



## Guia docent 330107 - EP - Electrònica de Potència

Última modificació: 05/05/2020

**Unitat responsable:** Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa  
**Unitat que imparteix:** 750 - EMIT - Departament d'Enginyeria Minera, Industrial i TIC.

**Titulació:** GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).  
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA (Pla 2016). (Assignatura obligatòria).  
GRAU EN ENGINYERIA D'AUTOMOCIÓ (Pla 2017). (Assignatura optativa).

**Curs:** 2020      **Crèdits ECTS:** 6.0      **Idiomes:** Català

### PROFESSORAT

---

**Professorat responsable:** INMACULADA MARTINEZ TEIXIDOR

**Altres:**

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

---

#### Específiques:

1. Coneixement aplicat d'electrònica de potència.
2. Capacitat per a dissenyar sistemes electrònics de potència.
3. Coneixement per desenvolupar el modelat i simulació de sistemes.

#### Transversals:

4. COMUNICACIÓ EFICAC 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.
5. 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.
6. 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.

### METODOLOGIES DOCENTS

---

Les hores d'aprenentatge dirigit que es realitzen en grup gran, consisteixen, d'una banda, a fer classes expositives en què el professorat fa una breu exposició per introduir els objectius d'aprenentatge generals relacionats amb els conceptes bàsics de la matèria, que es combinen amb tècniques d'aprenentatge cooperatiu, en las quals es proposa la resolució d'exercicis pràctica a partir dels quals s'intenta motivar i involucrar l'estudiantat perquè participi activament en el seu aprenentatge. L'alumnat pot accedir a tot el material de suport via ATENEA.

Les hores d'aprenentatge dirigit que es realitzen en grup petit, consisteixen en realitzar pràctiques de laboratori, que es fan en grup, i permeten desenvolupar habilitats bàsiques de tipus instrumental a un laboratori d'electrònica, així com iniciar l'estudiantat en l'aplicació del mètode científic en la resolució de problemes.

En general, després de cada sessió es proposen tasques fora de l'aula, que s'han de treballar o bé individualment o bé en grup i que són la base de l'aprenentatge autònom. També cal considerar altres hores d'aprenentatge autònom com ara les que es dediquen a les lectures orientades, la resolució dels problemes proposats o dels qüestionaris d'autoaprenentatge dels diferents continguts mitjançant el campus virtual ATENEA.

## OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

En acabar l'assignatura d'Electrònica de potència, l'estudiant ha de ser capaç de:

- Conèixer, entendre i utilitzar els principals components d'electrònica de potència.
- Conèixer i comprendre les estructures fonamentals de la conversió de potència.
- Conèixer les principals aplicacions dels convertidors de potència.
- Realitzar mesures en sistemes elèctrics i circuits electrònics de potència.
- Utilitzar adequadament eines de modelat i simulació.
- Utilitzar adequadament els equips electrònics per a l'experimentació de circuits elèctrics i electrònics.

## HORES TOTALS DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	45,0	30.00
Hores grup petit	15,0	10.00
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00

**Dedicació total:** 150 h

## CONTINGUTS

### Títol contingut 1: FONAMENTS DE L'ELECTRÒNICA DE POTÈNCIA

#### Descripció:

- 1.1. Introducció a l'Electrònica de Potència.
- 1.2. Principis bàsics.
- 1.3. Interruptors de potència i commutació.

#### Objectius específics:

- Entendre els principis fonamentals de l'electrònica de potència i les seves aplicacions.
- Estudiar de manera detallada i sistemàtica els interruptors de potència i el procés de commutació.

#### Activitats vinculades:

- Activitat 1: Sessió explicativa del funcionament del Laboratori d'Electrònica de Potència.  
Activitat 2: Pràctiques de laboratori d'Electrònica de Potència.  
Activitat 3: Prova individual d'avaluació.  
Activitat 4: Prova individual d'avaluació.

#### Dedicació: 60h

- Grup gran/Teoria: 18h  
Grup petit/Laboratori: 6h  
Aprenentatge autònom: 36h



## Títol contingut 2: ESTRUCTURES DELS CONVERTIDORS ESTÀTICS

### Descripció:

- 2.1 Convertidors continua-continua.
- 2.2 Convertidors continua-alterna.
- 2.3 Convertidors alterna-continua.

### Objectius específics:

- Conèixer les diferents estructures dels convertidors.
- Analitzar i dissenyar convertidors continua-continua.
- Analitzar i dissenyar convertidors continua-alterna.
- Analitzar i dissenyar convertidors alterna-continua.

### Activitats vinculades:

- Activitat 1: Sessió explicativa del funcionament del Laboratori d'Electrònica de Potència.
- Activitat 2: Pràctiques de laboratori d'Electrònica de Potència.
- Activitat 3: Prova individual d'avaluació.
- Activitat 4: Prova individual d'avaluació.

### Dedicació: 67h

Grup gran/Teoria: 20h

Grup petit/Laboratori: 7h

Aprenentatge autònom: 40h

## Títol contingut 3: EL CONVERTIDOR ESTÀTIC EN LLAÇ TANCAT

### Descripció:

- 3.1 Conceptes generals.
- 3.2 Convertidors alimentats en continua. Control per modulació.
- 3.3 Convertidors alimentats en alterna. Control de fase.

### Objectius específics:

- Comprendre i assimilar els conceptes bàsics del control en llaç tancat.
- Dissenyar sistemes de control.
- Conèixer les aplicacions dels sistemes de control a les màquines elèctriques.

### Activitats vinculades:

- Activitat 1: Sessió explicativa del funcionament del Laboratori d'Electrònica de Potència.
- Activitat 2: Pràctiques de laboratori d'Electrònica de Potència.
- Activitat 4: Prova individual d'avaluació.

### Dedicació: 23h

Grup gran/Teoria: 7h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 14h



## ACTIVITATS

---

### TÍTOL DE L'ACTIVITAT 1: SESSIÓ EXPLICATIVA

**Descripció:**

Aquesta sessió serveix perquè l'estudiant prengui consciència de com s'organitzaran les pràctiques en aquesta assignatura. En ella s'explicarà el funcionament de les pràctiques, l'organització de les sessions, l'avaluació de les mateixes i es farà una breu descripció de les pràctiques i dels materials utilitzats en cada una. S'organitzarà el grup-classe en grups de 2 alumnes com a màxim (encara que també es podrien realitzar de manera individual). S'accedirà a l'entorn Atenea per observar la disposició dels materials de suport i per concretar la manera en que es farà el lliurament dels informes de pràctiques i demès documents a avaluar.

**Objectius específics:**

Coneixement dels objectius previstos en les pràctiques d'Electròna de Potència.

**Material:**

Campus Virtual Atenea.

Guia de pràctiques.

Bibliografia.

Enllaços Web d'interès.

**Lliurament:**

Comunicació oral alumne/professor.

Control d'assistència a la sessió informativa.

**Dedicació:** 1h

Grup petit/Laboratori: 1h



## TÍTOL DE L'ACTIVITAT 2: PRÀCTIQUES DE LABORATORI D'ELECTRÒNICA DE POTÈNCIA

### Descripció:

En aquesta part s'aborden els continguts pràctics relacionats amb l'assignatura d'Electrònica de Potència. Es desenvoluparan 4 pràctiques que abastaran aquests continguts.

Pràctica 1. Conceptes generals de l'electrònica de potència. 2 h laboratori + 5 h autònom.

Pràctica 2. Control en PWM d'un motor de corrent continu. 4 h laboratori + 10 h autònom.

Pràctica 3. Modulació PWM en AC. 4 h laboratori + 10 h autònom.

Pràctica 4. Control de convertidors en llaç tancat. 4 h laboratori + 10 h autònom.

### Objectius específics:

Utilitzar conceptes generals de l'Electrònica de Potència per a la resolució de supòsits pràctics.

- Identificar i descriure el comportament de semiconductors de potència.
- Comprovar el funcionament i analitzar aplicacions de diferents tipus de convertidors de potència.
- Utilitzar adequadament eines de modelat i simulació d'Electrònica de Potència.
- Interpretar fulles de característiques de fabricants de circuits integrats i de semiconductors de potència.
- Realitzar muntatges de circuits de potència.
- Elaborar informes de pràctiques en format normalitzat.

### Material:

Campus Virtual Atenea.

Guió de pràctiques.

Bibliografia.

Enllaços web d'interès.

### Lliurament:

Estudis previs i/o complementaris.

Informes de pràctiques.

Assistència a les sessions de pràctiques.

Comunicació oral alumne/professor.

Representa una part de l'avaluació continuada (25%).

**Dedicació:** 49h

Grup petit/Laboratori: 14h

Aprenentatge autònom: 35h

## TÍTOL DE L'ACTIVITAT 3: PROVA ESCRITA

### Descripció:

Prova individual a l'aula relacionada amb els objectius d'aprenentatge dels continguts de l'assignatura.

### Objectius específics:

Avaluar l'assoliment general dels objectius dels continguts 1 i part del 2.

### Material:

Enunciat de la prova lliurat en el moment de la prova.

### Lliurament:

La prova resolta es lliura al professor.

Representa una part de l'avaluació continuada dels continguts específics de l'assignatura: 37,5%.

**Dedicació:** 16h

Grup gran/Teoria: 2h

Aprenentatge autònom: 14h



#### TÍTOL DE L'ACTIVITAT 4: PROVA ESCRITA

**Descripció:**

Prova individual a l'aula relacionada amb els objectius d'aprenentatge dels continguts de l'assignatura.

**Objectius específics:**

- Avaluar l'assoliment general dels objectius dels continguts 1, 2 i 3.

**Material:**

Enunciat de la prova lliurat en el moment de la prova.

**Lliurament:**

La prova resolta es lliura al professor.

Representa una part de l'avaluació continuada dels continguts específics de l'assignatura: 37,5%. Si l'alumne demostra suficients coneixements dels capítols 1 i part del 2 el professor podrà donar per aprovada l'activitat 3. En tal cas l'activitat 4 comptarà un 75% de la nota final de l'assignatura.

**Dedicació:** 16h

Grup gran/Teoria: 2h

Aprenentatge autònom: 14h

## SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

- Activitat 2: Pràctiques de laboratori d'Electrònica de Potència: 25%
- Activitat 3: Prova escrita: 37,5%
- Activitat 4: Prova escrita: 37,5%

## NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

Si no es realitza alguna de les activitats de laboratori o d'avaluació contínua, es considerarà com a no puntuada.

## BIBLIOGRAFIA

**Bàsica:**

- Ballester, Eduard; Piqué, Robert. Electrónica de potencia: principios fundamentales y estructuras básicas. Barcelona: Marcombo, 2011. ISBN 9788426716699.

**Complementària:**

- Rashid, M. H. Electrónica de potencia: circuitos, dispositivos y aplicaciones [en línia]. 3ª ed. México: Prentice Hall Hispanoamericana, 2004 [Consulta: 29/07/2020]. Disponible a: [http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB\\_BooksVis?cod\\_primaria=1000187&codigo\\_libro=3804](http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=3804). ISBN 9702605326.
- Hart, Daniel W. Electrónica de potencia. Madrid: Prentice Hall, 2001. ISBN 8420531790.
- Mohan, Ned; Undeland, Tore M.; Robbins, William P. Power electronics: converters, applications and design. 3rd ed. New York: John Wiley and Sons, 2003. ISBN 0471226939.

## RECURSOS

**Altres recursos:**

Fulls d'especificacions de components i equips electrònics disponibles a Internet.