uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Diseño Aeroespacial I

Curso Académico: (2022 / 2023) Fecha de revisión: 31-05-2022

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Aeroespacial

Coordinador/a: CINI , ANDREA
Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso: 3 Cuatrimestre: 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Aerospace Materials I and II Engineering Graphics Thermal Engineering Aerospace Structures

OBJETIVOS

El objetivo de este curso es que los estudiantes adquieran las habilidades básicas en conceptos de diseño y fabricación aeroespacial.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1. Introducción a la producción.
- Procesos de Fabricación automatizada.
- 3. Tolerancias Geométricas y dimensionales.
- 4. Metrología.
- 5. Procesos de fundición.
- 6. Procesos de conformado por deformación.
- Procesos de mecanizado.
- 8. Sistemas no tradicionales de fabricación.
- 9. Costes de Fabricación.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Clases teóricas.

Clases de problemas.

Sesiones prácticas.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Examen final 60%

Evaluación Continua 40%

Para superar la asignatura, el alumno deberá:

- 1) Obtener un mínimo de 4.0/10 en el examen final
- 2) Obtener un mínimo de 5.0/10 como la media de un 60% en el examen final y un 40% de la evaluación continua

Peso porcentual del Examen Final: 60

Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- S. Kalpakjian & S.R. Schmid Manufacturig and Engineering Technology, Prentice Hall, 6th Revised Edition, 2009