

GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA

101111 - MATEMÀTIQUES I

Informació general

- Curs acadèmic 2025/26
- Departament: Tecnologia
- Tipus d'assignatura: Bàsica
- Curs: Primer
- Trimestre: Primer
- Nombre de crèdits: 6
- Professorat:
 - Moisès Burset Albareda <mburset@tecnocampus.cat>
 - Bernat Vilert Bosch <bvilert@tecnocampus.cat>

Llengües de docència

- Català

Presentació de l'assignatura

Es tracta d'un curs introductori d'àlgebra lineal i càcul diferencial amb el propòsit d'anivellar els coneixements matemàtics dels estudiants i assentar una base metodològica ferma per a desenvolupar els càlculs necessaris en una enginyeria.

Tecnocampus posarà a l'abast del professorat i de l'alumnat les eines digitals necessàries per poder dur a terme l'assignatura, així com guies i recomanacions que facilitin l'adaptació a la modalitat no presencial, si fos necessaria.

Competències/Resultats d'aprenentatge

Específica

- K2. Identificar les metodologies bàsiques d'àlgebra lineal; geometria; geometria diferencial; càcul diferencial i integral; equacions diferencials i en derivades parcials; mètodes numèrics; algorísmia numèrica; estadística i optimització que s'apliquen en l'enginyeria.
- S1. Resoldre, mitjançant l'ús de les matemàtiques i l'estadística, els possibles problemes que puguin plantejar-se en l'enginyeria.
- S32. Aplicar el pensament crític utilitzant diferents estratègies en funció del que s'hagi d'aprendre i en el context en què s'hagi d'aprendre.

No definides

Continguts

Tema 1: Espais vectorials
 Sistemes de coordenades
 Espai vectorial euclidià
 Generalització del concepte de vector
 Dependència lineal de vectors. Bases
 Valors i vectors propis d'una matriu quadrada

Tema 2: Sistemes d'equacions lineals
 Operacions amb matrius

Metode de Gauss i Gauss-Jordan
Definició i propietats dels determinants
Regla de Cramer

Tema 3: Funcions reals
Definició i gràfica
Transformació de funcions
Exemples de funcions
Límit d'una funció
Continuïtat d'una funció

Tema 4: Derivació de funcions reals
Definició de derivada
Regles bàsiques de derivació
Conceptes associats a la segona derivada
Formes indeterminades de límits (Regla de l'Hôpital)

Tema 5: Successions i sèries
Concepte de successió
Límit d'una successió
Sèries
Sèries de potències
Aproximació polinòmica de funcions

Objectius de Desenvolupament Sostenible

- 05 - Igualtat de gènere
- 04 - Educació de qualitat
- 09 - Indústria, Innovació i Infraestructures

Activitats i Sistema d'avaluació

-Primer examen (parcial) individual: 35%
-Segon examen (final) individual: 35%
-Preguntes individuals: 30%

Si a l'examen parcial (àlgebra) la nota ha estat igual o superior a 5 es podrà triar fer tot l'examen final o només la segona part (anàlisi). Si la nota del primer parcial ha estat inferior a 5 l'examen final suposarà un 70% de la nota i s'avaluarà l'assignatura completa.

Durant el curs s'avaluaran preguntes individuals (minim 2 per alumne) que representaran el 30% de la nota final (tipus examen oral)

Si a l'examen final la nota no és superior a 5 caldrà anar a l'examen de recuperació, independentment de les altres notes del curs.

La nota màxima que es podrà obtenir a l'examen de recuperació serà de 8.

No es podrà recuperar la part de les preguntes individuals.

Bibliografia i Recursos

- Lay, David C; Murrieta Murrieta, Jesús Elmer. Algebra lineal y sus aplicaciones. Ed. Pearson (3a ed), 2007.
(<https://dokumen.tips/download/link/algebra-lineal-y-sus-aplicaciones-3ra-edicion-david-c-lay-56327c66f18ec.html>)
- M. Krasnov et al. Curso de matemáticas superiores para ingenieros. Ed. Mir. (1990)
- Apunts de l'assignatura (disponibles al campus virtual)
- Steiner, Erich. Matematicas para las ciencias aplicadas. Ed. Reverté (Barcelona, 2003) ISBN: 84-291-5159-1