

## 820740 - ESF - Energia Solar Fotovoltaica

Unitat responsable: 240 - ETSEIB - Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona  
Unitat que imparteix: 710 - EEL - Departament d'Enginyeria Electrònica  
Curs: 2017  
Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN SISTEMES ENERGÈTICS SOSTENIBLES (Pla 2010). (Unitat docent Obligatòria)  
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE L'ENERGIA (Pla 2013). (Unitat docent Optativa)  
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE L'ENERGIA (Pla 2013). (Unitat docent Optativa)  
MÀSTER UNIVERSITARI ERASMUS MUNDUS EN SISTEMES ENERGÈTICS SOSTENIBLES (Pla 2012). (Unitat docent Optativa)  
MÀSTER UNIVERSITARI EN SISTEMES ENERGÈTICS SOSTENIBLES (Pla 2010). (Unitat docent Optativa)  
Crèdits ECTS: 5 Idiomes docència: Castellà, Anglès

### Professorat

Responsable: Rafael Martin Lamaison Urioste  
Altres: Santiago Silvestre Berges

### Horari d'atenció

Horari: - Es publicarà a la intranet docent.

### Capacitats prèvies

- Fonaments d'enginyeria elèctrica.

### Requisits

- No té requisits específics.

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

#### Específiques:

CEMT-1. Entendre, descriure i analitzar, de forma clara i àmplia tota la cadena de conversió energètica, des del seu estat com a font d'energia fins al seu ús com a servei energètic. Identificar, descriure i analitzar la situació i característiques dels diferents recursos energètics i dels usos finals de l'energia, en les seves dimensions econòmica, social i ambiental; i formular judicis valoratius.

CEMT-4. Realitzar de forma eficient l'obtenció de dades de recursos renovables d'energia i el seu tractament estadístic, així com aplicar coneixements i criteris de valoració en el disseny i avaluació de solucions tecnològiques per a l'aprofitament de recursos renovables d'energia, tant per a sistemes aïllats com connectats a xarxa. Reconèixer i valorar les aplicacions tecnològiques innovadores en l'àmbit de l'aprofitament dels recursos renovables d'energia.

CEMT-6. Aplicar criteris tècnics i econòmics en la selecció de l'equip elèctric més adequat per a una determinada aplicació. Dimensionar equips i instal·lacions elèctriques. Reconèixer i valorar les aplicacions tecnològiques innovadores en l'àmbit de la producció, transport, distribució, emmagatzematge i ús de l'energia elèctrica.

CEMT-7. Analitzar el comportament d'equips i instal·lacions en operació per tal d'elaborar un diagnòstic valoratiu sobre el seu règim d'explotació i d'establir mesures dirigides a millorar l'eficiència energètica dels mateixos.

## 820740 - ESF - Energia Solar Fotovoltaica

### Metodologies docents

#### Metodologies docents

Durant el desenvolupament de l'assignatura es faran servir les següents metodologies docents:

- Classe magistral o conferència (EXP): exposició de coneixements per part del professorat mitjançant classes magistrals o bé per persones externes mitjançant conferències convidades.
- Classes participatives (PART): resolució col·lectiva d'exercicis, realització de debats i dinàmiques de grup amb el professor o professora i altres estudiants a l'aula; presentació a l'aula d'una activitat realitzada de manera individual o en grups reduïts.
- Treball teòric-pràctic dirigit (TD): realització a l'aula d'una activitat o exercici de caràcter teòric o pràctic, individualment o en grups reduïts, amb l'assessorament del professor o professora.
- Projecte, activitat o treball d'abast reduït (PR): aprenentatge basat en la realització, individual o en grup, d'un treball de reduïda complexitat o extensió, aplicant coneixements i presentant resultats.
- Projecte o treball d'abast ampli (PA): aprenentatge basat en el disseny, la planificació i realització en grup d'un projecte o treball d'àmplia complexitat o extensió, aplicant i ampliant coneixements i redactant una memòria on s'aboca el plantejament d'aquest i els resultats i conclusions.
- Activitats d'Avaluació (EV).

#### Activitats formatives:

Durant el desenvolupament de l'assignatura es faran servir les següents activitats formatives:

- Presencials
  - o Classes magistrals i conferències (CM): conèixer, comprendre i sintetitzar els coneixements exposats pel professorat mitjançant classes magistrals o bé per conferenciants (presencial).
  - o Classes participatives (CP): participar en la resolució col·lectiva d'exercicis, així com en debats i dinàmiques de grup, amb el professor o professora i altres estudiants a l'aula (presencial).
  - o Presentacions (PS): presentar a l'aula una activitat realitzada de manera individual o en grups reduïts (presencial).
  - o Treball teòric pràctic dirigit (TD): realitzar a l'aula una activitat o exercici de caràcter teòric o pràctic, individualment o en grups reduïts, amb l'assessorament del professor o professora (presencial).
- No Presencials
  - o Projecte, activitat o treball d'abast reduït (PR): dur a terme, individualment o en grup, un treball de reduïda complexitat o extensió, aplicant coneixements i presentant resultats (no presencial).
  - o Projecte o treball d'abast ampli (PA): dissenyar, planificar i dur a terme individualment o en grup un projecte o treball d'àmplia complexitat o extensió, aplicant i ampliant coneixements i redactant una memòria on s'aboca el plantejament d'aquest i els resultats i conclusions (no presencial).
  - o Estudi autònom (EA): estudiar o ampliar els continguts de la matèria de forma individual o en grup, comprenent, assimilant, analitzant i sintetitzant coneixements (no presencial).

### Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

#### Objectius

L'àmbit de l'assignatura correspon a les tecnologies d'aprofitament energètic del sol que utilitza el efecte fotovoltaic. En aquest àmbit es pretén que els estudiants adquireixin els coneixements i habilitats necessaris per a la descripció i selecció d'equips, així com per al càlcul de prestacions dels diferents components del sistema i els aspectes d'anàlisi i disseny d'instal·lacions preexistents a nivell bàsic o de pre-projecte.

Es pretén donar un visió global de les tecnologies i mètodes que permeti a l'estudiant fer valoracions i estudis d'alternatives en la realització de projectes d'enginyeria tant en sistemes fotovoltaics autònoms com en sistemes

## 820740 - ESF - Energia Solar Fotovoltaica

fotovoltaics connectats a la xarxa.

### Resultats de l'aprenentatge

Al final del curs, l'alumne serà capaç de:

- comprendre el paper de l'energia solar en el context del sistema regional i mundial de l'energia, les seves connotacions econòmiques, socials i ambientals, i l'impacte de la tecnologia en un context local i global.
- comprendre els principis físics de les cel·les fotovoltaicas (PV) i quines són les seves fonts de pèrdues.
- comprendre i aplicar els conceptes bàsics de la radiació solar necessàrios per dimensionar instal·lacions de sistemes fotovoltaics.
- conèixer les característiques elèctriques (corrent-voltatge i potència-tensió) de la cel·la solar, panell o generador i com influeixen els paràmetres mediambientals.
- conèixer les característiques més importants dels elements dins d'una instal·lació fotovoltaica i com funcionen: bateria i regulador de càrrega, convertidor CC / CC, convertidor CC / CA (inversor) i càrregues.
- conèixer i utilitzar una eina de programació per a l'enginyeria de sistemes fotovoltaics.
- conèixer les organitzacions pertinents, importants projectes a nivell internacional, les principals fonts d'informació i regulacions relacionades amb la tecnologia solar fotovoltaica.
- conèixer algunes aplicacions pràctiques que utilitzen els sistemes solars fotovoltaics i especificar, analitzar i dissenyar (dimensionar) un sistema fotovoltaic autònom i obtenir l'energia produïda pels sistemes fotovoltaics connectats a la xarxa elèctrica.
- conèixer i ser capaç d'analitzar el comportament de la demanda d'auto-consum i el mesurament de la gestió de la xarxa.
- dur a terme un projecte d'enginyeria bàsica relacionat amb el subministrament d'energia mitjançant tecnologia solar fotovoltaica.
- conèixer les principals línies d'investigació en el camp de l'energia solar fotovoltaica.
- aportar idees innovadores en el camp de l'energia solar fotovoltaica.

### Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 125h	Hores grup gran:	0h	0.00%
	Hores grup mitjà:	30h	24.00%
	Hores grup petit:	0h	0.00%
	Hores activitats dirigides:	10h	8.00%
	Hores aprenentatge autònom:	85h	68.00%

## 820740 - ESF - Energia Solar Fotovoltaica

### Continguts

<p>1. Introducció a l'Energia Solar Fotovoltaica</p>	<p>Dedicació: 4h Grup gran: 2h Aprentatge autònom: 2h</p>
<p>Descripció: Introducció a l'energia solar fotovoltaica amb discussió dels seus avantatges i inconvenients i descripció dels components de un sistema fotovoltaic i de les aplicacions típiques.</p> <p>Activitats vinculades: cap</p> <p>Objectius específics: Que l'estudiant conegui les possibilitats i aplicacions dels sistemes solars fotovoltaics.</p>	
<p>2. Radiació Solar</p>	<p>Dedicació: 4h Grup gran: 2h Aprentatge autònom: 2h</p>
<p>Descripció: Introducció a la radiació solar i a alguns conceptes importants relacionats com el cos negre, l'espectre solar, irradiància, irradiació, massa d'aire i hora pic solar. L'estudiant, a més emprarà PVGIS (Photovoltaic Geographical Information System), que és una eina que proveeix promitjos mensuals i anuals de la radiació global en superfícies horitzontals i inclinades, així com altres dades climàtiques relacionades amb l'energia solar fotovoltaica.</p> <p>Activitats vinculades: Cap</p> <p>Objectius específics: Que l'estudiant adquireixi el coneixement sobre els conceptes més importants de la radiació solar emprant sistemes fotovoltaics i aprengui a fer servir l'eina PVGIS.</p>	

## 820740 - ESF - Energia Solar Fotovoltaica

<h3>3. Sistemes Fotovoltaics</h3>	<p>Dedicació: 44h 20m</p> <p>Grup gran: 8h Grup petit: 4h Activitats dirigides: 5h Aprentatge autònom: 27h 20m</p>
<p>Descripció:</p> <p>Descripció:</p> <p>A la primera part es presenta el comportament elèctric d'una cèl·lula solar fotovoltaica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonaments dels principis físics de la cèl·lula fotovoltaica: l'efecte fotovoltaic i com funciona una cèl·lula fotovoltaica.</li> <li>- El comportament elèctric d'un díode i la seva corba.</li> <li>- La cèl·lula solar il·luminada amb el seu símbol, circuit equivalent, equacions i corbes I-V.</li> <li>- Paràmetres importants com el corrent de curtcircuit (<math>I_{sc}</math>), el voltatge de circuit obert (<math>V_{oc}</math>), el voltatge i el corrent al punt de màxima potència, l'eficiència i el factor de format (FF).</li> <li>- La corba P-V i els principals factors que afecten el rendiment de la cèl·lula solar.</li> <li>- L'efecte dels factors atmosfèrics i ombres en una sèrie de mòduls fotovoltaics i el seu efecte en la corba I-V.</li> </ul> <p>A la segona part es tracta sobre el Balanç del Sistema (BOS) i els tipus de sistemes fotovoltaics:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bateria.</li> <li>- Reguladors.</li> <li>- Convertidors CC/CC.</li> <li>- Inversors (CC/CA).</li> <li>- Convertidor CC/CC com a seguidor del punt de màxima potència (MPPT).</li> <li>- Diferents configuracions dels sistemes fotovoltaics autònoms i connectats a la xarxa.</li> </ul> <p>Activitats vinculades:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Exercicis de sistemes fotovoltaics.</li> </ol> <p>Objectius específics:</p> <p>Que els estudiants adquireixin el coneixement i les habilitat necessàries per a la descripció, selecció, anàlisi i dimensionat de diferents components quant a un sistema fotovoltaic amb diferents configuracions.</p>	

## 820740 - ESF - Energia Solar Fotovoltaica

4. Anàlisi, dimensionat i manteniment d'instal·lacions emprant sistemes fotovoltaics.

Dedicació: 72h 40m

Grup gran: 10h 20m

Grup petit: 6h 20m

Activitats dirigides: 7h

Aprenentatge autònom: 49h

**Descripció:**

- Dimensionament d'un sistema autònom
  - o Exemples de disseny i càlcul d'instal·lacions fotovoltaïques per a diferents tipus d'aplicacions (sistemes residencials, bombament d'aigua, etc).
- Disseny i obtenció de l'energia produïda a partir de sistemes fotovoltaïcs connectats a xarxa (GCPVS).
- Simulació de sistemes fotovoltaïcs autònoms i connectats a la xarxa, utilitzant el programa (software) PVSOL.
- Video-presentació d'instal·lacions fotovoltaïques.

**Activitats vinculades:**

2. Projecte de sistemes autònoms i connectats a xarxa.

**Objectius específics:**

Que els estudiants adquireixin els coneixements i habilitats necessaris per dur a terme a un projecte de sistemes autònoms i connectats a la xarxa, així com que coneguin els diferents tipus d'instal·lacions elèctriques fotovoltaïques amb les seves proteccions.

## 820740 - ESF - Energia Solar Fotovoltaica

### Planificació d'activitats

<p>1. Exercicis de Sistemes Fotovoltaics</p>	<p>Dedicació: 34h Activitats dirigides: 6h Aprentatge autònom: 22h Grup petit: 6h</p>
<p><b>Descripció:</b> Resolució d'exercicis a classe de forma individual o en grups petits amb l'assessorament del professor i exercicis per a resoldre individualment.</p> <p><b>Material de suport:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exemples de problemes resolts</li> <li>- Enunciats de problemes amb respostes (autoaprenentatge)</li> <li>- Enunciats de problemes a resoldre (avaluació continuada)</li> </ul> <p><b>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:</b> Resolució dels exercicis proposats per resoldre a casa de forma individual o en petits grups.</p> <p><b>Objectius específics:</b> Aprofundir en els coneixements teòrics i en la seva aplicació a la resolució de problemes relacionat amb els sistemes fotovoltaics.</p>	
<p>2. Projecte de sistemes autònoms i connectats a xarxa</p>	<p>Dedicació: 55h Grup petit: 8h Aprentatge autònom: 37h Activitats dirigides: 10h</p>
<p><b>Descripció:</b> Aprentatge basat en el disseny i planificació d'un projecte, treballant en grups, per aplicar i ampliar coneixement. Redacció d'un informe, que descriu l'enfocament, els resultats i les conclusions. Els estudiants han de dissenyar i dimensionar un sistema fotovoltaic autònom o connectat a xarxa.</p> <p><b>Material de suport:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exemples de projectes fotovoltaics autònoms i connectats a la xarxa.</li> <li>- Programa informàtic: PVSOL.</li> <li>- Presentació en vídeo que mostra algunes instal·lacions fotovoltaiques.</li> </ul> <p><b>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:</b> Informe del projecte.</p> <p><b>Objectius específics:</b> L'alumne adquirirà les habilitats per seleccionar i dimensionar els components i equips més adequats per a un projecte solar fotovoltaic, així com els passos necessaris per dur-lo a terme.</p>	

### Sistema de qualificació

Prova escrita de control de coneixements (PE): 60 %

Treballs realitzats en forma individual o en grup al llarg del curs (TR): 40 %

## 820740 - ESF - Energia Solar Fotovoltaica

### Normes de realització de les activitats

Per a la prova escrita de control de coneixements l'estudiant podrà disposar només d'un formulari i una calculadora programable.

Les notes específiques dels treballs individuals i en grup es publicaran a la intranet docent.

### Bibliografia

Complementària:

Luque, Antonio ; Hegedus, Steven. Handbook of photovoltaic science and engineering [en línia]. Chichester, West Sussex, U.K: Wiley, 2011 [Consulta: 10/10/2016]. Disponible a: <<http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9780470974704>>. ISBN 9780470974704.

Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie. Planning and installing photovoltaic systems : a guide for installers, architects and engineers [en línia]. 3rd ed. London: Earthscan, 2013 [Consulta: 12/09/2017]. Disponible a: <<http://site.ebrary.com/lib/upcatalunya/detail.action?docID=10737858>>. ISBN 9781849713436.

Castañer Muñoz, Luis ; Silvestre Berges, Santiago. Modelling photovoltaic systems : using PSpice. Chichester: John Wiley & Sons, 2002. ISBN 9780470845271.

Alonso Abella, Miguel. Sistemas fotovoltaicos : introducción al diseño y dimensionado de instalaciones de energía solar fotovoltaicas. 2a ed. Madrid: Publicaciones Técnicas, 2005. ISBN 8486913128.

Alcor Cabrerizo, Enrique. Instalaciones solares fotovoltaicas. 4a ed. Sevilla: PROGENSA, 2008. ISBN 9788495693457.

Universität Kassel. Photovoltaic Systems Technology. SS 2003. Kassel: Universität Kassel, 2003.