

320053 - CEM - Ciència i Enginyeria de Materials

Unitat responsable: 205 - ESEIAAT - Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Unitat que imparteix: 712 - EM - Departament d'Enginyeria Mecànica

Curs: 2018

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA (Pla 2009). (Unitat docent Obligatòria)

Crèdits ECTS: 6 Idiomes docència: Català, Castellà, Anglès

Professorat

Responsable: FRANCESC MONTALÀ

Capacitats prèvies

Aquesta Assignatura està vinculada a les matèries de Ciència i Tecnologia dels Materials, als de Resistència de Materials i als de Tecnologia de Fabricació.

Competències de la titulació a les quals contribueix l'assignatura

Específiques:

3. MEC: Coneixements i capacitats per a l'aplicació de l'enginyeria de materials

Transversals:

1. APRENTATGE AUTÒNOM - Nivell 3: Aplicar els coneixements assolits a la realització d'una tasca en funció de la pertinència i la importància, decidint la manera de dur-la a terme i el temps que cal dedicar-hi i seleccionant-ne les fonts d'informació més adequades.
2. TREBALL EN EQUIP - Nivell 3: Dirigir i dinamitzar grups de treball, resolent-ne possibles conflictes, valorant el treball fet amb les altres persones i avaluant l'efectivitat de l'equip així com la presentació dels resultats generats.

320053 - CEM - Ciència i Enginyeria de Materials

Metodologies docents

- Sessions presencials d'exposició dels continguts.
- Sessions presencials de resolució de casos pràctics i problemes específics
- Treball autònom d'estudi personal
- Treball cooperatiu per a l'elaboració de treball: recerca d'informació, selecció de continguts, estructura, exposició, etc.
- Activitats dirigides orientades al bon desenvolupament del treball autònom i cooperatiu.
- Sessions de tutoria i consulta de dubtes sorgits durant l'estudi i resolució d'exercicis
- Sessions d'exposició oral i discussió sobre activitats i treball.

En les sessions d'exposició dels continguts el professorat introduirà les bases teòriques de la matèria, conceptes, mètodes i resultats il·lustrant amb exemples convenients per facilitar la seva comprensió. L'objectiu fonamental de les sessions teòriques, és l'adquisició dels coneixements fonamentals de l'assignatura que després s'utilitzaran en les classes de problemes i en les sessions de laboratori.

Les sessions de treball pràctic a l'aula seran de tres tipus:

- a) Sessions en què el professorat guiarà l'estudiant en la recerca d'informació, anàlisi de dades i resolució de problemes aplicant tècniques, conceptes i resultats teòrics.
- b) Sessions de presentació de treballs realitzats en grups per part dels estudiants.
- c) Sessions d'avaluació individual i / o en grup.

Les classes de problemes d'aplicació constitueixen un complement a les classes teòriques i permet desenvolupar la capacitat crítica i la pràctica per resoldre, de forma autònoma, altres problemes. En aquestes sessions es proposarà la realització de projecte o problemes que recullin, tant com sigui possible la complexitat de l'assignatura i la connexió com sigui possible, la complexitat de l'assignatura i la connexió d'aquesta amb l'activitat professional. Es fomentarà la resolució cooperativa

Els estudiants, de forma autònoma hauran d'estudiar per tal d'assimilar els conceptes, resoldre exercicis proposats, ja sigui manualment o amb ajuda de l'ordinador.

Els estudiants, en grups de 4-5 membres, elaboraran el treball en grups que presentaran públicament en sessions d'aplicació. El suport de l'exposició pot ser presentat en PowerPoint, presentació flash, web, o un suport fix (Pòster). Es donarà una còpia del treball, del tipus de notificació, que recollirà l'evolució del treball del grup, la recerca d'informació realitzada i els resultats obtinguts en forma d'informe.

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Proporcionar als alumnes coneixements avançats sobre l'estructura propietats i mètodes de transformació dels principals materials d'aplicació industrial. Comprendre les prestacions tecnològiques, les tècniques d'optimització dels diferents materials i els tractaments i processats necessaris per modificar les seves propietats.

Adoptar criteris adequats de selecció dels materials i dels mètodes de transformació que s'hauria de considerar en funció de la seva aplicació futura. Conèixer els principals mètodes d'assaig de materials i tècniques més habituals de inspecció i control, així com els defectes més comuns que podem presentar els components elaborats i la seva influència en les propietats finals o en la resposta se en servei.

Transmetre la importància dels components i del bon ús dels materials, ser capaços de reconèixer els seus problemes i fer-se el tractament adequat. Seleccionar els processos més eficients de transformació de materials des del punt de vista mediambiental.

320053 - CEM - Ciència i Enginyeria de Materials

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 150h	Hores grup gran:	30h	20.00%
	Hores grup mitjà:	15h	10.00%
	Hores grup petit:	15h	10.00%
	Hores activitats dirigides:	6h	4.00%
	Hores aprenentatge autònom:	84h	56.00%

320053 - CEM - Ciència i Enginyeria de Materials

Continguts

TEMA 1: TECNOLOGIA I TRACTAMENTS DELS MATERIALS METÀL·LICS FÈRRICS

Competències de la titulació a les que contribueix el contingut:

Descripció:

1.1. Introducció a la Tecnologia dels Materials Metàl·lics: Notes històriques de la Tecnologia dels Materials; Importància econòmica dels materials i les seves aplicacions. Classificació dels aliatges metàl·liques fèrriques: Els acers. Diagrama ferro-carboni (Fe-Fe₃C); Elements d'aliatges i la seva influència. constituents microscòpics. Propietats.

1.2. Tractaments Tèrmics dels aliatges fèrrics: Classificació general dels tractaments tèrmics; Tractaments tèrmics dels acers i dels ferros colat; tremp i penetració del tremp. Assaig Jominy. Efectes dels tractaments sobre la microestructura. Transformacions isotèrmiques i amb refredament continu. Problemes. Consideracions mediambientals: residus i reciclatge.

1.3. Tractament de Superfícies de Components Metàl·liques: neteja de superfícies, Processos de recobriments; Tractaments superficials; Consideracions mediambientals: residus i reciclatge.

Activitats vinculades:

- Pràctica de Metal·lografia I: A partir de la utilització de tècniques de microscòpia òptica, electrònica i d'altres recursos pedagògics, s'observen les microestructures de diferents mostres metàl·liques corresponents a materials bàsics, en condicions de diferents mostres d'altres recursos pedagògics, s'observaran les microestructures de les diferents mostres metàl·liques corresponents a materials bàsics en condicions d'equilibri, analitzant els aspectes morfològics més destacats, per relacionar-lo amb les propietats esperades. Es revisaran els principals conceptes metal·lúrgics i es proposaran exemples singulars de microestructures que els alumnes hauran d'identificar relacionant-los amb les propietats resultants.

TEMA 2: TECNOLOGIA I TRACTAMENTS DELS MATERIALS METÀL·LIQUES NO FÈRRIQUES

Dedicació: 20h

Grup gran/Teoria: 4h

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 12h

Descripció:

2.1. L'alumini i els seus aliatges: obtenció, propietats i característiques; Principals aliatges: tractaments tèrmics dels aliatges d'alumini; aplicacions

2.2. El titani i els seus aliatges: obtenció, propietats i característiques; Principals aliatges de titani: Tractament tèrmic dels aliatges de titani; Aplicacions.

2.3. Altres aliatges metàl·lics: Magnesi, coure, zinc, Beril·li, níquel i cobalt; Metalls refractaris i Metalls preciosos Propietats i característiques; Aplicacions.

2.4. Superaliatges: Microestructures; Propietats, Tractaments tèrmics; Aplicacions.

Activitats vinculades:

Pràctica de Metal·lografia II. Utilitzant tècniques de microscòpia òptica i electrònica i d'altres recursos pedagògics s'ha d'observar la microestructura de diferents mostres de metalls amb diferents tipus de processat analitzant els aspectes morfològics més destacats. Per tant, donats certs diagrames de fases i les microestructures resultants, els alumnes hauran de deduir el procés que ha patit l'aliatge relacionant les fases observades amb el tractament tèrmic sofert per la peça i deduint les propietats finals.

320053 - CEM - Ciència i Enginyeria de Materials

<p>TEMA 3: PROCESSATS DELS MATERIALS I COMPONENTS METÀL·LICS: INFLUÈNCIA EN LES PROPIETATS</p>	<p>Dedicació: 14h</p> <p>Grup gran/Teoria: 3h Grup mitjà/Pràctiques: 1h Grup petit/Laboratori: 2h Aprentatge autònom: 8h</p>
<p>Descripció:</p> <p>3.1. Fusió i emmotllament: etapes de procés, solidificació de metalls i aliatges, motlles permanents i no permanents.</p> <p>3.2. Conformat per deformació plàstica. Mecanismes d'enduriment i reblaniment. Efecte de la temperatura. Adequació dels aliatges conformades per deformacions plàstiques</p> <p>3.3. Pulverimetal · lúrgia: Obtenció i caracterització de pols metàl·lica compactació i sinterització, tècniques avançades en pulvimetal · lúrgia</p> <p>3.4. Problemes més habituals en els processos de conformat de materials metàl·lics</p> <p>3.5. Consideracions mediambientals: residus i reciclatge</p> <p>Activitats vinculades:</p> <p>Tractaments tèrmics. En aquesta pràctica es veuran els efectes dels diferents tractaments tèrmics senzills aquestes pràctica es veuran afectada pels diferents tractaments tèrmics senzills tenen sobre les propietats, fonamentalment mecàniques dels materials per això es partirà de provetes metàl·liques i/o plàstics i/o ceràmics que es veuran sotmesos a diferents tractaments tèrmics avaluant i comprovant les propietats de les peces abans i després del procés.</p>	
<p>TEMA 4: MATERIALS POLIMÈRICS, PROPIETATS I PROCESSOS DE FABRICACIÓ I PROCESSAMENT</p>	<p>Dedicació: 26h</p> <p>Grup gran/Teoria: 6h Grup mitjà/Pràctiques: 2h Grup petit/Laboratori: 2h Aprentatge autònom: 16h</p>
<p>Descripció:</p> <p>4.1 Materials polimèrics: Generalitats i classificació; Polímers tècnics i d'altres prestacions; Tractaments dels polímers.</p> <p>4.2 Processos de conformació de polímers: Paràmetres i variables de l'extrusió, processos de transport, plastificació barreja i defectes.</p> <p>4.3 La Injecció, el cicle, paràmetres i variables del procés, motlles i matrius; processos relacionats amb la injecció.</p> <p>4.4 Altres processos de conformat: termoconformat, emmoldament rotacional. Processos especials.</p> <p>Activitats vinculades:</p> <p>Pràctica de Injecció. En aquesta pràctica, que es realitza al Centre Català del Plàstic, els alumnes realitzaran peces de plàstic pel mètode d'injecció amb una màquina de tipus comercial. Alhora s'analitzarà els efectes de les principals variables del procés amb la pressió d'injecció, les temperatures o la velocitat sobre la qualitat final de les peces.</p>	

320053 - CEM - Ciència i Enginyeria de Materials

<p>TEMA 5: MATERIALS CERÀMICS I VIDRES, PROPIETATS I PROCESSOS DE FABRICACIÓ I PROCESSAMENT</p>	<p>Dedicació: 10h Grup gran/Teoria: 3h Grup mitjà/Pràctiques: 1h Aprentatge autònom: 6h</p>
<p>Descripció:</p> <p>5.1 Materials ceràmics: Ceràmics tradicionals; Ceràmics tecnològics, Processos de conformat.</p> <p>5.2. Vidres: Generalitats, matèries primeres i preparació de vidres, Processos de conformació; Tractaments tèrmics. Defectes.</p> <p>5.3 Tractaments tèrmics i defectes en ceràmics i vidres.</p> <p>5.4 Consideracions mediambientals: residus i reciclatge</p>	
<p>TEMA 6: MATERIALS COMPOSTOS, TÈCNiques DE CONFORMAT I SEUS INFLUÈNCIA EN LES PROPIETATS</p>	<p>Dedicació: 14h Grup gran/Teoria: 4h Grup mitjà/Pràctiques: 2h Aprentatge autònom: 8h</p>
<p>Descripció:</p> <p>6.1. Components d'un material compost. Matriu, reforç i interfície. Classificació dels materials compostos. Efectes de tipus, forma i contingut del reforç. Partícules i fibres. Adhesius matriu-reforç. Propietats Mecàniques tèrmiques i químiques. Nanocompostos. Fonaments i aplicacions.</p> <p>6.2. Materials compostos amb matrius metàl·liques, metall-metall i cermets. Materials compostos amb matriu ceràmica. Processos especials de conformats. Aplicacions. Materials compostos amb matriu polimèrica. Tècniques de conformació. Consideracions mediambientals: Impacte ambiental i reciclat.</p>	

320053 - CEM - Ciència i Enginyeria de Materials

<p>TEMA 7: COMPORTAMENT EN SERVEI I FRACTURA DE COMPONENTS. TRIBOLOGIA, CONTROL DE DEFECTES I CORROSIÓ</p>	<p>Dedicació: 40h</p> <p>Grup gran/Teoria: 6h Grup mitjà/Pràctiques: 8h Grup petit/Laboratori: 2h Aprentatge autònom: 24h</p>
<p>Descripció:</p> <p>7.1. Comportament se en servei: Tècniques i processos d'unió entre materials.</p> <p>7.2. Fluència i fatiga de materials se en servei; caracterització mecànica i aspectes microestructurals</p> <p>7.3. Introducció a la mecànica de la fractura.</p> <p>7.4. Corrosió en metalls; resistència química en polímers; SCC; degradació de materials ceràmics.</p> <p>7.5. Introducció a l'anàlisi de defectes Assajos destructius i no destructius; Determinació de defectes superficials i interns.</p> <p>7.6. Tribologia; fricció i prevenció del desgast.</p> <p>Activitats vinculades:</p> <p>Corrosió I: S'aplicaran els criteris d'electròlisi de via humida en què es realitzen les transferències químiques per al pas de corrent. L'objectiu és comprovar la influència dels factors indicats per la llei de Faraday a els recobriments de níquel efectuats en components metàl·lics de diferent naturalesa (substrats).</p> <p>Corrosió II: S'observarà el comportament de diferents tipus de material, o de diferents zones d'un mateix component, en un entorn corrosiu. També s'establirà una ordenació de materials metàl·lics, sobre la base de la seva noblesa química, a partir de la seva resposta en un entorn salí. També s'analitzarà l'envelliment i el canvi de propietats associada per diferents mostres polimèriques sotmeses a l'envelliment ambiental i/o accelerant.</p>	

320053 - CEM - Ciència i Enginyeria de Materials

Sistema de qualificació

- 1er examen, pes: 45%
- 2on examen, pes: 45%
- Pràctiques laboratori- Treball presentat: 10%

NOTA :

Els resultats poc satisfactoris de l'examen parcial poden ser recuperats a la data de la segona avaluació optant per l'examen final. La nota obtinguda de l'assignatura es calcularà com a mitja dels dos parcials o com la nota única obtinguda a l'examen final. La nova nota de l'examen de recuperació substituirà l'antiga només en el cas que sigui més alta.

Cada parcial es puntuarà de 1 a 10 sent 10 el 45% del valor total de l'assignatura

A l'examen final hi poden optar tots els estudiants que vulguin millorar la nota obtinguda al primer parcial, suspesos o no suspesos.

La valoració serà de 0 a 10, sent 10 equivalent al 90% de l'assignatura.

Per optar a un resultat satisfactori de laboratori i pràctiques s'ha d'haver assistit a TOTES les sessions impartides. En cas d'haver-hi faltes inferiors a 50%, s'assignarà un treball que inclourà informe escrit i presentació oral a tots els companys.

La temàtica del treball la designarà el professor i estarà vinculada al temari de l'assignatura. Les dates de presentació del treball i l'exposició oral la determinaran conjuntament professor i alumne sempre dins de les dates docents.

La puntuació serà de 0 a 10, sent 10 equivalent al 10% del valor total de l'assignatura.

Si les faltes a pràctiques son superiors al 50%, l'alumne haurà, obligatòriament, d'examinar-se de l'examen final i la nota, puntuada de 0 a 10 serà el 100% del valor final obtingut a l'assignatura.

Per aquells estudiants que compleixin els requisits i es presentin a l' examen de re-avaluació, la qualificació de l' examen de re-avaluació substituirà les notes de tots els actes d' avaluació que siguin proves escrites presencials (controls, exàmens parcials i finals) i es mantindran les qualificacions de pràctiques, treballs, projectes i presentacions obtingudes durant el curs.

Si la nota final després de la re-avaluació és inferior a 5.0 substituirà la inicial únicament en el cas que sigui superior. Si la nota final després de la re-avaluació és superior o igual a 5.0, la nota final de l' assignatura serà aprovat 5.0.

Bibliografia

Bàsica:

Kalpakjian, Serope. Manufactura, ingeniería y tecnología [en línia]. 5a ed. México: Pearson Educación, 2008 [Consulta: 04/10/2018]. Disponible a: <http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=5323>. ISBN 9789702610267.

Groover, Mikell P. Fundamentos de manufactura moderna: materiales, procesos y sistemas [en línia]. 3ª ed. México: Prentice Hall, 2007 [Consulta: 21/05/2014]. Disponible a: <<http://site.ebrary.com/lib/upcatalunya/docDetail.action?docID=10515063&p00=fundamentos%20de%20manufactura%20moderna>>. ISBN 9789701062401.

Apraiz Barreiro, José. Tratamientos térmicos de los aceros. 9a ed. Madrid: Dossat, 1997. ISBN 84896656207.

Salán, M. N. Tecnología de proceso y transformación de materiales [en línia]. Barcelona: Edicions UPC, 2005 [Consulta: 11/01/2016]. Disponible a: <<http://hdl.handle.net/2099.3/36673>>. ISBN 848301789X.

Complementària:

Gil Mur, Francisco Javier [et al.]. Aleaciones ligeras [en línia]. Barcelona: Edicions UPC, 2001 [Consulta: 11/01/2016]. Disponible a: <<http://hdl.handle.net/2099.3/36151>>. ISBN 8483014807.