

Curso Académico: (2024 / 2025)

Fecha de revisión: 24-04-2024

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Aeroespacial

Coordinador/a: GURKAN , CEREN

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Cálculo I y II
Álgebra Lineal
Física I y II
Programación
Ampliación de Matemáticas

OBJETIVOS

Comprender los fundamentos del modelado numérico aplicado a problemas de ingeniería aeroespacial

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1 Introducción al modelado numérico en ingeniería aeroespacial (estructuras, mecánica de fluidos, mecánica de vuelo, optimización, etc)
- 2 Ecuaciones no lineales
- 3 Sistemas lineales
- 4 Introducción a la optimización
- 5 Interpolación
- 6 Ajuste de curvas
- 7 Diferenciación numérica
- 8 Integración numérica
- 9 Ecuaciones diferenciales ordinarias

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Sesiones de teoría
Sesiones de problemas con trabajo individual y por grupos
Sesiones de laboratorio en aula de informática

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen Final:	60
Peso porcentual del resto de la evaluación:	40

Examen final (60%)
Evaluación continua (40%)

La evaluación continua puede incluir sesiones de laboratorio, proyectos en grupo, exámenes en aula de informática, etc.

El examen final puede consistir en una parte escrita y/o ejercicios en aula de informática.

Para aprobar la asignatura se deben cumplir los tres requisitos siguientes:

Peso porcentual del Examen Final:	60
Peso porcentual del resto de la evaluación:	40

- 1) obtener una nota MÍNIMA de 4.0/10 en el examen final;
- 2) obtener una nota MÍNIMA de 2.5/10 en cada una de las partes del examen final;
- 3) obtener una nota MÍNIMA global de 5.0/10 (valorando en un 60% el examen final y en un 40% la evaluación continua)

Nótese que en la convocatoria extraordinaria es posible aprobar la asignatura o bien cumpliendo los tres puntos anteriores o bien cumpliendo los dos puntos siguientes:

- 1) obtener una nota MÍNIMA de 2.5/10 en cada una de las partes del examen final;
- 2) obtener una nota MÍNIMA global de 5.0/10 (valorando en un 100% el examen final)

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- J. H. Mathews, K. D. Fink Numerical methods using MATLAB, Pearson Prentice Hall, 2004
- J. Kiusalaas Numerical Methods in Engineering with Matlab (3rd edition), Cambridge Univ. Press, 2016
- U.M. Ascher, C. Greif A first course in numerical methods, siam, 2011

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- J. D. Hoffman Numerical methods for engineers and scientists, CRC Press, 2001
- R. Butt Numerical Analysis using MATLAB, Jones and Bartlett, 2010