



## Guía docente

# 295767 - 295EM131 - Materiales con Aplicaciones en el Transporte y la Energía

Última modificación: 27/05/2024

**Unidad responsable:** Escuela de Ingeniería de Barcelona Este  
**Unidad que imparte:** 702 - CEM - Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales.

**Titulación:** MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES AVANZADOS (Plan 2014). (Asignatura optativa).  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA E INGENIERÍA AVANZADA DE MATERIALES (Plan 2019). (Asignatura optativa).  
MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES AVANZADOS (Plan 2021). (Asignatura optativa).

**Curso:** 2024      **Créditos ECTS:** 6.0      **Idiomas:** Castellano

### PROFESORADO

**Profesorado responsable:** Antonio Mateo

**Otros:**

### COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

**Específicas:**

CEMCEAM-02. Aplicar métodos innovadores para el diseño, simulación, optimización y control de procesos de producción y transformación de materiales

### METODOLOGÍAS DOCENTES

### OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Transportation is an engineering field where the correct selection of materials is vital for the performance of vehicles. The students should understand the specific requirements of critical components in vehicles, translate them into materials' properties and select among the existing materials the ones able to fulfil the specifications.

Concerning Energy, the three main topics are:

Materials for energy conversion

Materials for energy storage

Materials for fuel production

### HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas aprendizaje autónomo	108,0	72.00
Horas grupo pequeño	14,0	9.33
Horas grupo grande	28,0	18.67

**Dedicación total:** 150 h

## CONTENIDOS

### Materiales para aplicaciones automovilísticas

**Descripción:**

Els materials amb aplicacions automobilístiques es divideixen en dos grans blocs:

Materials per la carroceria o BIW (Body in white), principalment acers d'alta resistència i aluminis

Materials pel motor: cada part, tant interna com externa del motor té uns requeriments en servei que porten a la selecció d'un determinat material i procés de fabricació. Es detallaran per Bloc motor, Pistons i anelles de retenció, Vàlvules, Cigonyal i arbre de lleves.

**Dedicación:** 33h

Grupo grande/Teoría: 10h

Grupo pequeño/Laboratorio: 1h 30m

Actividades dirigidas: 1h 30m

Aprendizaje autónomo: 20h

### Materiales para aplicaciones aeronáuticas

**Descripción:**

contenido castellano

**Dedicación:** 33h

Grupo grande/Teoría: 10h

Grupo pequeño/Laboratorio: 1h 30m

Actividades dirigidas: 1h 30m

Aprendizaje autónomo: 20h

### Materiales para el transporte ferroviario

**Descripción:**

contenido castellano

**Dedicación:** 16h 30m

Grupo grande/Teoría: 4h 30m

Grupo mediano/Prácticas: 2h

Aprendizaje autónomo: 10h

### Materiales para el transporte marítimo

**Descripción:**

contenido castellano

**Dedicación:** 16h 30m

Grupo grande/Teoría: 4h 30m

Actividades dirigidas: 2h

Aprendizaje autónomo: 10h



#### título castellano

**Descripción:**

Materials for energy conversion  
Materials for energy storage  
Materials for fuel production

**Dedicación:** 49h 30m

Grupo grande/Teoría: 15h

Grupo pequeño/Laboratorio: 1h 30m

Actividades dirigidas: 3h

Aprendizaje autónomo: 30h

## SISTEMA DE CALIFICACIÓN

---

## BIBLIOGRAFÍA

---

**Básica:**

- Davies, Geoffrey. Materials for automobile bodies [en línea]. Amsterdam [etc.]: Elsevier, Butterworth Heinemann, cop. 2003 [Consulta: 06/10/2020]. Disponible a: <https://www.sciencedirect.com/science/book/9780750656924>. ISBN 9780750656924.
- Benini, Ernesto. Advances in gas turbine technology. Rijeka: InTech, [2014]. ISBN 9789533076119.
- Warren, Nigel. Metal corrosion in boats : the prevention of metal corrosion in hulls, engines, rigging and fittings. 3th ed. Nova York: Adlard Coles Nautical, 2006. ISBN 9781574092370.
- Yamagata. Nou llibre.