			Guía D	ocente		
		Datos Iden	ntificativos			2012/13
Asignatura (*)	Álxebra Código 614211104		614211104			
Titulación	Enxeñerio Técnico en Informática de Xestión					
			Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		2º cuadrimestre	Prim	neiro	Troncal	7
Idioma	Castelán	1		'		
Prerrequisitos						
Departamento	Computa	ación				
Coordinación	Doncel J	luarez, Jose Luis		Correo electrónico	jose.luis.doncel	@udc.es
Profesorado	Doncel J	luarez, Jose Luis		Correo electrónico	jose.luis.doncel	@udc.es
	Souto Sa	alorio, Maria Jose			maria.souto.sald	orio@udc.es
Web						
Descrición xeral	NOTA IN	MPORTANTE: ESTA ASIGI	NATURA CORR	ESPONDE A UN PLA	N DE ESTUDIOS	EN EXTINCIÓN, NO SE
	IMPART	E DOCENCIA EN EL CUR	SO 2012-2013.	La guía docente corre	sponde al curso 20	009-2010, último curso en el que
	se impar	tió docencia.				
	La asign	atura de Álgebra es una as	signatura cuatrin	nestral que se imparte	en el primer curso	de la titulación de Ingeniería
	Técnica	en Informática de Gestión.	En esta asignat	ura se deben adquirir	los hábitos de abst	tracción y rigor necesarios en el
	ámbito p	rofesional de un informátic	o. Los concepto	s que se estudian son	básicos para el de	esarrollo de otras asignaturas; por
						seguridad de la información,
	sistemas conexionistas, sistemas digitales, comunicaciones digitales, gráficos en computación, teoría de códigos, tratami		ón, teoría de códigos, tratamiento			
	digital de	e la señal,?				•
	El caráct	ter de los estudios y las neo	cesidades de foi	rmación de los estudia	ntes de la ITIG acc	onseja un enfoque computacional
		ŕ				an en teoría de computación,
	destacar	ndo el enfoque algorítmico	en los métodos.			•

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A2	Analizar novas técnicas e ferramentas do mercado estudando a súa viabilidade e necesidade. Posibilidade de contratar recursos
	externos.
A3	Controlar e xestionar o desenvolvemento informático.
A4	Interpretar as especificacións funcionais encamiñadas ao desenvolvemento das aplicacións informáticas.
A5	Realizar a análise e o deseño detallado das aplicacións informáticas.
A7	Realizar probas que verifiquen a validez funcional, a integridade dos datos e o rendemento das aplicacións informáticas.
A9	Escoitar e asesorar os usuarios na resolución dos problemas que se lles presentan co uso dos sistemas informáticos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Aprendizaxe autónoma.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B8	Traballar en equipos de carácter interdisciplinar.
B12	Capacidade para a análise e a síntese.

Resultados da aprendizaxe	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da
	titulación

Relacionar los conceptos teóricos estudiados en los diferentes temas y construir una demostración de un resultado básico.		В3	
		50	
		B12	
Aplicar los conceptos para buscar modelos de situaciones reales y resolver problemas concretos.		B2	
		В3	
Explorar y descubrir por sí mismo distintas aplicaciones del álgebra.	А3	B1	
	A5	В3	
Abordar cuestiones y buscar estrategias referentes a problemas concretos.	A2	В3	
		B12	
Verificar los cálculos realizados ?a mano? mediante diferentes sistemas de cálculo simbólico y explotar el poder de estos	A7	B4	
sistemas para generalizar resultados.			
Realizar a análise e o deseño detallado das aplicacións informáticas, dentro de una entorno de trabajo específico de	A5	B5	
colaboración, orientada a resolver problemas relaccionados con el álgebra.			
Escoitar e asesorar os usuarios na resolución dos problemas que se lles presentan co uso dos sistemas informáticos que	А3	В3	
estén relaccionados con problemas de la asignatura de Álgebra.	A4	B5	
	A9	B8	

	Contidos
Temas	Subtemas
Tema 1: Estructuras alxebraicas.	1.1 Operacións binarias.
	1.2 Propiedades.
	1.3 Grupos y anillos.
	1.4 Morfismos.
Tema 2: Sistemas de Ecuacións Lineais, Matrices e	1.1 Sistemas de ecuacións lineais.
Deterrminantes:	1.2 Equivalencia por operacións elementais.
	1.3 Eliminación Gaussiana.
	1.4 Matrices. Operacións con matrices. Matriz inversible. Matriz de coeficientes dun
	sistema, reducción de forma escalonada, solucións. Cálculo da matriz inversa por
	operacións elementais nas filas.
	1.5 Determinante de una matriz cuadrada, propiedades.
	1.6 Métodos reductivos del cálculo de un determinante.
	1.7 Determinante e inversa de una matriz. Regla de Cramer.
Tema 3: Espacios Vectoriales	1.1 Definición y propiedades.
	1.2 Dependencia e independencia lineal. Bases y coordenadas. Dimensión.
	1.3 Subespacios.
	1.4 Rango de un conjunto de vectores y rango de una matriz. Cálculo del rango.
	1.5 Teorema de Rouché-Frobenius.
Tema 4: Aplicaciones lineales	1.1 Aplicaciones lineales, propiedades.
	1.2 Núcleo e imagen de una aplicación lineal. Rango de un morfismo.
	1.3 Matriz asociada a una aplicación lineal.
	1.4 Cambio de base.

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	30	60	90
Solución de problemas	20	40	60
Seminario	2	2	4
Proba obxectiva	4	8	12
Eventos científicos e/ou divulgativos	2	2	4



Atención personalizada 5 0 5
\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	A través de la plataforma virtual de la universidad, se pondrá a disposición de los alumnos todo el material necesario para el seguimiento de la materia. Las clases teóricas y prácticas se irán desarrollando de forma simultánea en el aula, realizando problemas después de las explicaciones teóricas, a un ritmo adecuado para la total comprensión de los contenidos con el fin de lograr los objetivos propuestos. Se buscará una presentación de las técnicas formales por medio de ejemplos, con énfasis en cálculos concretos y en la naturaleza algorítmica de algunas de ellas. Se perseguirá que los alumnos sean capaces de obtener conclusiones de los resultado estudiados, intentando motivar a los alumnos para que participen y sean capaces de inferir conclusiones que puedan resultar más o menos evidentes.
Solución de problemas	Al inicio de cada tema se le facilitará a los alumnos un boletín de ejecicios relacionados con los contenidos teóricos explicados en las clases de teoría. En estas sesiones se pretende:  - incentivar a alumno, mediante ejercicios interactivos que deben resolver para reforzar la comprensión de los conceptos estudiados,  -fomentar la resolución razonada de los ejercicios, evitando la utilización de ?recetas?.
	Se realizará una evaluación contínua que supondrá el 20% de la nota final de la asignatura. Para ello, al terminar cada tema habrá una prueba escrita individual consistente en la resolución de ejercicios similares a los realizados en clase o propuestos en el boletín correspondiente, y cuestiones sobre aspectos teóricos básicos del tema. Con esta prueba se valorará el estudio y la comprensión por parte del alumno de los conceptos explicados en cada tema.
Seminario	Técnica de traballo en grupo que ten como finalidade o estudo intensivo dun tema. Caracterízase pola discusión, a participación, a elaboración de documentos e as conclusións ás que teñen que chegar todos os compoñentes do seminario.
Proba obxectiva	Al final del cuatrimestre se realizará un examen escrito, que constituirá un 80% de la nota final de la asignatura. El examen incluirá:  - Preguntas cortas que permitan valorar si el alumno ha comprendido los conceptos teóricos básicos.  - Problemas con un grado de dificultad similar a los realizados en clase y a los presentados en las colecciones de ejercicios propuestos.  En este examen se evaluará el dominio, por parte de los alumnos, de los conceptos teóricos de la materia, la comprensión de los mismos y su aplicación en la resolución de ejercicios. Asimismo, se valorará la claridad, el orden y la presentación de los resultados expuestos
Eventos científicos e/ou divulgativos	Conferencias coa finalidade de transmitir coñecementos complementarios por parte de profesores alleos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

Proba obxectiva	En cada una de las pruebas parciales, se le entrega al alumno su correspondiente examen justificándole la calificación
Solución de	obtenida, mostrándole los fallos y cuáles serían las soluciones correctas.
problemas	
	Los alumnos tienen también la posibilidad de revisar la calificación obtenida en la prueba final, comprobando que la misma se
	ajusta a los criterios de evaluación establecidos.
	En las sesiones de ejercicios, se resuelven de forma indivudual las dudas que surjan a los alumnos.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Se valorará la respuesta correcta teniendo en cuenta la claridad de la exposición.	100
Outros		

## Observacións avaliación

## Prueba objetiva

## Esta prueba incluye:

- Preguntas cortas que permitan valorar si el alumno ha comprendido los conceptos teóricos básicos.
- Problemas con un grado de dificultad similar a los realizados en clase y a los presentados en las colecciones de ejercicios propuestos. Se evaluará el dominio de los conceptos teóricos de la materia, la comprensión de los mismos y su aplicación en la resolución de ejercicios. Asimismo, se valorará la claridad, el orden y la presentación de los resultados expuestos.

80%

## Prueba de respuesta breve

Al finalizar cada tema habrá una prueba escrita individual consistente en la resolución de ejercicios similares a los realizados en clase o propuestos en el boletín correspondiente, y cuestiones sobre aspectos teóricos básicos del tema.

Se valorará el estudio y la comprensión de los conceptos explicados en cada tema.

20%

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Nakos, G. y Joyner, D. (1999). Álgebra lineal con aplicaciones Thomson
	- Merino, L. y Santos, E. (2006). Álgebra Lineal con Métodos Elementales Ed Thomson.
	- Biggs, N. L. (1994). Matemática Discreta Madrid.
Bibliografía complementaria	- Grossman, S. I. (1998). Álgebra lineal con aplicaciones. McGraw-Hill
	- Hernández, E. (1994). Álgebra y Geometría. Addison-Wesley
	- Rojo, J. y Martín, I. (2005). Ejercicios y problemas de Álgebra Lineal. McGraw-Hill

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario



Mate	emática Discreta/614211106
	Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías