



Guía docente

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

Última modificación: 04/06/2021

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).

Curso: 2021 **Créditos ECTS:** 6.0 **Idiomas:** Castellano

PROFESORADO

Profesorado responsable: Antonio Mateo

Otros: Antonio Mateo, Pablo Guardía i Jessica Calvo

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 grupo mediano	28,0	18.67
Horas actividades dirigidas	6,0	4.00
Horas grupo pequeño	14,0	9.33
Horas aprendizaje autónomo	102,0	68.00

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 lloves.

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:

- 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.
- 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.
- Yamagata. Nou llibre.
- Benini, Ernesto. Advances in gas turbine technology. Rijeka: InTech, [2014]. ISBN 9789533076119.