# Universida<sub>de</sub>Vigo

xeral

Guía Materia 2012 / 2013

DATOS IDENT	IFICATIVOS				
Estatística	Fatat/ation				
Materia	Estatística				
Código	V10G060V01303				
Titulación	Grao en Ciencias				
	do Mar				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6		ОВ	2	1c
Lingua de					
impartición					
Departamento	Estatística e investigación operativ	va			
Coordinador/a	Sanchez Rodriguez, Maria Estela				
Profesorado	Sanchez Rodriguez, Maria Estela				
Correo-e	esanchez@uvigo.es				
Web					
Descrición					

Com	petencias de titulación
Códig	jo
A13	Tomar datos oceanográficos, avalialos, procesalos e interpretalos con relación ás teorías en uso
A14	Recoñecer e analizar novos problemas e propoñer estratexias de solución
A15	Recoñecer e implementar boas prácticas científicas de medida e experimentación, tanto en campaña como en laboratorio
A16	Planificar, deseñar e executar investigacións aplicadas desde a etapa de recoñecemento ata a avaliación de resultados e descubrimentos
A18	Transmitir información de forma escrita, verbal e gráfica para audiencias de diversos tipos
A29	Destreza no uso práctico de modelos, incorporando novos datos para a validación, mellora e evolución dos mesmos
B1	Capacidade de análise e síntese
B2	Capacidade de organización e planificación
B4	Habilidades básicas do manexo do ordenador, relacionadas co ámbito de estudo
B5	Habilidade na xestión da información (procura e análise da información)
B6	Resolución de problemas
B7	Toma de decisións
B11	Capacidade de aprender de forma autónoma e continua
B12	Capacidade para adaptarse a novas situacións
B15	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica
B16	Habilidades de investigación

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe	
Habilidad en el uso de las técnicas estadísticas descriptivas para el tratamiento de datos	A13	B1
experimentales.	A16	B2
	A18	B4
		B5
Comprensión del concepto de contraste de hipótesis.	A13	B1
	A14	B2
	A15	B4
	A16	B7
	A29	B16

Habilidad en el uso de las técnicas estadísticas de comparación de grupos para el contraste de		A13	B1
diferencias significativas.		A15	B2
		A16	B7
		A18	B16
		A29	
Aplicar modelos estadísticos de ajuste de datos	experimentales.	A13	B1
	·	A16	B2
		A18	B4
		A29	В7
			B16
Comprender la naturaleza de las variables expe	rimentales para su posterior tratamiento	A13	B1
comprehider la flatarareza de las variables expe	initializates para sa posterior tratamientor	A15	B2
		A16	B16
		A29	DIO
Floring to a Mariana and a superficient of the	Luckausianka da dakaa	A13	
Elegir las técnicas adecuadas a un determinado	tratamiento de datos.		B1
		A15	B15
		A16	
		A29	
Habilidad en la búsqueda on-line de técnicas es	tadísticas.	A15	B4
		A16	B11
			B12
			B16
Habilidad en el uso de paquetes estadísticos.		A13	B4
		A18	B6
			-
a			
Contidos			
Tema			
ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA.	Medidas de tendencia central, de dispersión y		
	gráficas. Variabilidad biológica. Transformacion	nes lineales	y no lineales.
	Datos atípicos y diagramas de cajas. Media y v	arianza en	subpoblaciones.
	Introducción a Anova.		
CÁLCULO DE PROBABILIDADES	Experimento aleatorio. Definición frecuentista	v axiomátic	a de
	Probabilidad. Regla de la Adición. Probabilidad		
	Probabilidades totales y teorema de Bayes. Inc		
	Asignación de probabilidades. Aplicaciones: tes		
	relativo y odds ratio.	or ac alagin	ostico, riesgo
PRINCIPALES DISTRIBUCIONES	Variables aleatorias discretas y continuas. Med	lia v varian	za Principalos
TRINCH ALES DISTRIBUCIONES	distribuciones discretas y continuas.	ila y variani	za. i illicipales
		diagratas, l	-
	Modelo binomial y multinomial. Otros modelos	discretos: i	ilpergeometrico,
	poisson,		and the Figure
	Modelo normal, log-normal, exponencial, chi-cu	uadrado, t-s	student, F Fisher-
	Snedecor.		
TABLAS DE FRECUENCIA E INTRODUCCIÓN AL	Tablas de frecuencias: chicuadrado. Medidas d		
CONTRASTE DE HIPÓTESIS	frecuencias: variables nominales, ordinales. Pr	edicción y d	concordancia.
	Introducción al contraste de hipótesis: error tip	o I, error ti	po II, nivel de
	significación y valor p.		
	Contrastes de bondad de ajuste. Proporciones,	test chi-cu	adrado.
	Contrastes de independencia y homogeneidad	. Test de no	rmalidad.
REGRESIÓN Y CORRELACIÓN.	Recta de ajuste. Coeficiente de correlación y d		
	análisis de residuos. Rectas-patrón. Intervalos		
	parámetros.	ac comianz	a para 105
	Otros modelos: parabólico, exponencial,		
INFEDENCIA ECTADÍCTICA I	Prácticas con excel.		
INFERENCIA ESTADÍSTICA I	Métodos de muestreo. Estimación puntual. Inte	ervaios de c	.Omianza.
	Contrastes paramétricos y no paramétricos.	la La La C	
	Contrastes para la media y varianza de una po	blacion nor	mal. Contrastes
	para comparar dos poblaciones.		
INFERENCIA ESTADÍSTICA II	Comparaciones entre más de 2 grupos. Diseño	experimen	ital con 1 factor,
	y ANOVA adjunto.		
	Comparaciones múltiples de medias. Diseño es	xperimenta	l con 2 factores e
	interacción, y ANOVA adjunto. La técnica ANCO		
PRÁCTICAS LABORATORIO	Excel y paquete estadístico R.		
· -	211		
Planificación			

Horas na aula

Horas fóra da aula

Horas totais

Seminarios	7	14	21
Prácticas de laboratorio	15	7.5	22.5
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma	0	27.5	27.5
autónoma			
Sesión maxistral	30	30	60
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	12	15
Probas de resposta curta	2	2	4

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Seminarios	Resolución de ejercicios de boletines y casos prácticos de estadística inferencial.
Prácticas de laboratorio	Utilización de paquetes informáticos para trabajar con ficheros de datos aplicando las técnicas estadísticas desarrolladas en clase.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Resolución de ejercicios planteados en boletines para complementar los seminarios.
Sesión maxistral	Exposición en clase de las principales técnicas estadísticas objeto del curso.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	En las horas de tutorías que se indicarán
Seminarios	En las horas de tutorías que se indicarán
Prácticas de laboratorio	En las horas de tutorías que se indicarán

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Seminarios	Se valorará los ejercicios resueltos en los mismos	10
Prácticas de laboratorio	Se valorará la resolución de las prácticas con paquetes estadísticos	10
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Examen final de la asignatura	60
Probas de resposta curta	Dos exámenes parciales	20

# Outros comentarios sobre a Avaliación

Se valorará el trabajo del alumno al largo del curso.

La evaluación es continua.

Si el alumno no se presenta al examen final tendrá un no presentado.

### Bibliografía. Fontes de información

- PEÑA SÁNCHEZ DE RIVERA, D. [Estadística. Modelos y Métodos] (2 tomos). Alianza Universidad Textos, Madrid, 1991.
- · SUSAN MILTON, J. □Estadística para Biología y Ciencias de la Salud□. Ed. McGraw-Hill (Interamericana), Madrid, 2001.

#### Recomendacións

# Materias que se recomenda ter cursado previamente

Matemáticas: Matemáticas I/V10G060V01103 Matemáticas: Matemáticas II/V10G060V01203