



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Alxebra		Código	770G02006
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinación	Suarez Peñaranda, Vicente	Correo electrónico	vicente.suarez.penaranda@udc.es	
Profesorado	Suarez Peñaranda, Vicente Suarez Taboada, María	Correo electrónico	vicente.suarez.penaranda@udc.es maria.suarez3@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Describense nesta materia algúns conceptos básicos da álgebra lineal e a xeometría diferencial, cuxa exposición desenvolvida pode verse no paso 3: Contidos.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Resolve problemas matemáticos que poden plantearse na Enxeñería.			A6    B1    C1 B2 B3 B4 B6
Ten aptitude para aplicar os coñecementos adquiridos de Álgebra Lineal; Xeometría e Xeometría Diferencial.			A6
Sabe utilizar métodos numéricos en la resolución de algunos problemas matemáticos que se le plantean			A6    B1
Coñecer o uso reflexivo de ferramentas de cálculo simbólico e numérico.			A6    B1 B2 B3 B6
Posúe habilidades propias do pensamento científico matemático, que lle permiten preguntar e respotar a determinadas cuestións matemáticas.			A6    B1    C1 B2 B3 B6
Ten destreza para manexar a linguaxe matemática; en particular, a linguaxe simbólica e formal. Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.			A6    B4 B6
Capacidade de abstracción, comprensión e simplificación de problemas complexos.			A6    B1 B2 B3 B4

Contidos		
Temas	Subtemas	



Xeometría	Tema 1: Camiños en Rn. Reparametrizáns. Integrais de funcións escalares. Aplicacións das integrais de funcións escalares. Integrais de funcións vectoriais. Funcións de tipo gradiente. Teorema de Green. Tema 2: Integrais de superficie: Produto vectorial. Superficies en R3. Área dunha superficie. Integrais de funcións escalares. Superficies orientables. Integrais de funcións vectoriais. Diverxencia. Teorema de Gauss.
Álgebra Lineal	Tema 3: Tipos de matrices e exemplos. Operacións con matrices. Matriz trasposta. Matrices simétricas e antisimétricas. Determinante dunha matriz cadrada. Rango dunha matriz. Matriz inversa. Tema 4: O espazo vectorial Rn. Operacións: suma, produto por números reais. Subespazos vectoriais. Suma directa. Combinación lineal, peche lineal. Conxuntos libres e ligados. Sistemas de xeradores. Base e dimensión. Teorema da base. Coordenadas, cambio de coordenadas. Tema 5: Aplicacións lineales. Propiedades das aplicaciones lineales. Núcleo e Imagen dunha aplicación lineal. Operacións con aplicaciones lineais. Matriz asociada a unha aplicación lineal

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	B2 B3 B4 C1	21	31.5	52.5
Solución de problemas	A6 A6	21	31.5	52.5
Proba mixta	A6 B4 B1 C1	8	8	16
Prácticas de laboratorio	A6 B4 B5 B6	9	9	18
Atención personalizada		11	0	11

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Expoñense os contidos da materia. Amósanse exemplos de aplicación dos coñecementos desenvolvidos e propóñense actividades relacionadas.
Solución de problemas	Con eles pásase de teoría á práctica. Resólvense problemas concretos da materia desenvolvida nas clases maxistrais.
Proba mixta	Son útiles para coñecer o grao de aproveitamento que os alumnos fan das clases e o estudo persoal. Pode consistir nunha explicación de parte do contido da asignatura, a contestación a preguntas test, a resolución de cuestións teóricas ou prácticas e o desenvolvemento de solucións a cuestións que implican o dominio profundo da materia.
Prácticas de laboratorio	O seu obxectivo é que o alumno amose a súa capacidade para resolver problemas dos contidos da asignatura mediante o uso de programas informáticos.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	A atención personalizada permite adecuar o estudio ao nivel de coñecementos e competencias de cada estudiante. Dirixir persoalmente cada estudiante optimiza o tempo adedicado ao estudio e permite rectificar erros conceptuais.
Sesión maxistral	
Solución de problemas	

## Avaliación



Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A6 B4 B5 B6	Os estudantes deben coñecer o funcionamento dalgún programa informático que axude a resolver mecánicamente problemas previamente plantexados.	10
Proba mixta	A6 B4 B1 C1	Son probas coas que se pretende medir o nivel de coñecemento da materia por parte dos estudantes. Non terán un perfil definido, xa que poden abranguer dende cuestións test, nas que o estudiante únicamente debe elixir unha resposta entre as opcións que se propoñen, ata a resolución de problemas que impliquen unha estratexia de actuación ou cuestións teóricas que reflectan o grao de coñecemento da materia.	70
Solución de problemas	A6 A6	Formularanse cuestións prácticas nas que o alumno buscará a solución a un determinado problema.	20

## Observacións avaliación

## Fontes de información

Bibliografía básica	- Nakos, G. e outros (1999). Álgebra lineal con aplicaciones. Thomson - Guillem Borrell i Nogueras (2008). Introducción a Matlab y Octave. <a href="http://iimyo.forja.rediris.es/matlab/">http://iimyo.forja.rediris.es/matlab/</a> - Roberto Benavent (2010). Cuestiones sobre Álgebra Lineal. Paraninfo - Besada Morais, M. y otros (2008). Calculo vectorial e ecuacións diferenciais. Servizo publicacións da Universidade de Vigo - Granero Rodríguez, F. (1991). Álgebra y geometría analítica. McGraw-Hill - Grossman, S. (1995). Álgebra lineal con aplicaciones. McGraw-Hill  
Bibliografía complementaria	- Ladra González y otros (2003). Preguntas test de álgebra lineal y cálculo vectorial. J.B.Castro Ambroa y Copybelén - Prieto Sáez, E y otros (1995). Matemáticas I: economía y empresa. Centro de estudios Ramón Areces

## Recomendacións

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Cálculo/770G01001

## Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Física II/770G01007

## Materias que continúan o temario

Ecuacións Diferenciais/770G01011

Mecánica de Fluídos/770G02016

## Observacións

O estudiante debe dominar os contidos das materias de Matemáticas

impartidas na E.S.O. e bacharelato. Aqueles alumnos procedentes de

Ciclos Formativos deben estudar os conceptos básicos relativos a

aplicacións, funcións e integración de funcións reais de variable real,

que están contidos nos currículos de Bacharelato, e non están nos dos

Ciclos Formativos.

(\*)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