Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2014 / 2015

DATOS IDEN	TIEICATIVOS			
	:: Álgebra lineal			
Asignatura	Matemáticas: Álgebra lineal			
Código	V09G290V01103			
Titulacion	Grado en Ingeniería de la Energía			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua Impartición	Castellano			
	Matemática aplicada II			
	Liz Marzán, Eduardo			
Profesorado	Liz Marzán, Eduardo			
Correo-e	eliz@uvigo.es			
Web	http://www.dma.uvigo.es/~eliz/			
Descripción general	El objetivo que se persigue con esta asignatura es que el alumno adquiera el dominio de las técnicas básicas del álgebra lineal y del cálculo matricial que son necesarias en otras materias que debe cursar posteriormente en la titulación.			

Competencias de titulación

Código

- A1 CEFB1 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.
- B1 CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- CG4 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.
- B5 CG5 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.
- B10 CG10 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

Competencias de materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
CEFB1 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.	A1
CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.	B1
CG4 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.	В4

CG5 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.	B5
CG10 Tomar conciencia de la necesidad de una formación y mejora continua de calidad,	B10
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	

Contenidos	
Tema	
Preliminares	Estructura de cuerpo.
	Números complejos.
	Vectores y producto escalar.
Matrices y determinantes	Operaciones con matrices.
	Trasposición de matrices.
	Forma escalonada y rango de una matriz.
	Cálculo de la matriz inversa.
	Determinantes.
	Formas cuadráticas.
Sistemas de ecuaciones lineales	Expresión matricial.
	Conjuntos de soluciones.
	Método de Gauss.
	Factorización LU.
	Mínimos cuadrados. Ajuste.
Espacios vectoriales y aplicaciones lineales	Espacios y subespacios vectoriales.
	Independencia lineal.
	Bases y dimensión.
	Bases ortonormales.
	Aplicaciones lineales.
	Transformaciones ortogonales.
Diagonalización y funciones de matrices	Cálculo de autovalores y autovectores.
	Matrices diagonalizables.
	Diagonalización ortogonal.
	Clasificación de formas cuadráticas.
	Descomposición en valores singulares.
	Funciones de matrices.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	27.5	55	82.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	12.5	25	37.5
Prácticas en aulas de informática	10	17.5	27.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	2.5	0	2.5

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

Metodologías			
	Descripción		
Sesión magistral	El profesor expondrá los contenidos teóricos de la materia y ejemplos ilustrativos		
Resolución de	Se resolverán problemas y ejercicios en clase y el alumno tendrá que resolver ejercicios similares.		
problemas y/o ejercicios			
Prácticas en aulas de	Se utilizarán herramientas informáticas para resolver ejercicios y ayudar a comprender los		
informática	conceptos introducidos en las sesiones magistrales		

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos. Se resolverán dudas tanto de forma presencial (en especial en las clases de problemas y prácticas y en las horas de tutorías) como de forma no presencial por correo electrónico.	
Prácticas en aulas de informática	El profesor atenderá personalmente las dudas y consultas de los alumnos. Se resolverán dudas tanto de forma presencial (en especial en las clases de problemas y prácticas y en las horas de tutorías) como de forma no presencial por correo electrónico.	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o ejercicios		50
	Prueba inicial: 1 pto.	
	Prueba de los temas 2 y 3: 1.5 ptos.	
	Prueba de los temas 4 y 5: 2.5 ptos.	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se realizará un examen global al final del cuatrimestre.	50

Otros comentarios sobre la Evaluación

La nota del examen final **(NEF)** se puntuará sobre 10. El alumno obtiene una nota de evaluación continua **(NEC)** resultado de sumar las notas de las tres pruebas realizadas durante el curso. La nota final **(NF)** se obtiene mediante la siguiente fórmula:

NF=NEC+(10-NEC)*NEF/10.

Para la evaluación de los alumnos en la convocatoria de julio se sigue la fórmula anterior, cambiando NEF por la nota de un nuevo examen final (se mantiene la nota de evaluación continua).

Calendario de exámenes:

- fin de Carrera: 18:00 [] 09/10/2014
- convocatoria ordinaria 1er período: 16:00 ☐ 13/01/2015
- convocatoria ordinaria 2º período: 16:00
 ☐ 25/06/2015

Esta información se puede verificar/consultar de forma actualizada en la página web del centro:

http://webs.uvigo.es/etseminas/cms/index.php?id=181,0,0,1,0,0

Fuentes de información

David C. Lay, Algebra lineal y sus aplicaciones, Cuarta edición (2012),

David Poole, Algebra lineal. Una introducción moderna, Segunda edición (2007),

Eduardo Liz, Apuntes de álgebra lineal, 2013,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas: Cálculo I/V09G290V01104