

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	34665
Nom	Matemàtiques I
Cicle	Grau
Crèdits ECTS	6.0
Curs acadèmic	2020 - 2021

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
1400 - Grau d'Enginyer Informàtica	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	1	Primer quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
1400 - Grau d'Enginyer Informàtica	9 - Matemàtiques	Formació Bàsica

Coordinació

Nom	Departament
ESTEBAN ROMERO, RAMON	5 - Àlgebra
TENT JORQUES, JOAN FRANCESC	363 - Matemàtiques

RESUM

L'assignatura Matemàtiques I s'enquadra dins de la formació científica bàsica que ha d'adquirir tot alumne d'una enginyeria abans d'endinsar-se de ple en les qüestions específiques de la titulació.

Donada l'extensió que té la matèria i la molt limitada quantitat d'hores, l'assignatura serà de caràcter fonamentalment pràctic: l'objectiu és que l'alumne siga capaç d'aplicar els mètodes que s'expliquen per a resoldre els problemes.

Els continguts de l'assignatura són: **Successions i sèries, Àlgebra lineal, Geometria**, els quals s'estructuren en les unitats temàtiques que apareixen en l'apartat 6.

Els objectius generals de l'assignatura són:

- Aprofitar la intuïció geomètrica per a enriquir els coneixements matemàtics, i viceversa, aprofitar el



vocabulari de les matemàtiques per a despertar la visió geomètrica.

- Comprendre els conceptes de successió i sèrie, i la seva convergència.
- Manejar amb soltesa les tècniques elementals del càlcul matricial. Resoldre sistemes d'equacions lineals i saber plantejar-los.
- Comprendre el concepte d'aplicació lineal i la seva representació matricial.
- Realitzar algunes aplicacions simples d'interès en Enginyeria, aprofitant els continguts bàsics del curs.

CONEIXEMENTS PREVIS

Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

Se suposa que l'alumne domina les Matemàtiques I de Batxillerat.

Si bé haver cursat Matemàtiques II de Batxillerat seria desitjable, no és estrictament necessari. Totes les unitats comencen a nivell de primer de Batxillerat i cobreixen els coneixements d'Àlgebra Lineal i Geometria de segon abans d'aprofundir més en tots ells.

No obstant això, el ritme és fort pel que l'alumne que no haja cursat Matemàtiques II de Batxillerat haurà de realitzar un esforç continuat des del primer dia per adquirir les destres

COMPETÈNCIES

1400 - Grau d'Enginyer Informàtica

- G8 - Coneixement de les matèries bàsiques i les tecnologies que capaciten per a l'aprenentatge i el desenvolupament de nous mètodes i tecnologies, així com les que les doten d'una gran versatilitat per adaptar-se a noves situacions.
- G9 - Capacitat per resoldre problemes amb iniciativa, presa de decisions, autonomia i creativitat. Capacitat per saber comunicar i transmetre els coneixements, les habilitats i les destreses de la professió d'enginyer tècnic en informàtica.
- B1 - Capacitat per a la resolució dels problemes matemàtics que puguin plantejar-se en l'enginyeria. Aptitud per a aplicar els coneixements sobre: àlgebra lineal; càlcul diferencial i integral; mètodes numèrics; algorítmica numèrica; estadística i optimització.



RESULTATS DE L'APRENTATGE

Resultats d'aprenentatge:

- Tenir comprensió i domini dels conceptes bàsics en matemàtiques.
- Resoldre problemes d'enginyeria aplicant conceptes matemàtics avançats.
- Entendre els formalismes matemàtics que es puguin plantejar en l'enginyeria.
- Estructurar la resolució de problemes de l'enginyeria de forma matemàtica.
- Modelitzar els fenòmens físics mitjançant eines matemàtiques.
- Interpretar els resultats matemàtics aplicats al món físic.

Destreses que s'han d'adquirir:

- Soltesa per a realitzar operacions bàsiques amb nombres (reals i complexos) i amb matrius, i per a simplificar expressions matemàtiques (racionals, irracionals trigonomètriques, exponencials, logarítmiques).
- Saber discutir l'existència o no de solucions d'un sistema d'equacions lineals i poder calcular-les.
- Capacitat de pensament lògic-matemàtic. Utilització de llenguatge matemàtic i desenvolupament d'intuïció geomètrica.
- Comprendre els conceptes de successió i sèrie de nombres reals o complexos, i la seva convergència.
- Familiaritzar-se amb les descomposicions matricials bàsiques i entendre la seva utilitat.
- Comprendre el concepte d'aplicació lineal i saber interpretar-lo mitjançant matrius.
- Distingir i aplicar tècniques matemàtiques en situacions concretes d'Enginyeria.

A més dels objectius específics assenyalats amb anterioritat, durant el curs es fomentarà el desenvolupament de diverses competències genèriques, entre les quals cal destacar:

- Exposició correcta i comprensible (oral o escrita) de qüestions de contingut científic.
- Raonament lògic i capacitat crítica.
- Soltesa per a preguntar el que no s'entén o no es veu clar en l'exposició d'un expert.
- Descobrir connexions amb altres disciplines d'interès propi de cada estudiant.



DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Successions i sèries

Nombres complexos. Successions i sèries de nombres reals o complexos. Convergència de successions i sèries.

2. Matrius i equacions lineals

Sistemes d'equacions lineals. Matrius. Mètode de Gauss-Jordan. Determinants de matrius.

3. Geometria bàsica

Vectors. Dependència i independència lineal. Bases. Producte escalar, norma i angle entre vectors. Mètode de Gram-Schmidt.

4. Factorització de matrius

Factorització LU. Factorització QR.

5. Aplicacions lineals

Introducció a les aplicacions lineals. Valors i vectors propis. Diagonalització.

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	30,00	100
Pràctiques en aula	30,00	100
Estudi i treball autònom	20,00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	15,00	0
Preparació de classes de teoria	20,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	35,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGIA DOCENT

En les classes teòriques, el professorat introduirà gradualment els conceptes matemàtics i la seua utilització fonamentalment a través d'exemples. Així mateix, explicarà els procediments estàndard en resolució de problemes relacionats amb el tema.



Les classes pràctiques estaran dirigides al fet que l'estudiant, a través del seu treball, interioritze l'explicat en les classes teòriques. La forma d'aconseguir la participació activa dels estudiants pot variar segons la grandària dels grups pràctics, anant des de la realització d'exercicis en grups reduïts, quan el nombre ho permeta, a l'execució de controls periòdics, quan el nombre siga excessiu.

AVALUACIÓ

L'avaluació es durà a terme seguint el model «tradicional adaptat»:

L'examen final serà de caràcter fonamentalment pràctic i tindrà un pes del 50%.

El 50% restant s'obtindrà per avaluació contínua. Es realitzaran almenys dos controls, i es valorarà el treball continu de l'alumne mitjançant la participació activa en classe. Els alumnes que hagen realitzat totes les activitats d'avaluació contínua i tots els controls que hagen proposat els professors i hagen obtingut a cadascuna d'aquestes proves una qualificació mínima de 4 i que a la fi del curs hagen obtingut en la part d'avaluació contínua una nota més gran o igual que 5 tindran l'opció de no realitzar l'examen final i fer servir aquesta nota com a nota final de l'assignatura.

Si, per algun motiu justificat, l'avaluació contínua d'un estudiant no s'ha pogut realitzar completa, el pes atorgat disminuirà, augmentant el pes de l'examen fins a un màxim del 75% acordat per l'Escola. En cas que la nota de l'examen final resulte superior a la nota obtinguda per avaluació contínua, el pes de la nota de l'examen final serà del 75 % en la qualificació de l'assignatura.

L'avaluació contínua serà recuperable en la segona convocatòria i s'integrarà en l'examen de la mateixa, de manera que la nota obtinguda en l'examen de la segona convocatòria serà la nota final de l'assignatura.

REFERÈNCIES

Bàsiques

- L. Gascón, A. Pastor, V. del Olmo, D. García-Sala, Análisis Matemático I. Un curso de cálculo para Informática. Ed. Tébar, Madrid, 2000
- L. Merino, E. Santos, Álgebra lineal con métodos elementales. Thomson, Madrid, 2006
- R. Bru, J.-J. Climent, J. Mas, A. Urbano, Álgebra lineal, Ed. Universitat Politècnica de València, València, 1998
- Anthony Croft, Robert Davison, Mathematics for engineers: a modern interactive approach, Addison-Wesley, 1999
- C. Neuhauser, Matemáticas para ciencias, Prentice-Hall, Madrid, 2004



- K. Weltner, S. John, W. J. Weber, P. Schuster, J. Grosjean, Mathematics for Physicists and Engineers, Springer-Verlag, Berlin , 2014

Complementàries

- Alan Jeffrey, Mathematics for Engineers and Scientists, Chapman Hall, 2005.
- A.D. Polyanin, A.V. Manzhirov, Handbook of Mathematics for Engineers and Scientists, Chapman Hall, 2007.

ADDENDA COVID-19

Aquesta addenda només s'activarà si la situació sanitària ho requereix i previ acord del Consell de Govern

La metodologia docent de l'assignatura seguirà el model docent aprovat per la Comissió Acadèmica dels graus GII/GIM:

<https://go.uv.es/catinfmult/ModeloDocenciaGIIGIM>

En cas que es produísca un tancament de les instal·lacions a causa de la situació sanitària, i si això afectara total o parcialment les classes de l'assignatura, aquestes seran substituïdes per classes on la presencilitat física serà substituïda per classes síncrones online seguint els horaris establits.

En cas que es produísca un tancament de les instal·lacions a causa de la situació sanitària, i si això afectara alguna de les proves presencials de l'assignatura, aquestes seran substituïdes per proves de naturalesa similar però en modalitat virtual a través de les eines informàtiques suportades per la Universitat de València. Els percentatges d'avaluació romandran igual que els establits en la guia.