

Curso Académico: (2019 / 2020)

Fecha de revisión: 02-05-2019

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

Coordinador/a: NAVARRO CAVALLE, JAUME

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 3.0

Curso : 4 Cuatrimestre :

MATERIAS QUE SE RECOMIENDA HABER SUPERADO

Mecánica de Fluidos
Ingeniería Térmica

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE.

Conocimiento básico de los procesos de combustión, las leyes que los gobiernan y sus aplicaciones a la propulsión.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. Introducción a los fenómenos de combustión y a los combustibles
 - 1.1. Combustión en aplicaciones industriales y aeroespaciales.
 - 1.2. Nomenclatura básica de hidrocarburos.
2. Termoquímica
 - 2.1. Leyes fundamentales de la termodinámica.
 - 2.2. Temperatura adiabática de llama y calor de combustión.
 - 2.3. Equilibrio químico y procesos de disociación.
3. Cinética química
 - 3.1. Ecuación de Arrhenius.
 - 3.2. Mecanismos de combustión complejos y mecanismos globales.
 - 3.3. Generación de contaminantes. Zeldovich mechanism.
4. Análisis de sistemas reactivos sencillos
 - 4.1. Sistemas cerrados: reactores a presión/volumen constante.
 - 4.2. Sistemas abiertos.
5. Difusión de masa y calor en mezclas de gases. Evaporación de líquidos
 - 5.1. Difusión de masa. Ley de Fick y problema de Stefan.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Las actividades formativas y la metodología consisten en

- 1) lecciones magistrales que presentarán los distintos temas
- 2) sesiones de resolución de ejercicios
- 3) sesiones de laboratorio de informática, desarrollo o uso de herramientas sencillas para describir distintos fenómenos de combustión.
- 4) conjuntos de ejercicios para resolver fuera de clase
- 5) exámenes parciales

Tanto los ejercicios de fuera de clase como los exámenes parciales contribuyen a la evaluación continua.

El régimen de tutorías incluye tanto presenciales como vía Aula Global

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para aprobar la asignatura en la convocatoria ordinaria es necesario superar 2 criterios:

- 1) tener una nota mínima de 4 sobre 10 en el examen final
- 2) tener una nota mínima de 5 sobre 10 al ponderar con un 40% la nota de evaluación continua y un 60% la nota del examen final

Peso porcentual del Examen Final: 60

Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- I. GLASSMAN, R. YETTER, N. GLUMAC COMBUSTION, 5TH EDITION, ACADEMIC PRESS, 2015
- STEPHEN R. TURNS AN INTRODUCTION TO COMBUSTION, 3RD EDITION, MAC GRAW-HILL INTERNATIONAL, 2012

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- C.K. LAW Combustion Physics, Cambridge University Press, 2006
- K.K. KUO Principles of combustion, 2nd. edition, Wiley, 2005