		Guia d	ocente			
	Datos Identificativos					2014/15
Asignatura (*)	ALGEBRA				Código	730G01106
Titulación	Grao en Arquitectura Naval				-	
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Prin	nero	Fo	rmación Básica	6
Idioma	Gallego					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinador/a	Brozos Vázquez, Miguel	Brozos Vázquez, Miguel Correo electrónico miguel.brozos.vazquez@udc.es				zquez@udc.es
Profesorado	Brozos Vázquez, Miguel Correo electrónico miguel.brozos.vazquez@udc.es			zquez@udc.es		
Web	campusvirtual.udc.es/moodle					
Descripción general	Nesta asignatura farase unha intro	ducción á álxebr	a linear, traballa	ando con	ceptos como o de	espacio vectorial e aplicación
	linear e introducíndose nas súas pr	ropiedades. Post	teriormente intro	oducirans	se os conceptos de	e curvas e superficies no espacio
	tridimensional, estudiándoas en ba	se ós coñeceme	ntos de álxebra	linear e	cálculo diferencial	e integral adquiridos
	previamente nesta asignatura e na	de Cálculo.				

	Competencias de la titulación
Código	Competencias de la titulación
A1	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	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B23	Positivos frente a problemas.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.

Resultados de aprendizaje			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)	Comp	etencia	s de la
	t	itulació	n
Familiarizarse con el lenguaje matemático y algébrico en particular		B1	C1
		B2	
		В3	
		B4	
		B23	
Entender las características básicas del planteamiento de un problema matemático haciendo uso de las herramientas que nos	A1	B1	C1
proporciona el Álxebra		B2	
		В3	
		B4	
Ser capaz de utilizar la bibliiografía y las herramientas TIC disponibles para encontrar la información necesaria para resolver	A1	B1	C1
un problema dado		B4	
Conecer y dominar el comportamiento de un espacio dotado de una determinada estructura algebraica, la de espacio	A1	B1	C1
vectorial en particular, entendiendo el modo de operar en ese ambiente y las propiedades que se derivan		B2	
		В3	
		B4	
		B23	

Comprender y dominar la equivalencia entre matriz y aplicación lineal así como las consecuencias que sobre las propiedades	A1	B1	C1
de una aplicación tienen las propiedades matriciales y viceversa		B2	
		В3	
		B4	
		B23	
Comprender y dominar los conceptos de curva y superficie en el espacio, comprendiendo el significado geométrico y físico de	A1	B1	C1
la aplicación de los conceptos de derivada e integral a estos objetos matemáticos		B2	
		В3	
		B4	
		B23	

	Contenidos
Tema	Subtema
Espacios vectoriales	Los espacios vectoriales R^2 y R^3. Operaciones: suma, producto por números
	reales.
	Subespacios vectoriales.
	Suma directa.
	Combinación lineal, clausura lineal.
	Conjuntos libres y ligados.
	Sistemas de generadores.
	Base y dimensión.
	Teorema de la base.
	Coordenadas, cambio de coordenadas.
	Aplicaciones a sistemas de ecuaciones lineales.
Aplicaciones lineales	Correspondencias. Aplicaciones.
	Aplicaciones lineales.
	Propiedades de las aplicaciones lineales.
	Matriz asociada a una aplicación lineal.
	Aplicaciones a sistemas de ecuaciones lineales.
Diagonalización	Subespacios invariantes.
	Autovalores y autovectores.
	Endomorfismos diagonalizables.
	Forma canónica de Jordan.
Integrales de línea	Caminos en R^3.
	Reparametrizaciones.
	Integrales de funciones escalares.
	Aplicaciones de las integrales de funciones escalares.
	Integrales de funciones vectoriales.
	Funciones de tipo gradiente.
	Teorema de Green.
Integrales de superficie	Rotacional y divergencia.
	Integrales de superficie.
	Teorema de Stokes.
	Teorema de la Divergencia.

Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
		presenciales /	
		trabajo autónomo	
Sesión magistral	30	45	75

Taller	10	10	20
Prueba objetiva	6	0	6
Solución de problemas	20	25	45
Atención personalizada	4	0	4
			•

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la intrducción de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje
Taller	Modalidad formativa orientada a la aplicación de aprendizajes en que se pueden combinar diversas metodologías/pruebas
	(exposiciones, simulaciones, debates, solución de problemas, prácticas guiadas, etc) a través de la que el alumnado
	desenvuelve tareas eminentemente prácticas sobre un tema específico, con apoyo y supervisión del profesorado.
Prueba objetiva	Prueba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje, cuyo trazo distintivo es la posibilidad de determinar si las
	respuestas dadas son o no correctas. Constituye un instrumento de medida, elaborado rigurosamente, que permite evaluar
	conocimientos, capacidades, destrezas, rendimiento, aptitudes, actitudes, etc
Solución de	Técnica mediante la que se tiene que resolver una situación problemática concreta y ejercicicos aplicados de la materia, a
problemas	partir de los conocimientos que se trabajaron

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Solución de	ión de Los contenidos de la materia así como la resolución de problemas requieren que el alumno trabaje también autónomamente		
problemas	Esto puede provocar que se le planteen dudas personalizadas que podrá resolver preguntando al profesor.		

	Evaluación	
Metodologías	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	Prueba escrita que se utiliza para la evaluación del aprendizaje. La pruebra constará de tres partes, la	100
	primera se realizará en el período previsto para los exámenes parciales e incluirá la materia explicada hasta	
	ese momento. Esta parte será eliminatoria y recuperable. La segunda parte se realizará en el período usual	
	de exámenes finales. El peso de estas dos partes será del 90% de la nota final.	
	La tercera parte consistirá en una prueba relativa al uso del programa de cálculo MAXIMA donde el alumno	
	muestre su capacidad para resolver problemas de los contenidos de la asignatura mediante el uso del	
	programa. Esta prueba no es recuperable: la nota obtenida se guardará para la segunda oportunidad. El peso	
	de esta tercera parte será del 10% de la nota final.	

Observaciones evaluación	

Fuentes de información

Básica	- Burgos, J. (1993). Álgebra lineal. McGrawHill
	- Larson, R., Edwards, B.H., Calvo, D. C. (2004). Álgebra lineal. Pirámide Ediciones
	- Grossman, S. I. (1995). Álgebra Lineal con Aplicaciones. Mcgraw-Hill
	- Lay, D. C. (2007). Álgebra lineal y sus aplicaciones. Addison-Wesley
	- Granero Rodríguez, F. (1991). Álgebra y Geometría Analítica. Mcgraw-Hill
	- Hwei P. Hsu (1987). Análisis Vectorial. Addison-Wesley
	- Marsden, J., Tromba, A. (2004). Cálculo Vectorial. Addison-Wesley
	- Larson, R., Hostetler, R., Edwards, B. (1999). Cálculo y Geometría Analítica, Vol. 2. McGraw-Hill
	- Ladra, M., Suárez, V., Torres, A. (2003). Preguntas test de Álgebra Lineal y Cálculo Vectorial. E. U. Politéctica
	- Villa Cuenca, A. (1994). Problemas de Álgebra. CLAGSA
Complementária	

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
ECUACIONES DIFERENCIALES/73	30G01110	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
FISICA II/730G01107		
	Asignaturas que continúan el temario	
CÁLCULO/730G01101		
FÍSICA I/730G01102		
	Otros comentarios	

(*) 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