		Guia d	locente		
	Datos Identificativos			2016/17	
Asignatura (*)	Estadística		Código	610G02005	
Titulación	Grao en Bioloxía				
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	urso Tipo		Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Prir	nero F	ormación Básica	6
Idioma	Castellano		,		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinador/a	Estevez Perez, Maria Graciela		Correo electrónico	graciela.estevez.perez@udc.es	
Profesorado	Estevez Perez, Maria Graciela		Correo electrónico	graciela.estevez.perez@udc.es	
	Jacome Pumar, Maria Amalia			maria.amalia.jad	come@udc.es
	López Cheda, Ana			ana.lopez.cheda	a@udc.es
	Vilar Fernandez, Jose Antonio			jose.vilarf@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 interpretacion				
	de los resultados en términos del problema planteado.				

	Competencias del título					
Código	Competencias del título					
A21	A21 Diseñar modelos de procesos biológicos.					
A26	A26 Diseñar experimentos, obtener información e interpretar los resultados.					
A30	Manejar adecuadamente instrumentación científica.					
B2	B2 Resolver problemas de forma efectiva.					
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.					
B6	B6 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	A21	B2		
	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

Planificación					
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	Metodologías Competéncias Descripción			
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 realizarán dos pruebas eliminatorias, 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 presentar a ninguna prueba parcial eliminatoria. Para obtener la calificación de NO presentado en julio, los alumnos no se podrán presentar 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.? PÉREZ LÓPEZ, C. (2001). Técnicas Estadísticas con SPSS. Ed. Prentice-Hall.? 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 lavida. 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 & Sons, INC. ? 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 ? Página web del paquete SPSS . http://www.spss.com/ ? Interesante texto electrónico que incluye ejercicios de autoevaluación. Annette Dobson et altri. University of Newcastle, Australia. http://www.anu.edu.au/nceph/surfstat/surfstat-home/surfstat.html ? Permite trabajar con conceptos como el histograma, diagrama de cajas, etc. distinguiendo entre variables discretas y continuas. http://lstat.kuleuven.be/java/index.htm? Calcula intervalos de confianza para la media, la varianza, y contrastes paramétricos y no paramétricos de una muestra y de dos. Además visualiza los errores tipo I y II en función de los parámetros de las distribuciones normales en la hipótesis nula y alternativa. http://lstat.kuleuven.be/java/index.htm? Versión html del libro Bioestadística, escrito por F. Rius y F.J. Barón y editado por la 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