		Guia c	locente			
Datos Identificativos					2018/19	
Asignatura (*)	Estadística Código			Código	610G02005	
Titulación	Grao en Bioloxía				'	
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	irso	Tipo	Créditos	
Grado	Grado 2º cuatrimestre Primero		Formación básica	6		
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinador/a	Jacome Pumar, Maria Amalia Correo electrónico maria.amalia.jacome@udc.es				ome@udc.es	
Profesorado	Barbeito Cal, Inés		Correo electrónic	ines.barbeito@udc.es		
	Borrajo López, Laura		laura.borrajo@u	dc.es		
	Estevez Perez, Maria Graciela		graciela.estevez	.perez@udc.es		
	García Jurado, Ignacio		ignacio.garcia.ju	rado@udc.es		
	Jacome Pumar, Maria Amalia			maria.amalia.jac	ome@udc.es	
	Montero Manso, Pablo			p.montero.mans	o@udc.es	
	Noceda Dávila, Diego			diego.noceda@u	udc.es	
	Novo Díaz, Silvia			s.novo@udc.es		
Web			,	,		
Descripción general	Esta materia proporciona un primer contacto del alumnado con las técnicas estadísticas: modelización estadística,					
	herramientas estadísticas para el análisis de datos, procedimientos de crítica y diagnosis de los resultados e interpretación					
	de los resultados en términos del problema planteado.					

	Competencias del título				
Código	Competencias del título				
A21	Diseñar modelos de procesos biológicos.				
A26	Diseñar experimentos, obtener información e interpretar los resultados.				
A30	Manejar adecuadamente instrumentación científica.				
B2	Resolver problemas de forma efectiva.				
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.				
В6	Organizar y planificar el trabajo.				
B10	Ejercer la crítica científica.				

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
	título			
Diseñar experimentos, obtener información e interpretar los resultados	esultados A21			
	A26	В3		
	A30	B10		
Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo para resolver problemas de forma efectiva.		B2		
		В3		
		В6		

Contenidos			
Tema	Subtema		
Teoría de la Probabilidad	Fundamentos del Cálculo de Probabilidades		
	Variables aleatorias		
	Algunas distribuciones de interés en Biología.		

Estatística Descriptiva	Descripción estadística de una variable.
	Descripción estadística conjunta de varias variables
Inferencia Estadística	Introducción
	Estimación puntual
	Estimación por intervalos de confianza
	Contrastes de hipótesis paramétricos de una y varias muestras
	Contrastes de hipótesis no paramétricos de una y varias muestras

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prueba de respuesta breve	A21 B2 B3 B6	2	0	2
Prácticas a través de TIC	A26 A30 B2 B3 B6	13	26	39
	B10			
Solución de problemas	A21 B2 B3 B6 B10	8	19.2	27.2
Sesión magistral	A21 A26 B2 B3 B10	24	52.8	76.8
Prueba objetiva	A26 A30 B2 B3 B10	3	0	3
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Prueba de respuesta	Cuestionarios de preguntas tipo test y/o preguntas cortas con el propósito de controlar la evolución en la parte de		
breve	PROBABILIDAD.		
Prácticas a través de	Práctica en el Aula de Informática para introducir el uso de un paquete estadístico e la resolución de problemas a través del		
TIC	programa.		
Solución de	Seminarios en grupos reducidos para la exposición y discusión de problemas de los distintos bloques temáticos.		
problemas			
Sesión magistral	Clases magistrales presenciales en las que el profesor expondrá los puntos fundamentales del programa teórico		
	convenientemente ilustrados con ejemplos prácticos.		
Prueba objetiva	Examen final de lo contenidos teóricos y prácticos consistente en preguntas cortas y/o en la resolución razonada de		
	problemas de las partes de ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA e INFERENCIA ESTADÍSTICA.		

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	

Prácticas a través de TIC

Opcionalmente, se podrá pedir la realización voluntaria de algún trabajo que consistiría en la resolución de un problema práctico con la ayuda de un paquete estadístico. Para la realización de este trabajo y la preparación de la materia los estudiantes contarán con la atención personalizada del docente que tendrá lugar de manera presencial y no presencial.

La vía presencial se desarrollará mediante reuniones de trabajo con los grupos de alumnos que realizan los trabajos, permitiendo detectar errores de planteamiento, discutiendo vías apropiadas de resolución y revisando borradores de los alumnos. Los estudiantes tendrán también oportunidad de realizar tutorías personalizadas en los despachos de los docentes para el esclarecimiento de dudas y corrección de errores.

La vía no presencial para la atención personalizada se realizará mediante correo electrónico, plataforma virtual o medios similares

Los estudiantes con el reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia también podrán entregar los trabajos a los docentes. Dispondrán de la misma estructura de tiempos y esquema para recibir atención personalizada por parte de los profesores, tanto por la vía presencial como no presencial.

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Prueba de respuesta	A21 B2 B3 B6	Cuestionario para evaluar la parte de PROBABILIDAD.	40	
breve				
Prueba objetiva	A26 A30 B2 B3 B10	Cuestionario para evaluar la parte de ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA e INFERENCIA	60	
		ESTADISTICA.		

Observaciones evaluación

La materia se divide en dos bloques, Probabilidad y Estadística Descriptiva-Inferencia Estatística. Cada uno de estos bloques se evaluará de forma independiente, por lo que el hecho de superar uno de ellos no afecta a la nota del otro. Para aprobar la asignatura es necesario tener aprobado por separado cada una de las dos partes de las que consta la materia.

Durante el curso se podrán realizar hasta dos pruebas eliminatorias parciales, una para cada bloque, de modo que el alumno que supere alguna de ellas habrá aprobado el bloque correspondiente de cara a los exámenes finales de mayo/julio.

La parte de PROBABILIDAD representa el 40% de la nota final, y el otro bloque de la materia (Estadística Descriptiva-Inferencia Estatística) representa el 60% de la nota final.

Para obtener la calificación de NO presentado en mayo, los alumnos no se podrán haber presentado a ninguna prueba parcial eliminatoria ni al examen oficial de dicha convocatoria. Para obtener la calificación de NO presentado en julio, los alumnos no se podrán haber presentado al examen final de esa convocatoria.

Además, se podrá valorar la asistencia y participación en los seminarios, tutorías, clases prácticas, etc. pudiendo aumentar hasta un punto el valor de la calificación final.

Todas las observaciones previas son aplicables a los estudiantes a tiempo parcial.

Fuentes de información



Básica

? CAO ABAD, R. y otros (2001). Introducción a la estadística y sus aplicaciones. Ed. Pirámide. ? DE LA HORRA NAVARRO, J. (2001). Estadística Aplicada. 2ª Edición. Díaz de Santos.? GONICK, L. Y SMITH, W. (2001). A estatística ¡en caricaturas!. SGAPEIO.? MARTÍN, A. A. Y LUNA, J. C. (1999). Bioestadística para las Ciencias de la Salud. 4ª Edición revisada. Ediciones Norma.? MILTON, J. S. (2001). Estadística para Biología y Ciencias de la Salud.3ª edición. McGraw-Hill.? RIUS DÍAZ, F. y otros. (1999). Bioestadística: Métodos y Aplicaciones. Universidad de Málaga.? SAMUELS, M. L.; WITMER, J.A. Y SCHAFFNER, A. (2012). Fundamentos de estadística para las ciencias de la vida. 4ª edición. Pearson España? TOMEO PERUCHA V. y UÑA JUÁREZ I. (2003). Lecciones de Estadística Descriptiva. Paraninfo.? RIUS DÍAZ, F. y BARÓN LÓPEZ, F.J. (2005). Bioestadística. Thomson.

Complementária

? BARÓ LLINAS, J. (1988). Estadística Descriptiva, Cálculo de probabilidades e Inferencia estadística (tres volúmenes). Ed. Parramón. ? CANAVOS, G.C. (1989). Probabilidad y Estadística. Aplicaciones y métodos. MacGraw-Hill.? CUADRAS, C.M. y otros (1989). Ejercicios de Bioestadística. Editorial Universitaria de Barcelona. ? HERNÁNDEZ, V. RAMOS, E. y YÁNEZ, I. (1995). Estadística I. ITIS. UNED. ? DANIEL, W. W. (1991). Biostatistics. A Foundation for Analysis in the Health Sciences. J. Wiley.?FISHER, L.D. Y VAN BELL, G. (1993). Biostatistics. A Methodology for the Health Sciences. John Wiley & Sons.? JOHNSON, R. A. Y BAHTTACHARIYA, G. K. (1992). Statistical Principes and Methods. J. Wiley. ? MANN, P. S. (1995). Introductory Statistics. J. Wiley & Dr. ? NAVIDI, W. (2006). Estadística para ingenieros y científicos. 1ª Edición, Mc Graw-Hill.? PAGANO, M. Y GAUVREAU, K. (2001). Fundamentos de Bioestadística. 2ª Edición. Math Learning.? PEÑA SÁNCHEZ DE RIVERA, D. (1991). Estadística. Modelos y Métodos, 1. Fundamentos. Alianza Universidad.? QUESADA, V., ISIDORO, A. Y LÓPEZ, L. J. (1984). Curso y Ejercicios de Estadística. Alhambra Universidad. ? ROSNER, B. (1990). Fundamentals of Biostatistics. PWS-KENT Publishing Company.? SOKAL, R.R. Y ROHLF, F.J. (1995). Biometry. The Principles and Practice of Statistics in Biological Research. 3ª Edición. W. H. Freeman and Company.? VIEDMA, J. A. (1976). Bioestadística (Métodos Estadísticos Aplicados a la Biología y Medicina). Ed. del autor.? ZAR, J.H. (1996). Biostatistical Analysis. Prentice Hall International Editions. RECURSOS WEB? Interesante texto electrónico que contén exercicios de autoevaluación. Annette Dobson et altri. University of Newcastle, Australia. http://www.anu.edu.au/nceph/surfstat/surfstat-home/surfstat.html ? Permite traballar con conceptos coma o histograma, diagrama de caixas, etc. distinguindo entre variables discretas e continuas. Calcula intervalos de confianza para a media, a varianza, e contrastes paramétricos e non paramétricos dunha mostra e de dúas. Ademais visualiza os erros tipo I e II en función dos parámetros das distribucions normais na hipóteses nula e alternativa. https://lstat.kuleuven.be/newjava/vestac/? Versión html do libro Bioestadística, escrito por F. Rius y F.J. Barón e editado pola editorial Thomson. http://www.bioestadistica.uma.es/libro/

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Análisis de datos en Biología/610G02044

Otros comentarios

Se recomienda:1- Asistencia y participación en las clases, tanto de índole teórico como práctico.2- Realización de todos los problemas resueltos en clase con y sin ayuda del software estadístico.3- Complementar el material facilitado por el profesorado con ayuda de la bibliografía recomendada.4- Lectura y estudio continuo de la materia y realización de los cuestionarios y listados de problemas proporcionados por el profesorado.5- Participación activa en los seminarios programados para la presentación y defensa de trabajos propuestos por el profesorado.6- Familiarizarse con el software mediante un uso regular y continuado del mismo.7- Intentar aplicar las técnicas estadísticas a problemáticas planteadas en otras materias del curso.8- Uso regular y aprovechamiento de las sesiones de tutoría personalizadas.



(*) 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