		Guía D	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2021/22
Asignatura (*)	Probabilidade. estatística e elementos de biomatemática Código			614522007	
Titulación	Mestrado Universitario en Bioinfo	ormática para C	Ciencias da Saúde		
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Prin	neiro Obrigatoria		6
Idioma	CastelánGalegolnglés				
Modalidade docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinación	Cao Abad, Ricardo		Correo electrónico	ricardo.cao@udo	c.es
Profesorado	Cao Abad, Ricardo		Correo electrónico	ricardo.cao@udo	c.es
Web	http://dm.udc.es/staff/ricardo_ca	o/			
Descrición xeral	Preténdese que os alumnos ado	uiran competer	ncias na identificación	de situacións nas q	ue a teoría de probabilidade e os
	métodos da inferencia estatística	a son ferrament	as axeitadas para a a	nálise cuantitativa d	e bases de datos xerados na área
	de bioinformática. Para iso, trata	rase de que os	estudantes compleme	nten o seu coñecer	mento dos conceptos básicos de
	probabilidade e inferencia estatís	stica, obteñan s	soltura no manexo do s	oftware estatístico	R, utilizando un gran número de
	recursos, e que o alumno se intr	oduza na progr	amación nesta contori	a. Tamén preténde	ese que os alumnos se
	familiaricen cos modelos probab	ilísticos de proc	cesos estocásticos en	empo discreto e ad	Iquiran unha formación básica en
	técnicas de remostraxe (Bootstra	ap) como ferran	nenta para a posta en	marcha e avaliaciór	n de diferentes algoritmos
	estatísticos.				
Plan de continxencia	En función da evolución da pano	demia, o ensino	podería ser híbrido (e	n parte presencial e	e en parte telemático). O Microsoft
	Teams utilizaríase para o ensino	telemático. Os	estudantes poderían	recibir as súas clase	es dende os seus lugares de
	residencia, aínda que tamén pod	derían acudir ás	aulas do mestrdo se	a súa situación pers	soal o require, sempre que non se
	supere a capacidade da aula e a	así o contemple	a universidade na que	se matricularon. A	sí mesmo, os profesores poderán
	ensinar desde as súas casas, of	icinas universita	arias ou desde a aula	do mestrado da UD	C.
	A menos que o número de alum	nos matriculado	os impida o respecto á	distancia interperso	oal, as probas que forman parte
	da avaliación realizaranse de xe	ito presencial.			
	A metodoloxía docente e os crite	erios de avaliaci	ión establecidos nesta	guía docente utiliza	aranse independentemente do
	grao de asistencia baixo a que s	e imparte a ma	teria. No caso de que	sexa necesario sus <sub>l</sub>	pender a docencia presencial,
	impartirase de xeito telemático (	expositivo e inte	eractivo) con sesións e	titorías sincrónicas	s a través de Equipos combinados
	con material electrónico (vídeos	e notas en form	nato electrónico). As p	orcentaxes de cualit	ficación do traballo práctico e do
	exame escrito poderían modifica	arse para adapta	arse ás posibles pauta	s da Universidade d	da Coruña.

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A5	CE5 ? Desenvolvemento de habilidades no manexo de técnicas estatísticas e a súa aplicación a conxuntos de datos no campo da
	Bioinformática
A6	CE6 ? Capacidade para identificar as ferramentas software e fontes de datos de bioinformática máis relevantes, e adquirir destreza no
	seu uso
A10	CE10 - Elaborar un proxecto de investigación bioinformática, anticipando obstáculos e as posibles estratexias alternativas para
	solucionalos.
B1	CB6 ? Posuír e comprender o coñecemento que fornecen unha base ou oportunidade de orixinalidade no desenvolvemento e / ou
	aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación.
B4	CB9 - Que os estudantes saiban comunicar as súas conclusións e os coñecementos e principios subxacentes a públicos especializados e
	non especializados, de xeito claro e inequívoco
B5	CB10 ? Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun xeito que terá de ser en
	gran parte auto-orientado ou autónomo.



C3	CT3 - 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
C6	CT6 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñibles para resolver os problemas cos que deben
	enfrontarse
C8	CT8 - Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural
	da sociedade

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petenci	as do
	título		
G2 - Capacidade de aplicación de algoritmos de resolución dos problemas e manexo do software adecuado.	AP5	BP1	CP3
	AP6		
	AP10		
G1 - Capacidade para iniciar a investigación e para participar en proxectos de investigación que poden culminar na	AP5	BP1	CP3
elabouración duhna teses de doutoramento.	AP6	BP4	CP6
	AP10	BP5	CP8
G3 - Capacidade de traballo en equipo e de xeito autónomo	AP5	BP1	CP3
	AP6	BP4	CP6
		BP5	CP8
G4 - Capacidade de formular problemas en termos estatísticos, e de resolvelos utilizando as técnicas axeitadas.	AP5	BP1	CP3
	AP6		CP6
	AP10		
G6 - Capacidade de identificar e resolver problemas	AP5	BP1	CP3
	AP6	BP5	
	AP10		
G10 - Capacidade de integrarse nun equipo multidisciplinar para a análise experimental	AP5	BP1	CP3
C to Capacidade de integration nan equipe manadesipinal para a anance experimental	AP6	BP4	CP6
	AP10	BP5	CP8
G11 - Adquirir destreza para o desenvolvemento de software	AP5	BP5	CP3
	AP6		
G12 - Capacidade de análise estatística crítica das mostras, os plantexamentos e resultados	AP5	BP1	CP6
	AP10	BP5	CP8
G14 - Representar un problema real mediante un modelizado estatístico axeitado.	AP5	BP1	
	AP6	BP5	
	AP10		
G15 - Deseñar un plano de observación ou recollida de datos que permita abordar o problema de interese	AP5	BP1	CP3
Che Booman an piane de observation et roccinat de dates que pormita abordan e problema de interese	AP6	BP5	CP6
	AP10	D. 0	0.0
E2 - A adquisición dos coñecementos de estatística e investigación de operacións necesarios para a incorporación en	AP5	BP1	CP3
equipos multidisciplinares pertencentes a diferentes sectores profesionais.	AP6	BP4	CP6
agaipesa.iia.aaapiinaitaa a aiiaraitaa aaaarinaa protootoriata.	AP10	BP5	CP8
E4 - Coñecer as aplicacións dos modelos da estatística e a investigación de operacións.	AP5	BP1	CP6
2. 25555. 25 aprilations and moderno ad obtaining of a involving dolor do operatione.	AP10	BP4	0.0
	7.1.10	BP5	
E5 - Coñecer algoritmos de resolución dos problemas e manexar o software axeitado.	AP5	BP1	CP3
20 Contocol digorianos de recolación dos problemas e manezar o soltware axellado.	AP6	BP5	CP6
	AP10	טרט	CP8
E12. Peolizor informacion respecto con parámetros que aparecen no modela		DD4	
E12 - Realizar inferencias respecto aos parámetros que aparecen no modelo.	AP5	BP1	CP3
	AP6	BP4	CP6
	AP10	BP5	CP8

E19 - Tratamento de datos e análise estatística dos resultados obtidos.	AP5	BP1	CP3
	AP6	BP4	
	AP10	BP5	
E27 - Obter os coñecementos precisos para unha análise crítica e rigurosa dos resultados.	AP5	BP1	CP6
	AP10	BP4	CP8
		BP5	
E28 - Complementar a aprendizaxe dos aspectos metodolóxicos con apoio de software.	AP6	BP5	CP3
	AP10		CP6
			CP8
E78 - Fomentar a sensibilidade cara os principios do pensamento científico, favorecendo as actitudes asociadas ao	AP5	BP1	CP6
desenvovemento dos métodos matemáticos, como: o cuestionamento das ideas intuitivas, a análise crítica das afirmacións, a	AP10	BP4	CP8
capacidade de análise e síntese ou a toma de decisións racionais		BP5	
E82 - O estudiante será capaz de comprender a importancia da Inferencia Estatística como ferramenta de obtención de	AP5	BP1	CP6
información sobre a población en estudo, a partir do conxunto de datos observados dunha mostra representativa de esta.	AP10	BP4	CP8
Para iso deberá recoñecer a diferenza entre estatística paramétrica e non paramétrica.		BP5	
E84 - Ser quen de manexar diverso software (en particular R) e interpretar os resultados que proporcionan nos	AP5	BP4	CP3
correspondentes estudos prácticos.	AP6	BP5	
	AP10		
E86 - Soltura no manexo da teoría da probabilidade e as variables aleatorias.	AP5	BP1	CP6
	AP10	BP4	
		BP5	
	1 '	1	1

	Contidos
Temas	Subtemas
Revisión de conceptos básicos de probabilidade e	a. Probabilidade. Variables aleatorias e distribucións notables discretas e continuas.
estatística.	Distribucións multivariantes.
	b. Inferencia estatística: estimación, contrastes de hipóteses e intervalos de
	confianza.
2. Revisión da linguaxe de programación estatística R.	a. Introdución ao R. Primeiros pasos. Funcións internas. Axuda en R. Funcións,
	bucles, vectores. Funcións estatísticas. Gráficas.
	Recursividade. R studio.
	b. Principais distribucións de probabilidade en R.
	c. Introdución á simulación en R.
	d. Estatística descritiva en R.
	e. Contrastes de hipóteses e intervalos de confianza con R.
3. Modelos estatísticos lineais.	a. O modelo de regresión linear simple. Hipóteses básicas. Estimación. Contrastes.
	Predición. Diagnose do modelo.
	b. O modelo de regresión linear múltiple. Hipóteses básicas. Estimación. Contrastes.
	Predición. Diagnose do modelo.
	c. Modelos básicos do deseño experimental. Análise da Varianza (ANOVA) dunha e
	dúas vías, sen e con interación. Hipóteses básicas. Estimación. Contrastes. Diagnose
	do modelo.
	d. O problema dos contrastes múltiples. False discovery rate.
4. Introdución aos procesos estocásticos.	a. Paseo aleatorio simple.
	b. Proceso de Poisson e procesos de renovación. Procesos de nacemento e morte.
	c. Procesos Markovianos. Cadeas de Markov.

5. Introdución aos métodos de remostraxe.	a. O Bootstrap uniforme. Cálculo da distribución Bootstrap: distribución exacta e
	distribución aproximada por Monte Carlo. Exemplos. Aplicación do Bootstrap á
	estimación da precisión e o nesgo dun estimador.
	b. Modificacións do Bootstrap uniforme. Bootstrap paramétrico, simetrizado e
	suavizado. Discusión e exemplos.
	c. Métodos bootstrap para a construción de intervalos de confianza: método percentil,
	percentil-t, percentil-t simetrizado. Exemplos.
	Estudos de simulación.

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
			presenciais /	
			traballo autónomo	
Presentación oral	A5 A6 A10 B1 B4 B5	24	36	60
	C8			
Prácticas a través de TIC	A5 A6 A10 B4 B5 C3	18	36	54
	C6			
Proba de resposta múltiple	A5 B1 B5 C8	1	9	10
Solución de problemas	A5 A6 A10 B1 B4 B5	4	16	20
	C3 C6 C8			
Atención personalizada		6	0	6

Metodoloxías				
Metodoloxías	Descrición			
Presentación oral	Presentación con ordenador			
Prácticas a través de	Análise estatística de conxuntos de datos usando R.			
TIC				
Proba de resposta	Proba de reposta múltiple sobre conceptos.			
múltiple				
Solución de	Elección das ferramentas estatísticas e estratexias para resolver problemas. Formulación de modelos lineais. Deseño de			
problemas	experimentos. Formulación de plans de remostraxe.			

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Prácticas a través de	Asistencia e participación nas clases teóricas.			
TIC	Exame escrito de múltiple opción.			
Solución de	Participación en prácticas e seminarios.			
problemas	Suposto práctico a realizar polo alumno.			

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación	
Presentación oral	A5 A6 A10 B1 B4 B5	Presentación oral do traballo orixinal mencionado no item "Solución de	10	
	C8	problemas".		
Prácticas a través de	A5 A6 A10 B4 B5 C3	Práctica de ordenador usando o software estatístico libre R.	30	
TIC	C6			
Solución de	A5 A6 A10 B1 B4 B5	Traballo orixinal sobre algún dos temas da materia nun contexto de interés en	30	
problemas	C3 C6 C8	Bioinformática.		

Proba de resposta	A5 B1 B5 C8	Proba de comprensión dos conceptos impartidos.	30
múltiple			

## Observacións avaliación

A avaliación realizarase por medio dunha proba sobre

prácticas con R, un traballo individual do/da alumno/a, así como unha

proba escrita de conceptos. A calificación da proba de

conceptos representará o 30% da calificación global, a proba de

práctica en R corresponderá ao 30% mentres que o 40% restante

corresponderá ao traballo individual, que ten que ser presentado en público

polos alumnos. A cuarta parte da puntuación deste traballo individual (10% da cualificación global) corresponde á presentación oral do mesmo.

Para superar a materia será necesario obter unha calificación de alomenos 5 sobre 10 no conxunto da materia.

oportunidade de xullo os alumnos poderán liberarse de facer as probas

correspondentes nas que a súa calificación na

oportunidade de xaneiro fora de alomenos 4 sobre 10.

Na primeira oportunidade (xaneiro-febreiro), so os alumnos que non se

teñan presentado a ningunha das probas avaliables que figuran

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

Fontes de información		
Bibliografía básica	- Cao Abad, R., Francisco Fernández, M., Naya Fernández, S., Presedo Quindimil, M.A., Vázquez Brage, M (2001).	
	Introducción a la Estadística y sus Aplicaciones. Pirámide	
	- Ewens, W.J. and Grant, G.R. (2005). Statistical Methods in Bioinformatics. Springer	
	- Peña Sánchez de Rivera, D. (2000). Estadística: Modelos y Métodos. Alianza Editorial	
	- Ross, S.M. (1995). Stochastic Processes. Wiley	
	- Efron, B. and Tibshirani, R.J. (1993). An Introduction to the Bootstrap. Chapman and Hall	
	- Davison, A.C. and Hinkley, D.V. (1997). Bootstrap Methods and their Application. Cambridge University Press	
Bibliografía complementaria		

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Introdución ás bases de datos/614522002	

Xenómica/614522006

Fundamentos de bioinformática/614522008

Introdución á programación/614522001

Fundamentos de intelixencia artificial/614522003

Materias que continúan o temario

Estruturas de datos e algoritmia para secuencias biolóxicas/614522013

Procesamento avanzado de secuencias biolóxicas/614522020

Intelixencia computacional para datos de alta dimensionalidade/614522024

Traballo fin de mestrado/614522025

Intelixencia computacional para bioinformática/614522012

Métodos estatísticos avanzados en bioinformática/614522009

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 dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías