

Any acadèmic	2015-16
Assignatura	11282 - Transformacions de Fase en Estat Sòlid
Grup	Grup 1, AN
Guia docent	A
Idioma	Català

Identificació de l'assignatura

Assignatura	11282 - Transformacions de Fase en Estat Sòlid
Crèdits	2,2 de presencials (55 hores) 3,8 de no presencials (95 hores) 6 de totals (150 hores).
Grup	Grup 1, AN (Campus Extens)
Període d'impartició	Anual
Idioma d'impartició	Català

Professors

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx
Eduard Cesari Aliberch eduard.cesari@uib.es	11:00	13:00	Dilluns	21/09/2015	18/01/2016	M. Orfila, Planta 3
Mària Concepció Seguí Palmer concepcio.segui@uib.es	11:00	13:00	Dimarts	01/06/2015	31/07/2015	F.314 Mateu Orfila
	11:00	12:00	Dimarts	01/09/2015	31/05/2016	F.314 Mateu Orfila

Contextualització

L'assignatura "Transformacions de fase en Estat Sòlid" (6 crèdits ECTS) forma part del bloc o matèria "Física de Materials" amb un total de 24 ECTS, i és una de les que permeten obtenir l'especialitat en Física de Materials d'aquest Màster.

Formen part també d'aquest bloc o matèria les assignatures: "Física de Materials", "Caracterització estructural i microestructural de materials", "Caracterització de propietats físiques dels materials", "Magnetisme i Materials Magnètics", "Materials funcionals" i "Biomaterials".

Tan el Professor Eduard Cesari Aliberch com la Dra. Concepció Seguí Palmer compten amb una dilatada experiència docent i investigadora a l'àmbit de la Física de Materials, en el que han desenvolupat la seva recerca durant les darreres dècades.

Requisits

Any acadèmic	2015-16
Assignatura	11282 - Transformacions de Fase en Estat Sòlid
Grup	Grup 1, AN
Guia docent	A
Idioma	Català

Recomanables

Tot i no haver-hi requisits essencials, es recomana haver cursat, almenys, l'assignatura "Física de Materials" del bloc o matèria "Física de Materials".

Competències

D'acord amb l'establert al pla d'estudis del màster, s'hauran d'adquirir les següents competències:

Específiques

- * Competències específiques CE1, CE2, CE3, CE4, CE5 i CE 6 (aquestes competències han de ser adquirides per tots els alumnes, independentment del seu itinerari docent.). Tot i que l'assignatura "Transformacions de fase en estat sòlid" incideix especialment en les competències EFM3 i EFM4, els alumnes de la matèria "Física de Materials" hauran d'adquirir les competències EFM1, EFM2, EFM3, EFM4, EFM5, EFM6 i EFM7, per lo que es treballaran igualment aquestes competències..

Genèriques

- * Competència general CG1 : Comprensió sistemàtica d'un camp d'estudi i domini de les habilitats i mètodes d'investigació relacionats amb aquest camp..

Bàsiques

- * Podeu consultar les competències bàsiques que l'estudiant ha d'haver assolit en acabar el màster a l'adreça següent: http://estudis.uib.cat/master/comp_basiques/

Continguts

D'acord amb l'establert al pla d'estudis i segons la descripció de continguts, es relacionen a continuació els continguts temàtics.

Continguts temàtics

1. Tema 1
Solucions sòlides i Termodinàmica de fases.
Diagrames de fase.
2. Tema 2
Difusió en sòlids. Mecanismes. Teoria fenomenològica.
Precipitació contínua i discontinua. Descomposició spinodal. Exemples.
3. Tema 3
Cinètica de transformacions de fase. Models microscòpics.
Exemples: Model de Bragg-Williams, model de Bethe, etc.
4. Tema 4
Clasificació de les transformacions de fase.

Any acadèmic	2015-16
Assignatura	11282 - Transformacions de Fase en Estat Sòlid
Grup	Grup 1, AN
Guia docent	A
Idioma	Català

Transformacions amb difusió. Transformacions massives. Transformacions sense difusió.
Característiques generals i exemples.

5. Tema 5

Transformacions martensítics. Moviments atòmics. Estructures de martensita.
Estabilitat de fases. Transformacions martensítics termoelàstiques: Balanç termoelàstic.
Transformacions magnetoestructurals.

Metodologia docent

A continuació es descriuen les activitats de treball presencial i no presencial previstes per l'assignatura. A fi de facilitar el treball autònom de l'alumne, els textos addicionals i/o suplementaris relacionats amb cada tema es trobaran disponibles a la web.

Activitats de treball presencial

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Classes teòriques		Grup gran (G)	La finalitat de les classes teòriques és l'adquisició de les competències en els seus diferents tipus (bàsiques i específiques) i aconseguir els corresponents resultats d'aprenentatge. El professor exposarà el contingut teòric de l'assignatura, així com exemples de les tècniques i procediments propis de cada tema.	22
Seminaris i tallers		Grup mitjà (M)	Després de l'exposició dels continguts teòrics propis de cada tema, es proposaran una sèrie de treballs específics que hauran de ser realitzats pels alumnes per tal d'ajudar a adquirir els resultats d'aprenentatge requerits.	18
Tutories ECTS		Grup petit (P)	Activitat destinada principalment a resoldre dubtes que hagin sorgit a partir del treball presencial i no presencial dels alumnes.	11
Avaluació	Presentació oral	Grup petit (P)	Valoració de les competències i grau d'aprenentatge assolits. Presentació oral de temes proposats a l'alumne en relació als continguts teòrics desenvolupats a les classes teòriques.	2
Avaluació	Proves escrites	Grup petit (P)	Valoració de les competències i grau d'aprenentatge assolits. Presentació escrita de temes proposats a l'alumne en relació als continguts teòrics desenvolupats a les classes teòriques.	2

A començament del semestre hi haurà a disposició dels estudiants el cronograma de l'assignatura a través de la plataforma UIBdigital. Aquest cronograma inclourà almenys les dates en què es faran les proves d'avaluació contínua i les dates de lliurament dels treballs. A més, el professor o la professora informará els estudiants si el pla de treball de l'assignatura es durà a terme a través del cronograma o per una altra via, inclosa la plataforma Campus Extens.

Any acadèmic	2015-16
Assignatura	11282 - Transformacions de Fase en Estat Sòlid
Grup	Grup 1, AN
Guia docent	A
Idioma	Català

Activitats de treball no presencial

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual o en grup		Aprofundir en aspectes tractats en el treball presencial. Amb l'ajut del material recomanat l'alumne consolidarà i aplicarà els coneixements exposats. Estudi dels continguts i la seva aplicació. Presentació dels treballs a presentar, orals i escrits.	95

Riscs específics i mesures de protecció

Les activitats d'aprenentatge d'aquesta assignatura no comporten riscos específics per a la seguretat i salut dels alumnes i, per tant, no cal adoptar mesures de protecció especials.

Avaluació de l'aprenentatge dels estudiants

Presentació oral de temes proposats a l'alumne en relació als continguts teòrics desenvolupats a les classes teòriques.

Presentació d'informes escrits relacionats amb treballs d'ampliació i/o més especialitzats proposats a l'alumne.

Presentació oral

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves orals (recuperable)
Descripció	Valoració de les competències i grau d'aprenentatge assolits. Presentació oral de temes proposats a l'alumne en relació als continguts teòrics desenvolupats a les classes teòriques.
Criteris d'avaluació	Presentació oral de temes proposats a l'alumne en relació als continguts teòrics desenvolupats a les classes teòriques. Valoració de l'assoliment de competències i resultats d'aprenentatge.

Percentatge de la qualificació final: 50%

Proves escrites

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Treballs i projectes (recuperable)
Descripció	Valoració de les competències i grau d'aprenentatge assolits. Presentació escrita de temes proposats a l'alumne en relació als continguts teòrics desenvolupats a les classes teòriques.
Criteris d'avaluació	Presentació d'informes escrits relacionats amb treballs d'ampliació i/o més especialitzats proposats a l'alumne.



Any acadèmic	2015-16
Assignatura	11282 - Transformacions de Fase en Estat Sòlid
Grup	Grup 1, AN
Guia docent	A
Idioma	Català

Valoració de l'assoliment de competències i resultats d'aprenentatge.

Percentatge de la qualificació final: 50%

Recursos, bibliografia i documentació complementària

S'inclouen llibres com a recursos bàsics i complementaris, sense excloure la possibilitat de subministrar a l'alumne altres recursos més específics (articles de revisió, treballs especialitzats, etc.).

Bibliografia bàsica

Physical Metallurgy, Cahn R.W., Haasen P. eds. North Holland 1996

The theory of transformations in metals and alloys, Christian J.W. 3rd edit. Pergamon 2002

Phase transformations in materials, Haasen P., VCH 1991

