		Guia d	locente			
	Datos Iden	tificativos				2019/20
Asignatura (*)	Probabilidad. estadística y elementos de biomatemática Código			614522007		
Titulación	Mestrado Universitario en Bioinfe	ormática para C	ciencias da Saúd	е		
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero		Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallegoInglés					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinador/a	Cao Abad, Ricardo Correo electrónico ricardo.cao@udc.es					
Profesorado	Cao Abad, Ricardo Correo electrónico ricardo.cao@udc.es					
Web	dm.udc.es/profesores/ricardo/					
Descripción general	Se pretende que el alumno adqu	iera destreza e	n la identificación	n de situ	aciones en las q	ue el la teoría de la probabilidad y
	los métodos de inferencia estadí	stica son herra	mientas adecuad	las para	el análisis cuant	itativo de bases de datos
	generadas en el ámbito de la Bio	oinformática. Pa	ara ello se tratará	de que	el alumno compl	emente su conocimiento sobre
	los conceptos básicos de probab	oilidad e inferen	cia estadística, o	btengar	n soltura en el ma	anejo del software estadístico R,
	utilizando un importante número de recursos e introduciendo al estudiante en la programación en este entorno. Asimismo					
	se persigue que el alumno se fa	se persigue que el alumno se familiarice con los modelos probabilísticos de procesos estocásticos en tiempo discreto y				
	adquiera una formación básica e	adquiera una formación básica en técnicas de remuestreo (bootstrap) como herramienta para la aplicación y evaluación de				
	diferentes algoritmos estadístico	S.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	CE5 - Desarrollo de habilidades en el manejo de técnicas estadísticas y su aplicación a conjuntos de datos del campo de la
	Bioinformática
A6	CE6 - Capacidad para identificar las herramientas software y fuentes de datos de bioinformática más relevantes, y adquirir destreza en su
	uso
A10	CE10 - Elaborar un proyecto de investigación bioinformática, anticipando obstáculos y las posibles estrategias alternativas para
	solucionarlos.
B1	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
B4	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
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser
	en gran medida auto dirigido o autónomo.
C3	CT3 - 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
C6	CT6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse
C8	CT8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	as del
		título	
G1 - Capacidad para iniciar la investigación y para participar en proyectos de investigación que pueden culminar en la	AP5	BP1	CP3
elaboración de una tesis doctoral.	AP6	BP4	CP6
	AP10	BP5	CP8

G2 - Capacidad de aplicación de algoritmos de resolución de los problemas y manejo del software adecuado.	AP5	BP1	CP3
	AP6		
	AP10		
G3 - Capacidad de trabajo en equipo y de forma autónoma	AP5	BP1	CP3
	AP6	BP4	CP6
		BP5	CP8
G4 - Capacidad de formular problemas en términos estadísticos, y de resolverlos utilizando las técnicas adecuadas.	AP5	BP1	CP3
	AP6		CP6
	AP10		
G6 - Capacidad de identificar y resolver problemas	AP5	BP1	CP3
	AP6	BP5	
	AP10		
G10 - Capacidad de integrarse en un equipo multidisciplinar para el análisis experimental	AP5	BP1	CP3
	AP6	BP4	CP6
	AP10	BP5	CP8
G11 - Adquirir destreza para el desarrollo de software	AP5	BP5	CP3
	AP6		
G12 - Capacidad de análisis estadístico crítico de las muestras, los planteamientos y resultados	AP5	BP1	CP6
	AP10	BP5	CP8
G14 - Representar un problema real mediante un modelizado estadístico adecuado.	AP5	BP1	
	AP6	BP5	
	AP10	D. 0	
G15 - Diseñar un plan de observación o recogida de datos que permita abordar el problema de interés	AP5	BP1	CP3
O 13 - Diserial un plan de observación o recoglida de datos que permita abordar el problema de interes	AP6	BP5	CP6
	AP10	DF3	CFO
C2. La adquisición de las conscimientes de actadística a investigación energitiva passagias para la incorporación en equipos		DD4	CD2
E2 - La adquisición de los conocimientos de estadística e investigación operativa necesarios para la incorporación en equipos	AP5	BP1	CP3
multidisciplinares pertenecientes a diferentes sectores profesionales.	AP6	BP4	CP6
	AP10	BP5	CP8
E4 - Conocer las aplicaciones de los modelos de la estadística y la investigación operativa.	AP5	BP1	CP6
	AP10	BP4	
		BP5	
E5 - Conocer algoritmos de resolución de los problemas y manejar el software adecuado.	AP5	BP1	CP3
	AP6	BP5	CP6
	AP10		CP8
E12 - Realizar inferencias respecto a los parámetros que aparecen en el modelo.	AP5	BP1	CP3
	AP6	BP4	CP6
	AP10	BP5	CP8
E19 - Tratamiento de datos y análisis estadístico de los resultados obtenidos.	AP5	BP1	CP3
	AP6	BP4	
	AP10	BP5	
E27 - Obtener los conocimientos precisos para un análisis crítico y riguroso de los resultados.	AP5	BP1	CP6
	AP10	BP4	CP8
		BP5	
E28 - Complementar el aprendizaje de los aspectos metodológicos con apoyo de software.	AP6	BP5	CP3
	AP10		CP6
			CP8
	1	DD4	CP6
E78 - Fomentar la sensibilidad hacia los principios del pensamiento científico, favoreciendo las actitudes asociadas al	AP5	BPI	
E78 - Fomentar la sensibilidad hacia los principios del pensamiento científico, favoreciendo las actitudes asociadas al desarrollo de los métodos matemáticos, como: el cuestionamiento de las ideas intuitivas, el análisis crítico de las	AP5 AP10	BP1 BP4	
E78 - Fomentar la sensibilidad hacia los principios del pensamiento científico, favoreciendo las actitudes asociadas al desarrollo de los métodos matemáticos, como: el cuestionamiento de las ideas intuitivas, el análisis crítico de las afirmaciones, la capacidad de análisis y síntesis o la toma de decisiones racionales	AP5 AP10	BP1 BP4 BP5	CP8

E82 - El estudiante será capaz de comprender la importancia de la Inferencia Estadística como herramienta de obtención de	AP5	BP1	CP6
información sobre la población en estudio, a partir del conjunto de datos observados de una muestra representativa de ésta.	AP10	BP4	CP8
Para ello deberá reconocer la diferencia entre estadística paramétrica y no paramétrica.		BP5	
E84 - Ser capaz de manejar diverso software (en particular R) e interpretar los resultados que proporcionan éstos en los	AP5	BP4	CP3
correspondientes estudios prácticos.	AP6	BP5	
	AP10		
E86 - Soltura en el manejo de la teoría de la probabilidad y las variables aleatorias.	AP5	BP1	CP6
	AP10	BP4	
		BP5	

	Contenidos
Tema	Subtema
Revisión de conceptos básicos de probabilidad y	a. Probabilidad. Variables aleatorias y distribuciones notables discretas y continuas.
estadística.	Distribuciones multivariantes.
	b. Inferencia estadística: estimación, contrastes de hipótesis e intervalos de
	confianza.
2. Revisión del lenguaje de programación estadístico R.	a. Introdución al R. Primeros pasos. Funciones internas. Ayuda en R. Funciones,
	bucles, vectores. Funciones estadísticas. Gráficas. Recursividad. R studio.
	b. Principales distribuciones de probabilidad en R.
	c. Introducción a la simulación en R.
	d. Estadística descriptiva en R.
	e. Contrastes de hipótesis e intervalos de confianza con R.
3. Modelos estadísticos lineales.	a. El modelo de regresión lineal simple. Hipótesis básicas. Estimación. Contrastes.
	Predicción. Diagnosis del modelo.
	b. El modelo de regresión lineal múltiple. Hipótesis básicas. Estimación. Contrastes.
	Predicción. Diagnosis del modelo.
	c. Modelos básicos del diseño experimental. Análisis de la Varianza (ANOVA) de una
	y dos vías, sin y con interacción. Hipótesis básicas. Estimación. Contrastes. Diagnosis
	del modelo.
	d. El problema de los contrastes múltiples. False discovery rate.
4. Introducción a los procesos estocásticos.	a. Paseo aleatorio simple.
	b. Proceso de Poisson y procesos de renovación. Procesos de nacimiento y muerte.
	c. Procesos Markovianos. Cadenas de Markov.
5. Introducción a los métodos de remuestreo.	a. El bootstrap uniforme. Cálculo de la distribución bootstrap: distribución exacta y
	distribución aproximada por Monte Carlo. Ejemplos. Aplicación del bootstrap a la
	estimación de la precisión y el sesgo de un estimador.
	b. Modificaciones del Bootstrap uniforme. Bootstrap paramétrico, simetrizado y
	suavizado. Discusión y ejemplos.
	c. Métodos bootstrap para la construcción de intervalos de confianza: método
	percentil, percentil-t, percentil-t simetrizado. Ejemplos.
	Estudios de simulación.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Presentación oral	A5 A6 A10 B1 B4 B5 C8	24	36	60

Prácticas a través de TIC	A5 A6 A10 B4 B5 C3	18	36	54	
	C6				
Prueba de respuesta 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	
(*)) os datos que anarecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos					

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Presentación oral	Presentación con ordenador.
Prácticas a través de	Análisis estadístico de conjuntos de datos usando R.
TIC	
Prueba de respuesta	Prueba de repuesta múltiple sobre conceptos.
múltiple	
Solución de	Elección de las herramientas estadísticas y estrategias para resolver problemas. Formulación de modelos lineales. Diseño de
nrohlemas	experimentos. Formulación de planes de remuestreo

	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Prácticas a través de	Asistencia y participación en las clases teóricas.				
TIC	Examen escrito de múltiple opción.				
Solución de	Participación en prácticas y seminarios.				
problemas	Supuesto práctico a realizar por el alumno.				

	Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación		
Prácticas a través de	A5 A6 A10 B4 B5 C3	Práctica de ordenador usando el software estadístico libre R.	30		
TIC	C6				
Solución de	A5 A6 A10 B1 B4 B5	Trabajo original sobre alguno de los temas de la materia en un contexto de interés en	40		
problemas	C3 C6 C8	Bioinformática.			
Prueba de respuesta	A5 B1 B5 C8	Prueba de comprensión de los conceptos impartidos.	30		
múltiple					

La evaluación se realizará por medio de una prueba sobre prácticas con R, un trabajo individual del/a alumno/a, así como una prueba escrita de conceptos. La calificación de la prueba de conceptos representará el 30% de la calificación global, la prueba de prácticas en R corresponderá al 30% mientras que el 40% restante corresponderá al trabajo individual, que ha de ser presentado en público por los alumnos.

Para superar la materia será necesario obtener una calificación de, por lo menos, 5 sobre 10 en el conjunto de la materia.

Fn la

oportunidad de julio, los alumnos podrán liberarse de hacer las pruebas

correspondentes en las que su calificación en la

oportunidad de enero haya sido de, por lo menos, 4 sobre 10.

En la primera oportunidad (enero-febrero), solo los alumnos que se hayan presentado a ninguna de las pruebas evaluables que figuran arriba obtendrán la calificación de NO PRESENTADO. En julio, obtendrán la calificación de NO PRESENTADO los alumnos que no se hayan presentado al examen final de esa fecha.

Fuentes de información	
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
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Introducción a las bases de datos/614522002

Genómica/614522006

Fundamentos de bioinformática/614522008

Introducción a la programación/614522001

Fundamentos de inteligencia artificial/614522003

Asignaturas que continúan el temario

Estructuras de datos y algoritmia para secuencias biológicas/614522013

Procesamiento avanzado de secuencias biológicas/614522020

Inteligencia computacional para datos de alta dimensionalidad/614522024

Trabajo fin de máster/614522025

Inteligencia computacional para bioinformática/614522012

Métodos estadísticos avanzados en bioinformática/614522009

Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías