabus

Modelos Estatísticos para a Investigación Clínica/653862328d

Análise de Supervivencia e Probas Diagnósticas/653862333d

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.