			Guía D	ocente			
		Datos Iden	tificativos				2012/13
Asignatura (*)	Álxebra	Álxebra				Código	614G01010
Titulación							
	'		Descr	iptores			
Ciclo		Período	Curso			Tipo	Créditos
Grao 2º cuadrimestre Prime		neiro	Fo	ormación básica	6		
Idioma	Castelá	ınGalego					
Prerrequisitos							
Departamento	Compu	tación					
Coordinación	Doncel	Juarez, Jose Luis		Correo electró	nico	jose.luis.doncel@u	udc.es
Profesorado	Aguado	Martin, Maria Felicidad		Correo electró	nico	felicidad.aguado@	udc.es
	Barja P	erez, Jose Maria				jmbarja@udc.es	
	Costoya	a Ramos, Maria Cristina				cristina.costoya@	udc.es
	Doncel	Juarez, Jose Luis				jose.luis.doncel@u	udc.es
	Souto S	Salorio, Maria Jose				maria.souto.salori	o@udc.es
	Vidal M	artin, Concepcion				concepcion.vidalm	n@udc.es
	Vieites	Rodriguez, Ana Maria				ana.vieites@udc.e	es
Web							
Descrición xeral	La asig	natura de Álgebra es una as	ignatura cuatrin	nestral que se imp	arte e	n el segundo cuatri	mestre del primer curso de la
	titulación de Grado en Ingeniería Informática. Es una asignatura del módulo de Formación Básica en la rama de Ingenier			sica en la rama de Ingeniería y			
	Arquite	ctura. En esta asignatura se	deben adquirir	los hábitos de abs	tracci	ón y rigor necesario	os en el ámbito profesional de un
	informá	tico. Los conceptos que se e	estudian son bá	sicos para el desa	rrollo	de otras asignatura	s más especificas de la
titulación; por ejemplo, Computación Gráfica, Visión Artificial, Legislación y Seguridad		Seguridad Informá	tica, Procesamiento digital de la				
	Informa	ición, Redes.					
	El cará	cter de los estudios y las nec	esidades de fo	rmación de los est	udian	tes del Grado en In	geniería Informática aconseja
	un enfo	que computacional del álgeb	ora, por ello, se	pondrá especial é	nfasis	en los conceptos d	le álgebra que se emplean en
	teoría d	le computación, destacando	el enfoque algo	orítmico en los mét	todos.		

Competencias da titulación			
Código	Competencias da titulación		

Resultados da aprendizaxe					
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación		
Conocer los conceptos básicos del Álgebra Lineal: Sistemas de Ecuaciones Lineales, Espacios Vectoriales, Matrices y	A1	В3			
Aplicaciones Lineales. Así como, su aplicación a la resolución de problemas. Conocer las definiciones y principios básicos de	АЗ				
la Teoría de Códigos relacionados con el Álgebra Lineal. Saber simular los procesos de codificación y descodificación	A12				
mediante técnicas matriciales. Conocer la aritmética de los números enteros. Adquirir nociones fundamentales de la	A64				
aritmética modular y sus aplicaciones, en particular a la Criptografía.	A70				
Entender y manejar el lenguaje matemático de forma correcta para expresar las ideas.	A1	B1	C1		
			C6		
Desarrollar unas mínimas capacidades de abstracción, concreción, concisión, imaginación, intuición, razonamiento, crítica,		B4	C4		
objetividad, síntesis y precisión, para utilizarlas en cualquier momento de la actividad académica o laboral, con el fin de poder		В9	C6		
afrontar con garantías de éxito los problemas que se planteen.		B11			
		B17			
Adquirir herramientas y destrezas para resolver los problemas de forma adecuada. Expresar e interpretar de forma precisa los	A1	B1	C1		
resultados obtenidos. Verificar el resultado y, en caso de obtener una incongruencia, revisar el proceso para detectar el error					
cometido.					

Saber aplicar los conceptos fundamentales de la asignatura y saber relacionar los conceptos matemáticos con los	A1		
algorítmicos y computacionales.	A12		
	A64		
Saber seleccionar las técnicas más idóneas para resolver cada problema.	A1	В3	C6
		B14	
Mostrar una actitud crítica y responsable.		B4	C4
			C6
Valorar el aprendizaje autónomo.		В7	C7
Mostrar interés en la ampliación de conocimientos y en la búsqueda de información.		В7	C7

	Contidos		
Temas	Subtemas		
Tema 1: Teoría de Números y Criptografía.	Nociones básicas de aritmética entera. Algoritmo de Euclides. Números primos.		
	Ecuaciones diofánticas lineales. Congruencias. Aritmética modular. Sistemas de		
	numeración. Criterios de divisibilidad. Definición de criptosistema. Criptografía clásica.		
	Criptografía simétrica y asimétrica. Ejemplos de criptosistemas.		
Tema 2: Sistemas de Ecuaciones Lineales, Matrices y	Definición y propiedades de los sistemas de ecuaciones lineales. Sistemas		
Determinantes.	escalonados. Método de Gauss. Matrices. Operaciones con matrices. Reducción a		
	forma escalonada. Matriz invertible. Determinante de una matriz cuadrada,		
	propiedades. Regla de Cramer.		
Tema 3: Espacios Vectoriales.	Definición y propiedades de los espacios vectoriales. Bases y coordenadas.		
	Dimensión. Rango de un conjunto de vectores y rango de una matriz. Cálculo del		
	rango. Cambio de base. Teorema de Rouché-Frobenius.		
Tema 4: Aplicaciones Lineales.	Definición y propiedades de las aplicaciones lineales. Núcleo e imagen de una		
	aplicación lineal. Matriz asociada a una aplicación lineal. Teorema de la dimensión.		
Tema 5: Teoría de Códigos.	Nociones básicas de códigos. Definición de códigos bloque. Parámetros de un código		
	bloque. Detección y corrección de errores. Definición de códigos lineales. Matriz		
	generadora, matriz control de paridad. Corrección de errores en códigos lineales.		
	Códigos de Hamming binarios.		

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	30	37.5	67.5
Prácticas de laboratorio	20	30	50
Aprendizaxe colaborativa	10	17.5	27.5
Atención personalizada	5	0	5
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de caráct	er orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

Metodoloxías			
Metodoloxías	Descrición		

Sesión maxistral	A través de la plataforma virtual de la universidad, se pondrá a disposición del alumnado la información detallada de los
	contenidos de cada tema con el fin de que cada alumno/a se configure, según su criterio y necesidades, el material adecuado
	para el seguimiento y comprensión de la materia, para ello podrá hacer uso de la bibliografía recomendada y/o material
	disponible en la red. Las clases teóricas y prácticas se irán desarrollando de forma simultánea en el aula, realizando ejercicios
	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.
Prácticas de	Al inicio de cada tema se le facilitará a los alumnos un boletín de ejecicios relacionados con los contenidos teóricos
laboratorio	explicados en las clases de teoría. En estas sesiones se pretende:
	I) incentivar al alumno mediante la resolución de ejercicios, con la ayuda del profesor, para reforzar la comprensión de los
	conceptos estudiados,
	II) fomentar la resolución razonada de los ejercicios, evitando la utilización de ?recetas?.
	Dependiendo del tema y de los recursos disponibles, se plantearán trabajos con programas informáticos que refuercen los
	conceptos trabajados en clases teóricas y de ejercicios.
Aprendizaxe	Cada tres semanas, habrá dos horas de tutorías en grupos de diez alumnos aproximadamente. En ellas los alumnos
colaborativa	plantearán dudas sobre los conceptos, ejercicios y procedimientos vistos en las sesiones de teoría y problemas.

	Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición			
Sesión maxistral	Los alumnos tienen la posibilidad de revisar la calificación obtenida en la prueba final escrita, comprobando que la misma se			
Prácticas de	ajusta a los criterios de evaluación establecidos.			
laboratorio				
Aprendizaxe	Asimismo, se justificarán las evaluaciones de las respuestas a las cuestiones y ejercicios planteados durante el curso, con la			
colaborativa	indicaciones adecuadas a fin de corregir los errores y/o mejorar las respuestas con vistas a una formación más sólida.			
	En las sesiones en grupos reducidos, se resuelven de forma individualizada las dudas planteadas por los alumnos, en especial cuando sean comunes a varios de ellos o ilustren un caso interesante. Si la cuestión es más particular o no queda			
	plenamente resuelta para algún alumno, se trataría en las horas de tutoría individualizada.			

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Al final del curso se realizará una prueba escrita. Esta prueba incluye:	80
	- Preguntas cortas que permitan valorar si el alumno ha comprendido los conceptos teóricos básicos.	
	- Ejercicios 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.	
	Para aprobar la asignatura es necesario obtener más de tres puntos de los ocho posibles en la prueba	
	escrita.	

Prácticas de	A lo largo del curso se realizará una evaluación de los distintos temas donde se plantearán definiciones de los	20
laboratorio	conceptos introducidos, cuestiones y ejercicios similares a los del correspondiente boletín. Se valorará la	
	respuesta correcta a las cuestiones y ejercicios planteados y, la presentación y la claridad de la exposición	
	realizada.	
	Se podrá valorar una actitud participativa del alumnado en la resolución de las cuestiones planteadas durante	
	las prácticas.	
Aprendizaxe	Se valorará la participación activa del alumnado en las sesiones.	0
colaborativa		
Outros		

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Nakos, G. y Joyner, D. (1999). Álgebra lineal con aplicaciones. Thomson.
	- Grossman, S. I. (1996). Álgebra lineal con aplicaciones. McGraw-Hill Interamericana México.
	- Merino, L. y Santos, E. (2006). Álgebra Lineal con Métodos Elementales. Thomson.
	- Cameron, P. J. (1998). Introduction to Algebra. Oxford University Press, Oxford.
	- Biggs, N. L. (1994). Matemática Discreta. Madrid, Vicens Vives.
	- Rosen, K. H. (2004). Matemática Discreta y sus aplicaciones. McGraw-Hill Interamericana.
Bibliografía complementari	- Hernández, E. (1994). Álgebra y Geometría. Addison-Wesley.
	- Lidl, R. y Pilz, G. (1998). Applied Abstract Algebra. Nueva York, Springer.
	- Rojo, J. y Martín, I. (2005). Ejercicios y problemas de Álgebra Lineal. McGraw-Hill.
	- Torrecilla Jover, B. (1999). Fermat. El Mago de los Números. Nivola.
	- Van Lint, J. H. (1999). Introduction to Coding Theory. Berlín, Springer.
	- Singh, S. (2000). Los Códigos Secretos. Debate

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Matemática Discreta/614G01004
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