

## 230485 - ADMAT - Materials Avançats

Unitat responsable: 230 - ETSETB - Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona  
Unitat que imparteix: 713 - EQ - Departament d'Enginyeria Química  
Curs: 2014  
Titulació: GRAU EN ENGINYERIA FÍSICA (Pla 2011). (Unitat docent Optativa)  
Crèdits ECTS: 6 Idiomes docència: Català, Anglès

### Professorat

Responsable: CARLOS ENRIQUE ALEMAN LLANSO  
Altres: JORGE PUIGGALI BELLALTA

### Horari d'atenció

Horari: A convenir

### Competències de la titulació a les quals contribueix l'assignatura

#### Específiques:

FQES2. Coneixement de les interaccions a diferents escales de la matèria. Aptitud per analitzar les capacitats funcionals dels sistemes físics en les seves diverses escales.

FQES3. Coneixement de les aplicacions estructurals i funcionals dels materials. Coneixement dels sistemes físics de baixa dimensionalitat. Aptitud per identificar els sistemes i/o materials adequats per a diferents aplicacions en enginyeria.

#### Genèriques:

3. CAPACITAT PER IDENTIFICAR, FORMULAR I RESOLDRE PROBLEMES D'ENGINYERIA FÍSICA. Capacitat per identificar, formular i resoldre problemes d'enginyeria física amb iniciativa, presa de decisions i creativitat. Desenvolupar mètodes d'anàlisi i solució de problemes de forma sistemàtica i creativa.

#### Transversals:

1. TERCERA LLENGUA: Conèixer una tercera llengua, que serà preferentment l'anglès, amb un nivell adequat de forma oral i per escrit i amb consonància amb les necessitats que tindran les titulades i els titulats en cada ensenyament.

2. 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.

4. COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA - Nivell 3: Comunicar-se de manera clara i eficient en presentacions orals i escrites adaptades al tipus de públic i als objectius de la comunicació utilitzant les estratègies i els mitjans adequats.

### Metodologies docents

Las classes es divideixen en tres categories: classes expositives, classes pràctiques al laboratori i classes discussió orientades cap el anàlisi i debat del treballs realitzats pels propis estudiants.

### Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Aprendre els coneixements basics sobre els materials avançats amb altes prestacions tecnològiques i biotecnològiques. Adquirir els fonaments teòrics que permeten entendre i dissenyar sistemes híbrids basats en la combinació de materials de naturalesa química diversa. Aprendre a raonar sobre las relacions estructura - propietats. Aprendre el esquemes de raonament que se apliquen en l'àmbit de la recerca en materials avançats.



## 230485 - ADMAT - Materials Avançats

### Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 150h	Hores grup gran:	39h	26.00%
	Hores grup mitjà:	24h	16.00%
	Hores grup petit:	0h	0.00%
	Hores activitats dirigides:	3h	2.00%
	Hores aprenentatge autònom:	84h	56.00%

## 230485 - ADMAT - Materials Avançats

### Continguts

<p>1. Ceràmiques avançades</p>	<p>Dedicació: 8h Grup gran: 6h 30m Activitats dirigides: 1h 30m</p>
<p>Descripció: Materials inorgànics avançats: conceptes i aplicacions. La funcionalització de superfícies inorgàniques. Superfícies funcionalitzades aplicades a la Biotecnologia, Biomedicina i Enginyeria Ambiental. Ceràmiques poroses: Vidres porosos. Ceràmica nanoestructurats i les seves aplicacions en Nanotecnologia</p>	
<p>2. Biominerals</p>	<p>Dedicació: 7h 30m Grup gran: 7h 30m</p>
<p>Descripció: La mineralització de biomolècules. Plantilles de minerals utilitzant biomolècules. L'adsorció de biomolècules sobre superfícies inorgàniques. La encapsulació de biomolècules en minerals inorgànics. Aplicacions biomèdiques i biotecnològiques de biominerals: Transfecció i l'enginyeria tissular.</p>	
<p>3. Polímers avançats i biopolímers</p>	<p>Dedicació: 9h 30m Grup gran: 7h 30m Grup petit: 2h</p>
<p>Descripció: Els polímers biodegradables. Efectes de memòria de forma en polímers. Aplicacions biomèdiques de polímers biodegradables. Els hidrogels. Les nanopartícules i nanocàpsules. Controlada l'administració de fàrmacs utilitzant polímers avançats.</p>	
<p>4. Nanofibres</p>	<p>Dedicació: 9h 30m Grup gran: 7h 30m Grup petit: 2h</p>
<p>Descripció: Els materials per a la fabricació de nanofibres. Preparació de nanofibres. La funcionalització de nanofibres. Aplicacions de nanofibres.</p>	

## 230485 - ADMAT - Materials Avançats

5. Nanomembranes	Dedicació: 9h 30m Grup gran: 7h 30m Grup petit: 2h
Descripció: Els materials per a la fabricació de membranes ultra-fines. Preparació de membranes ultra-fines. Nanomembranes gegants autosoportades. La funcionalització de les membranes ultrafines. Aplicacions de les membranes ultrafines en Electrònica i Biomedicina.	
6. Materials auto-acoblats	Dedicació: 9h 30m Grup gran: 8h Activitats dirigides: 1h 30m
Descripció: La formació de nous materials a través d'auto-acoblament. Energètica i les condicions per al procés d'auto-acoblament. Nanoestructures autoacoblades. Les aplicacions de materials auto-acoblats: hidrogels i els sistemes d'administració de fàrmacs.	
7. Dendrimers i polimers dendronitzats	Dedicació: 6h 30m Grup gran: 6h 30m
Descripció: Els dendrímers i dendrons: Conceptes i preparació. Síntesi i disseny de polímers dendronitzats. La funcionalització de dendrímers i polímers dendronitzats. Objectes moleculars. Aplicacions dels dendrímers i polímers dendronitzats en Electrònica i Biomedicina.	
8. Metalls avançats	Dedicació: 6h Grup gran: 4h Grup petit: 2h
Descripció: Fabricació, processament i aplicacions d'aliatges avançades. Metalls porosos. La funcionalització de superfícies metàl·liques i tractaments avançats per a la protecció contra la corrosió. Fabricació de nanopartícules metàl·liques i les seves aplicacions. Materials Biometal·lics.	

## 230485 - ADMAT - Materials Avançats

### Sistema de qualificació

$$NC = 0.15NL + 0.15NT + 0.20ND + 0.50NE$$

On NC es la nota de curs, NL es la nota de pràctiques de laboratori, NT es la nota dels treballs realitzats all larg del curs, ND es la nota obtinguda en las classes de discussió i NE es la nota del examen final.

### Normes de realització de les activitats

Laboratori: es obligatori assistir al 80% de las classes pràctiques i entregar el qüestionaris corresponents en el termini establert. No complir aquesta norma implica  $NL = 0$ .

Treballs: NT es la mitja de las notes dels diferents treballs realitzats durant el curs.

Discussió: ND depèn de la qualitat del debat originat per cada un dels estudiants en els diferents treballs, tant en termes de preguntes com de respostes.

Examen final: Consta de diferents preguntes teòriques i pràctiques relacionades amb el temari.

Laboratori: es obligatori assistir al 80% de las classes pràctiques i entregar el qüestionaris corresponents. No complir aquesta norma implica  $NL = 0$ .

Treballs: NT es la mitja de las notes dels diferents treballs realitzats durant el curs.

Discussió: ND depèn de la qualitat del debat originat per cada un dels estudiants en els diferents treballs, tant en termes de preguntes com de respostes.

Examen final: Constarà de diferents preguntes teòriques i pràctiques relacionades amb el temari.

### Bibliografia

#### Bàsica:

ean Louis Halary, Françoise Laupretre, Lucien Monnerie. Polymer Materials: Macroscopic Properties and Molecular Interpretations. 2°. Willey, 2011. ISBN 978-1-118-304.

Richard A Pethrick. Polymer Structure Characterization : From Nano to Macro Organization in Small Molecules and Polymers : Edition 2. 2ª. RSC Publishing, 2014. ISBN 978-1-84973-433-2.

Claudio Migliaresi, Antonella Motta . Scaffolds for Tissue Engineering Scaffolds for Tissue Engineering: Biological Design, Materials, and Fabrication . 9789814463201. CRC Press , 2014.

#### Altres recursos:

Material audiovisual

Nom recurs

Recurs