



# Guia docent

## 295751 - 295EM021 - Manufactura Moderna de Materials Metà·lics

Última modificació: 14/06/2023

**Unitat responsable:** Escola d'Enginyeria de Barcelona Est  
**Unitat que imparteix:** 702 - CEM - Departament de Ciència i Enginyeria de Materials.

**Titulació:** MÀSTER UNIVERSITARI ERASMUS MUNDUS EN CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (Pla 2014). (Assignatura optativa).  
MÀSTER UNIVERSITARI EN CIÈNCIA I ENGINYERIA AVANÇADA DE MATERIALS (Pla 2019). (Assignatura obligatòria).  
MÀSTER UNIVERSITARI ERASMUS MUNDUS EN CIÈNCIA I ENGINYERIA DE MATERIALS AVANÇATS (Pla 2021). (Assignatura optativa).

**Curs:** 2023      **Crèdits ECTS:** 6.0      **Idiomes:** Castellà

### PROFESSORAT

---

**Professorat responsable:** JAIRO ALBERTO MUÑOZ BOLAÑOS

**Altres:**

### CAPACITATS PRÈVIES

---

Comportament mecànic dels materials. Caracterització microestructural dels materials

### COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

---

**Específiques:**

CEMCEAM-01. Dissenyar i desenvolupar productes, processos i sistemes, aixó com l'optimització d'altres ja desenvolupats, atenent a la selecció de materials per aplicacions específiques.

CEMCEAM-06. Avaluar el temps de vida en servei, la reutilització, la recuperació i el reciclatge de productes atenent a les característiques dels materials que el conformen.

**Transversals:**

02 SCS. SOSTENIBILITAT I COMPROMÍS SOCIAL: Conèixer i comprendre la complexitat dels fenòmens econòmics i socials típics de la societat del benestar; capacitat per relacionar el benestar amb la globalització i la sostenibilitat; habilitat per usar de forma equilibrada i compatible la tècnica, la tecnologia, l'economia i la sostenibilitat.

06 URI. ÚS SOLVENT DELS RECURSOS D'INFORMACIÓ: Gestionar l'adquisició, l'estructuració, l'anàlisi i la visualització de dades i informació de l'àmbit d'especialitat i valorar de forma crítica els resultats d'aquesta gestió.

### METODOLOGIES DOCENTS

---



## OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

L'objectiu general de l'assignatura és proporcionar les bases necessàries per comprendre els processos de manufactura tradicionals dels materials metàl·lics (emmotllament, laminació, forja, extrusió, estirat, tècniques de pòlvores metàl·liques i soldadura). L'estudiant així mateix comprendrà la interacció dels diferents processos amb les microestructures de partida i les obtingudes així com la correlació amb les propietats mecàniques finals. Al final del curs es dedicaran algunes sessions a delinear processos de conformació metàl·lica moderns.

Les competències genèriques que assolirà l'estudiant seran a) capacitat per entendre a racionalitzar el procés de manufactura de peces metàl·liques, b) capacitat per desenvolupar tècniques de fabricació i coneixement de tècniques de caracterització, c) capacitat de treballar en equip al pre-projecte id) capacitat de comunicació escrita i oral tècnica

## HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores activitats dirigides	6,0	4.00
Hores grup petit	6,0	4.00
Hores grup gran	42,0	28.00
Hores aprenentatge autònom	96,0	64.00

**Dedicació total:** 150 h

## CONTINGUTS

### Solidificació i emmotllament

**Descripció:**

contingut català

**Objectius específics:**

El procés de solidificació. Nucleació i Creixement. Tipus de Creixement. El subrefredament constitucional. Solidificació d'aliatges binaris. Solidificació d'aliatges eutèctics. Solidificació en motlle. Concepte de colabilitat. Defectes de Solidificació. Emmotllament. Alimentació i Ompliment. Regles d'Emmotllament. Tipus de motlles

**Dedicació:** 3h

Grup gran/Teoria: 3h

### Elements de Teoria de Plasticitat

**Descripció:**

Tensions i tipus de tensions. Deformacions i tipus de deformacions. Estats de Tensió. Estats de deformació. Modelització de la Deformació Plàstica. Deformació en fred. Deformació en calent. Efecte de velocitat de deformació i Temperatura. Assaigs Experimentals

**Dedicació:** 4h

Grup gran/Teoria: 4h



### Fonaments de Operacions de Conformació

**Descripció:**

Introducció. L'assaig de Tracció. Fred vs Calent. Mecànica del conformat. Mètode SLAB. Mètode d'Energia de deformació Uniforme. El treball redundat. Determinació de tensió de fluència. Efecte de la temperatura. Efecte de la velocitat de deformació. Efecte de la fricció. Efectes microestructurals

**Dedicació:** 4h

Grup gran/Teoria: 4h

### Laminació

**Descripció:**

Introducció i notes històriques. Laminació en calent vs en fred. Mecànica bàsica de la laminació. Equips de laminació. Altres processos de laminació. Problemes i defectes de productes laminats. Control termomecànic durant la laminació

**Dedicació:** 3h

Grup gran/Teoria: 3h

### Forja

**Descripció:**

El procés de Forja. Mètodes de Forja. Tipus d'equips. Mecànica de la Forja. El fibrat. Defectes de forja

**Dedicació:** 2h

Grup gran/Teoria: 2h

### Extrusió i Estirat

**Descripció:**

Definició de Extrusió. Tipus de Extrusió. Equips. Mecànica de la Extrusió. Matrius de Extrusió. Defectologia. Definició de Estiratge. Tipus de Estiratge. Broquets d'Estiratge. Mecànica del Estiratge. defectes

**Dedicació:** 2h

Grup gran/Teoria: 2h

### Conformació de xapa

**Descripció:**

Introducció. Característiques de xapes per als processos d'e conformació: coeficient d'enduriment i coeficient d'anisotropia. Tipus de processos. Importància de la recuperació elàstica. El procés d'embutició. Defectologia. Corbes FLD. Nous acers d'alt límit elàstic. Estampació en calent

**Dedicació:** 2h

Grup gran/Teoria: 2h



### Soldadura

**Descripció:**

Definició. Metal·lúrgia física de la soldadura. L'àrea afectada tèrmicament. Tipus de processos Soldadures en estat sòlid. Soldadures sòlid - líquid (soldadura forta i soldadura feble). Soldadures de fusió. Soldadura per resistència elèctrica. Soldadura de oxiacetilé. Soldadura per arc elèctric: elèctrode revestit, TIG, MIG, MAG. Defectes de soldadura. Soldabilitat metal·lúrgica. Soldabilitat en acers.

**Dedicació:** 2h

Grup gran/Teoria: 2h

### Pulvimetal·lúrgia

**Descripció:**

Introducció a la Pulvimetalúrgia. Fases del Procés. La matèria prima. La compactació. La sinterització: en fase sòlida i en fase líquida. Atmosferes de protecció. Tractaments Tèrmics.

**Dedicació:** 1h

Grup gran/Teoria: 1h

### Processos Moderns

**Descripció:**

Conformat incremental: simètric i asimètric. Hidroconformat. Processos de Deformació Plàstica Severa

**Dedicació:** 2h

Grup gran/Teoria: 2h

## SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

### NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

Els estudiants només poden portar a l'examen una calculadora no programable. No es permeten apunts ni llibres.

### BIBLIOGRAFIA

**Bàsica:**

- Dieter, George Ellwood. Mechanical metallurgy. 3rd ed. New York [etc.]: McGraw Hill Book Company, cop. 1986. ISBN 0070168938.
- Groover, Mikell P. Fundamentos de manufactura moderna : materiales, procesos y sistemas. México [etc.]: Prentice Hall, 1997. ISBN 9688808466.

**Complementària:**

- Marciniak, Z.; Duncan, J. L.; Hu, S. J. Mechanics of sheet metal forming. 2nd ed. Amsterdam [etc.]: Butterworth-Heinemann, cop. 2002. ISBN 9780750653008.
- Handbook of metal forming. Dearborn: Society of Manufacturing Engineers, [1994]. ISBN 0872634574.