

Curso Académico: (2018 / 2019)

Fecha de revisión: 26-06-2018

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Bioingeniería e Ingeniería Aeroespacial

Coordinador/a: GARCIA-VILLALBA NAVARIDAS, MANUEL

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
Matemáticas Avanzadas

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 Interpolación
- 5 Ajuste de curvas
- 6 Diferenciación numérica
- 7 Integración numérica
- 8 Optimización
- 9 Ecuaciones diferenciales ordinarias
- 10 Ecuaciones en derivadas parciales

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

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 dos requisitos siguientes:

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

Peso porcentual del Examen Final:

60

Peso porcentual del resto de la evaluación:

40

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- J. H. Mathews, K. D. Fink Numerical methods using MATLAB, Pearson Prentice Hall, 2004
- 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