



## Guía Docente

Datos Identificativos					2012/13
Asignatura (*)	Álgebra	Código	614311106		
Titulación	Enxeñeiro Técnico en Informática de Sistemas				
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Primeiro	Troncal	7.5	
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento	Computación				
Coordinación	Doncel Juarez, Jose Luis	Correo electrónico	jose.luis.doncel@udc.es		
Profesorado	Doncel Juarez, Jose Luis Souto Salorio, Maria Jose	Correo electrónico	jose.luis.doncel@udc.es maria.souto.salorio@udc.es		
Web					
Descrición xeral	<p>NOTA IMPORTANTE: ESTA ASIGNATURA CORRESPONDE A UN PLAN DE ESTUDIOS EN EXTINCIÓN, NO SE IMPARTE DOCENCIA EN EL CURSO 2012-2013. La guía docente corresponde al curso 2009-2010, último curso en el que se impartió docencia.</p> <p>La asignatura de Álgebra es una asignatura cuatrimestral que se imparte en el primer curso de la titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas. En esta asignatura se deben adquirir los hábitos de abstracción y rigor necesarios en el ámbito profesional de un informático. Los conceptos que se estudian son básicos para el desarrollo de otras asignaturas; por ejemplo, en teoría de autómatas y lenguajes formales, computación numérica, protección y seguridad de la información, sistemas conexionistas, sistemas digitales, comunicaciones digitales, gráficos en computación, teoría de códigos, tratamiento digital de la señal, ?</p> <p>El carácter de los estudios y las necesidades de formación de los estudiantes de la ITIS aconseja un enfoque computacional del álgebra, por ello, se pondrá especial énfasis en los conceptos de álgebra que se emplean en teoría de computación, destacando el enfoque algorítmico en los métodos.</p>				

## Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación
A3	Interpretar as especificacións funcionais encamiñadas ao desenvolvemento das aplicacións informáticas.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Aprendizaxe autónoma.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B11	Razoamento crítico.
B12	Capacidade para a análise e a síntese.
B15	Motivación pola calidade.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

## Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación



Mostrar actitude crítica e responsable		B3 B15	
Adquirir ferramentas e destrezas para resolver os problemas de forma adecuada. Expresar e interpretar de forma precisa os resultados obtidos. Verificar o resultado e, en caso de obter unha incongruencia, revisar o proceso para detectar o erro cometido.		B2 B4 B15	C4 C6 C7
Saber aplicar os conceptos fundamentais da asignatura e saber relacionar os conceptos matemáticos con os algorítmicos e computacionais	A3	B4 B11	
Entender e manejar o lenguaje matemático de forma correcta para expresar as ideas.		B1 B3	
Desarrollar unas mínimas capacidades de abstracción, concreción, concisión, imaginación, intuición, razonamiento, crítica, objetividade, síntesis e precisión, a utilizar en calquera momento da actividade académica ou laboral, para poder afrontar con garantías de éxito os problemas que se planteen.		B1 B3 B11 B12	
Valorar o aprendizaje autónomo		B1 B4	
Estar disposto a reconocer e corregir erros		B3 B11 B15	
Respetar as decisións e opinións ajenas		B6	

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1: Estructuras alxebraicas.	1.1 Operacións binarias. 1.2 Propiedades. 1.3 Grupos e aneis. 1.4 Morfismos.
Tema 2: Sistemas de Ecuacións Lineais, Matrices e Determinantes:	1.1 Sistemas de ecuacións lineais. 1.2 Equivalencia por operacións elementais. 1.3 Eliminación Gaussiana. 1.4 Matrices. Operacións con matrices. Matriz inversible. Matriz de coeficientes dun sistema, redución 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 do cálculo de un determinante. 1.7 Determinante e inversa de una matriz. Regla de Cramer.
Tema 3: Espacios Vectoriales	1.1 Definición e propiedades. 1.2 Dependencia e independencia lineal. Bases e coordenadas. Dimensión. 1.3 Subespacios. 1.4 Rango de un conxunto de vectores e rango de una matriz. Cálculo do rango. 1.5 Teorema de Rouché-Frobenius.
Tema 4: Aplicacións lineales	1.1 Aplicacións lineales, propiedades. 1.2 Núcleo e imaxe de una aplicación lineal. Rango de un morfismo. 1.4 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	3	3	6
Proba obxectiva	3.5	7	10.5
Eventos científicos e/ou divulgativos	2	2	4
Traballos tutelados	3	9	12
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 ejercicios relacionados con los contenidos teóricos explicados en las clases de teoría. En estas sesiones se pretende: <ul style="list-style-type: none"> <li>- incentivar a alumno, mediante ejercicios interactivos que deben resolver para reforzar la comprensión de los conceptos estudiados,</li> <li>-fomentar la resolución razonada de los ejercicios, evitando la utilización de ?recetas?.</li> </ul> <p>Se realizará una evaluación continua 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.</p>
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preguntas cortas que permitan valorar si el alumno ha comprendido los conceptos teóricos básicos.</li> <li>- Problemas con un grado de dificultad similar a los realizados en clase y a los presentados en las colecciones de ejercicios propuestos.</li> </ul> <p>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</p>
Eventos científicos e/ou divulgativos	Conferencias coa finalidade de transmitir coñecementos complementarios por parte de profesores alleos.
Traballos tutelados	Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudantes e o seguimento desa aprendizaxe polo profesor-titor.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



<p>Solución de problemas</p> <p>Proba obxectiva</p>	<p>En cada una de las pruebas parciales, se le entrega al alumno su correspondiente examen justificándole la calificación obtenida, mostrándole los fallos y cuáles serían las soluciones correctas.</p> <p>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.</p> <p>En las sesiones de ejercicios, se resuelven de forma individual las dudas que surjan a los alumnos.</p>
---	---

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

Observacións avaliación
<p>Prueba objetiva</p> <p>Esta prueba incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preguntas cortas que permitan valorar si el alumno ha comprendido los conceptos teóricos básicos.</li> <li>- Problemas con un grado de dificultad similar a los realizados en clase y a los presentados en las colecciones de ejercicios propuestos.</li> </ul> <p>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.</p> <p>80%</p> <p>Prueba de respuesta breve</p> <p>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.</p> <p>Se valorará el estudio y la comprensión de los conceptos explicados en cada tema.</p> <p>20%</p>

Fontes de información	
<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lipschutz, S. (1992.). Álgebra Lineal. McGraw-Hill</li> <li>- Nakos, G. y Joyner, D. (1999). Álgebra lineal con aplicaciones. . Thomson</li> <li>- Merino, L. y Santos, E. (2006). Álgebra Lineal con Métodos Elementales. . Ed Thomson.</li> <li>- Biggs, N. L. (1994). Matemática Discreta.. Madrid.</li> </ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grossman, S. I. (1998). Álgebra lineal con aplicaciones. McGraw-Hill</li> <li>- Hernández, E. (1994). Álgebra y Geometría. Addison-Wesley</li> <li>- Rojo, J. y Martín, I. (2005). Ejercicios y problemas de Álgebra Lineal. McGraw-Hill</li> </ul>

Recomendacións
<b>Materias que se recomenda ter cursado previamente</b>
<b>Materias que se recomenda cursar simultaneamente</b>



Materias que continúan o temario
Matemática Discreta/614311107
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