Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

	~~		Gala Matcha 2025 / 2024
TFICATIVOS			
: Estadística			
Matemáticas:			
Estadística			
V09G311V01108			
Grado en			
Ingeniería de los			
Recursos Mineros			
y Energéticos			
Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
6	FB	1	2c
Castellano			
Inglés			
Saavedra González, María Ángeles			
de Uña Álvarez, Jacobo			
Saavedra González, María Ángeles			
saavedra@uvigo.es			
http://moovi.uvigo.gal/			
En esta materia se introducen los principales	modelos de estadística a	aplicados en la	ingeniería, con el
software correspondiente.			
	Estadística Matemáticas: Estadística V09G311V01108 Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos Creditos ECTS 6 Castellano Inglés Saavedra González, María Ángeles de Uña Álvarez, Jacobo Saavedra González, María Ángeles saavedra@uvigo.es http://moovi.uvigo.gal/ En esta materia se introducen los principales	Estadística Matemáticas: Estadística V09G311V01108 Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos Creditos ECTS Castellano Inglés Saavedra González, María Ángeles de Uña Álvarez, Jacobo Saavedra González, María Ángeles saavedra@uvigo.es http://moovi.uvigo.gal/ En esta materia se introducen los principales modelos de estadística a	IFICATIVOS Estadística Matemáticas: Estadística V09G311V01108 Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos Creditos ECTS Seleccione Curso 6 FB 1 Castellano Inglés Saavedra González, María Ángeles de Uña Álvarez, Jacobo Saavedra González, María Ángeles saavedra@uvigo.es http://moovi.uvigo.gal/ En esta materia se introducen los principales modelos de estadística aplicados en la

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- C1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
- C3 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- C8 Comprensión de los conceptos de aleatoriedad de los fenómenos físicos, sociales y económicos, así como de incertidumbre.
- D1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- D3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- D4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales.
- D5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales

- D7 Capacidad para organizar, interpretar, asimilar, elaborar y gestionar toda la información necesaria para desarrollar su labor, manejando las herramientas informáticas, matemáticas, físicas, etc., necesarias para ello.
- D10 Tomar conciencia de la necesidad de una formación y mejora continua de calidad, desarrollando valores propios de la dinámica del pensamiento científico, mostrando una actitud flexible, abierta y ética ante opiniones o situaciones diversas, en particular en materia de no discriminación por sexo, raza o religión, respeto a los derechos fundamentales, accesibilidad, etc.

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación		
		y Apre	endizaje	
Comprender los aspectos básicos de la Estadística y del manejo de datos.		C3	D10	
		C8		
Conocer el proceso experimental utilizado cuando se trabaja con fenómenos aleatorios.	A2	C8	D5	
	А3		D7	
	A5		D10	
Dominar las técnicas actuales disponibles para el análisis de control de procesos y fiabilidad de	A1	C1	D1	
componentes.	A5		D4	
·			D5	
			D7	
Ahondar en las técnicas de modelización de fenómenos aleatorios y predicción de variables.	A3	C1	D5	
	A5	C8	D7	
			D10	
Adquirir habilidades en el uso de programas informáticos con aplicación en ingeniería.		C3	D5	
			D7	
Adquirir habilidades sobre el proceso de análisis de datos espaciales.	A1	C1	D1	
	A2	C8	D3	
	А3		D4	
	A4		D5	
	A5		D7	
			D10	

Contenidos		
Tema		
Probabilidad	Definición de probabilidad. Propiedades	
	Probabilidad condicionada. Teorema de Bayes	
Variables aleatorias	Variables aleatorias discretas	
	Variables aleatorias continuas	
	Teorema central del límite	
	Simulación	
Inferencia estadística	Estimación puntual	
	Intervalos de confianza	
	Contrastes de hipótesis	
Estadística espacial	Regresión	
	Análisis estructural y predicción	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	8	16	24
Resolución de problemas	22	38	60
Prácticas con apoyo de las TIC	20	36	56
Examen de preguntas de desarrollo	2.5	7.5	10

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesorado de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el/la estudiante.
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumnado debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele emplear como complemento de la lección magistral.
Prácticas con apoyo de las TIC	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas, y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio, desarrolladas en aulas de informática. Se utilizará software específico para tratamiento de datos.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas	Atención para cuestiones y dudas planteadas por el alumnado en el desarrollo del trabajo. Para todas las modalidades de docencia, las sesiones de tutorización podrán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de Moovi) bajo la modalidad de concertación previa.		
Prácticas con apoyo de las TIC	Atención para cuestiones y dudas planteadas por el alumnado en el desarrollo del trabajo. Para todas las modalidades de docencia, las sesiones de tutorización podrán realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros de Moovi) bajo la modalidad de concertación previa.		

Evaluación					
	Descripción	Calificaci	ón	Resulta Formac Aprend	ción y
Prácticas con apoyo	Trabajo autónomo de tratamiento de bases de datos utilizando	40	A2	C1	D1
de las TIC	software desarrollado en las prácticas.		А3	C3	D3
			A4		D4
	Se evalúan todos los resultados previstos en la materia		A5		D5
					D7
					D10
Examen de	Pruebas para la evaluación que incluyen actividades, problemas o	60	A1	C1	D1
preguntas de	ejercicios prácticos a resolver. El alumnado debe dar respuesta a la		A2	C8	D3
desarrollo	actividad formulada, aplicando los conocimientos teóricos y prácticos	i	А3		D7
	de la materia.		A5		D10
	Se evalúan todos los resultados previstos en la materia				

Otros comentarios sobre la Evaluación

Primera oportunidad:

Sistema de evaluación continua:

Prácticas de laboratorio: A lo largo del cuatrimestre se realizarán cinco pruebas con un peso de 12% cada una.

Examen de ejercicios: 40% de la calificación final. Deberá alcanzarse una nota mínima de 3.5 sobre 10.

Sistema de evaluación global:

Resolución de caso práctico: 40% de la calificación final. Deberá alcanzarse una nota mínima de 3.5 sobre 10. Examen de ejercicios: 60% de la calificación final. Deberá alcanzarse una nota mínima de 3.5 sobre 10.

Segunda oportunidad:

Mismo sistema de evaluación que en la primera oportunidad.

Se mantienen las calificaciones de las prácticas de laboratorio obtenidas en la primera oportunidad.

Calendario de exámenes:

Verificar/consultar de forma actualizada en la página web del centro.http://minaseenerxia.uvigo.es/es/docencia/examenes/

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Eguzkitza Arrizabalaga, J.M, Laboratorio de estadística y probabilidad con R, Gami Editorial, 2014
Devore, J.L., Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias , Cengage Learning, 2016
Devore, J.L., Probability and statistics for engineering and the sciences , Cengage Learning, 2016
Walpole, R. E., Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias , Pearson Educación, 2012
Walpole, R. E., Probability and statistics for engineers and scientists , Pearson Education, 2016
R Development Core Team, Introducción a R, http://www.r-project.org/, 2000
R Development Core Team, An Introduction to R , http://www.r-project.org/, 2021
Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Otros comentarios

Para abordar la materia, el alumnado deberá saber hacer uso de los diferentes recursos que ofrece la biblioteca. Se le

supondrá uno manejo básico del ordenador y de las herramientas más usuales de cálculo y álgebra.					