

Guía docente

240EM131 - 240EM131 - Diseño Micromecánico, Nanomecánico y Recubrimientos

Última modificación: 02/06/2022

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

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

Curso: 2022 **Créditos ECTS:** 4.5 **Idiomas:** Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: LUIS MIGUEL LLANES PITARCH

Otros: Llanes Pitarch, Luis Miguel
Alcala Cabrelles, Jorge

CAPACIDADES PREVIAS

Ninguna capacidad previa

REQUISITOS

Ningún requisito previo

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

CEMCEM-03. Aplicar métodos innovadores en la resolución de problemas y aplicaciones informáticas adecuadas, para el diseño, simulación, optimización y control de procesos de producción y transformación de materiales.

CEMCEM-07. Diseñar, calcular y modelar aspectos relacionados con los materiales para componentes mecánicos, estructuras y equipos.

Transversales:

03 TLG. TERCERA LENGUA: Conocer una tercera lengua, que será preferentemente inglés, con un nivel adecuado de forma oral y por escrito y en consonancia con las necesidades que tendrán las tituladas y los titulados en cada enseñanza.

METODOLOGÍAS DOCENTES

El curso constará de cuatro módulos diferentes. La metodología docente de cada módulo será: Clases teóricas y ejercicios de aprendizaje Autónomo serán realizados a lo largo de cada uno de los módulos. Diferentes presentaciones (por ejemplo: presentaciones orales, películas y mapas conceptuales) y pequeños ejercicios entregables formaran parte del sistema de evaluación de la asignatura.



OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

El objetivo de la asignatura es que el estudiante adquiera conocimientos básicos sobre caracterización mecánica, microestructura y sobre los procesos de deformación activados bajo campos complejos de deformación tanto en materiales másicos como en recubrimientos.

Al final el curso el estudiante debe ser capaz de correlacionar la microestructura/propiedades tanto a escala micro- como nanométrica.

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	27,0	24.00
Horas aprendizaje autónomo	72,0	64.00
Horas grupo pequeño	13,5	12.00

Dedicación total: 112.5 h

CONTENIDOS

Módulo 1: Efectos de escala en la respuesta mecánica de materiales: deformación, fractura y fatiga

Descripción:

Relación microestructura-propiedades mecánicas

Objetivos específicos:

Discusión y presentación de un artículo científico

Dedicación: 27h

Grupo grande/Teoría: 9h

Aprendizaje autónomo: 18h

Módulo 2: Técnicas experimentales para evaluar la respuesta mecánica a escala nanométrica: nanoindentación, AFM y FIB

Descripción:

Principios básicos de nanoindentación

Microscopia de fuerzas atómicas

Microscopia de haz de iones focalizados

Actividades vinculadas:

Ejercicios entregables

Poster

Dedicación: 27h

Grupo grande/Teoría: 9h

Aprendizaje autónomo: 18h



Módulo 3: Plasticidad de los materiales

Descripción:

Descripción básica de los principales mecanismos de deformación

Actividades vinculadas:

Presentación y discusión de un artículo

Dedicación: 27h

Grupo grande/Teoría: 9h

Aprendizaje autónomo: 18h

Módulo 4: MEMs y capas delgadas

Descripción:

Fractura y fatiga de los materiales utilizados en microsistemas

Tecnologías de modificación superficial/recubrimientos

Respuesta tribomecánica de recubrimientos duros

Actividades vinculadas:

Mapa conceptual

Vídeo (artículo científico)

Dedicación: 31h 30m

Grupo grande/Teoría: 9h

Aprendizaje autónomo: 22h 30m

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

25% cada módulo (25% módulo 1 + 25% módulo 2 + 25% módulo 3 + 25% módulo 4)

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Dieter, George E. Mechanical metallurgy. New York [etc.]: McGraw-Hill Book Company, cop. 1986. ISBN 0070168938.
- Fischer-Cripps, Anthony C. Nanoindentation [en línea]. 3rd ed. New York, NY: Springer New York, 2011 [Consulta: 20/05/2020]. Disponible a: <http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4419-9872-9>. ISBN 9781441998729.
- Hull, Derek; Bacon, D. J. Introduction to dislocations [en línea]. 5th ed. Saint Louis, MO: A Butterworth-Heinemann Title, 2011 [Consulta: 20/05/2020]. Disponible a: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/upcatalunya-ebooks/detail.action?docID=680874>. ISBN 9780080966731.