Guía Materia 2022 / 2023

Universida_{de}Vigo

<i>~</i>			Guia Materia 2022 2023		
DATOS IDEN					
	: Álgebra y estadística				
Asignatura	Matemáticas:				
	Álgebra y				
	estadística				
Código	V12G363V01103				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería en				
	Tecnologías				
	Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	9	FB	1	<u>1c </u>	
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
	Inglés				
Departamento	Estadística e investigación operativa				
	Matemática aplicada I				
0 1 1	Matemática aplicada II				
Coordinador/a	Matías Fernández, José María				
Des for a series de	Castejón Lafuente, Alberto Elias				
Profesorado	Bazarra García, Noelia				
	Castejón Lafuente, Alberto Elias				
	Godoy Malvar, Eduardo Gómez Rúa, María				
	Luaces Pazos, Ricardo				
	Martín Méndez, Alberto Lucio				
	Matías Fernández, José María				
	Meniño Cotón, Carlos				
	Rodal Vila, Jaime Alberto				
	Rodríguez Campos, María Celia				
	Sestelo Pérez, Marta				
Correo-e	jmmatias@uvigo.es				
001100	acaste@uvigo.es				
Web	http://moovi.uvigo.gal/				
Descripción	El objetivo que se persigue con esta asignatura	a es que el alumno ado	uiera el dominio	de las técnicas básicas	
general	del Álgebra Lineal y de la Estadística que son r				
J	en la titulación.		1		
	Materia del programa English Friendly: Los/as materiales y referencias bibliográficas para el inglés, c) pruebas y evaluaciones en inglés.				

C	0	m	petencias
_	,		

Código

- B3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- C1 CE1 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.
- D2 CT2 Resolución de problemas.
- D5 CT5 Gestión de la información.
- D6 CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
- D9 CT9 Aplicar conocimientos.

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia		Resultados de Formació y Aprendizaje		
Adquirir los conocimientos básicos sobre matrices, espacios vectoriales y aplicaciones lineales.	A2	B1 B2 B3	C1 C20 C22	
Manejar las operaciones del cálculo matricial y resolver problemas relativos a sistemas de ecuaciones lineales mediante su uso.	A4	B1 B2 B3	C1 C22	D2 D5 D8
Comprender los fundamentos sobre autovectores y autovalores, espacios vectoriales con producto escalar y formas cuadráticas utilizados en otras materias y resolver problemas básicos relativos a estos temas.		B2 B3 B9 B14 B15	C1 C1 C2 C3 C4	D1 D2 D2 D3 D4 D5 D6
Adquirir destrezas en el manejo y análisis exploratorio de bases de datos.		B1 B2 B3 B9 B10 B11 B12 B13 B14	C1 C1 C5 C6 C7 C9 C10 C13 C14 C15 C16	D1 D2 D3 D4 D5 D5
Ser capaz de modelar las situaciones de incertidumbre mediante el cálculo de probabilidades. Conocer las técnicas y modelos estadísticos básicos en su aplicación al ámbito industrial y realizar		B3 B3	C1 C1	D2 D2
inferencias a partir de muestras de datos.				D9
Utilizar herramientas informáticas para resolver problemas de los contenidos de la materia.	A2 A3	B3 B3 B4	C1 C7 C13 C14 C16 C17 C18	D1 D2 D3 D4 D6 D10

Tema	
Preliminares	El cuerpo de los números complejos.
Matrices, determinantes y sistemas de	Definición y tipos de matrices.
ecuaciones lineales.	Operaciones con matrices.
	Transformaciones elementales, formas escalonadas, rango.
	Matriz inversa y determinante de una matriz cuadrada.
	Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales
Espacios vectoriales y aplicaciones lineales.	Definición de espacio vectorial. Subespacios.
	Independencia lineal, base y dimensión.
	Coordenadas, cambio de base.
	Nociones básicas sobre aplicaciones lineales.
Autovalores y autovectores.	Definición de autovalor y autovector de una matriz cuadrada.
•	Diagonalización de matrices por semejanza.
	Aplicaciones del cálculo de autovalores.
Espacios vectoriales con producto escalar y	Espacios vectoriales con producto escalar. Norma asociada y propiedades
formas cuadráticas.	Ortogonalidad. El proceso de ortonormalización de Gram-Schmidt.
	Diagonalización ortogonal de una matriz real y simétrica.
	Formas cuadráticas. Clasificación.
Probabilidad.	Concepto y propiedades.
	Probabilidad condicionada e independencia de sucesos.
	Teorema de Bayes.
Variables aleatorias discretas y continuas.	Concepto. Tipos.
•	Función de distribución de una variable aleatoria.
	Variables aleatorias discretas y continuas.
	Características de una variable aleatoria.
	Distribuciones notables: binomial, geométrica, Poisson, hipergeométrica,
	uniforme, exponencial, normal.
	Teorema central del límite.

Inferencia estadística.	Conceptos generales.		
	Distribuciones en el muestreo.		
	Estimación puntual.		
	Estimación por intervalos de confianza.		
	Contrastes de hipótesis.		
Regresión.	Gráfico de dispersión. Correlación.		
-	Regresión lineal: recta de regresión.		
	Inferencia sobre los parámetros de la recta de regresión.		

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
40	81	121
36	24	60
0	40	40
4	0	4
	40	40 81 36 24

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	El profesor expondrá en sesión magistral los contenidos de la materia.
Resolución de problemas	Se resolverán problemas y ejercicios tipo en las clases tanto de grupos grandes como pequeños y el alumno tendrá que resolver ejercicios similares.
Resolución de problemas de forma autónoma	El alumno deberá resolver por su cuenta una serie de ejercicios y cuestiones de la materia propuestos por el profesor.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	-	
Resolución de problemas	-	
Resolución de problemas de forma autónoma		

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Resolución de problemas	A lo largo del curso se realizarán varias pruebas de seguimiento tanto de la parte de Álgebra como de la de Estadística.	40 por cento en Álxebra; 20 por cento en Estatística	В3	C1	D2 D5 D6 D9
Examen de preguntas de desarrollo	Al final del cuatrimestre se examinará al alumno del total de la materia mediante un examen final de Álgebra y otro de Estadística.	60 por cento en Álxebra; 80 por cento en Estatística	В3	C1	D2 D5 D6 D9

Otros comentarios sobre la Evaluación

Al final del cuatrimestre, una vez realizadas las pruebas de evaluación continua y los exámenes, el alumno dispondrá de una calificación sobre 10 puntos de Álgebra (A) y una calificación sobre 10 puntos de Estadística (E). La calificación final de la materia se calculará de la siguiente forma:

- -Si ambas notas, A y E, son mayores o iguales a 3.5, entonces la calificación final será (A+E)/2.
- -Si alguna de las notas A o E es menor que 3.5, entonces la calificación final será el mínimo de las cantidades (A+E)/2 y 4.5. Los alumnos a los que el Centro les conceda la renuncia a la evaluación continua serán evaluados a través de un examen final de Álgebra (que supondrá el 100% de la nota de esta parte) y otro de Estadística (que supondrá el 100% la nota de esa parte). La calificación final se calculará según el procedimiento descrito anteriormente.

A un alumno se le otorgará la calificación de no presentado si no se presenta a ninguno de los exámenes finales de las dos partes de la materia; en caso contrario se considerará presentado y se le otorgará la nota que le corresponda.

La evaluación de los alumnos en la segunda edición de las actas se realizará mediante un examen de Álgebra y otro de Estadística que supondrán el 100% de la nota final de cada parte. Para calcular la calificación final de la materia se aplicará el procedimiento descrito arriba. Si al final del cuatrimestre (primera edición de actas) un alumno obtiene una calificación superior o igual a 5 puntos (sobre 10) en una de las partes (Álgebra o Estadística) entonces, en la segunda edición, podrá no

presentarse al examen final de esa parte y conservar la nota obtenida en la primera edición.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Lay, David C., Álgebra lineal y sus aplicaciones, 4ª,

Nakos, George; Joyner, David, Álgebra lineal con aplicaciones, 1ª,

de la Villa, A., Problemas de álgebra, 4ª,

Cao, Ricardo et al., Introducción a la Estadística y sus aplicaciones, 1ª,

Devore, Jay L., Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias., 8ª,

Devore, Jay L., Probability and statistics for engineering and sciences, 82,

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104