

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	34256
Nom	Electromagnetisme II
Cicle	Grau
Crèdits ECTS	6.0
Curs acadèmic	2020 - 2021

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
1105 - Grau en Física	Facultat de Física	3	Segon quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
1105 - Grau en Física	11 - Electromagnetismo	Obligatòria

Coordinació

Nom	Departament
CANTARERO SAEZ, ANDRES	175 - Física Aplicada i Electromagnetisme
GARCIA CRISTOBAL, ALBERTO	175 - Física Aplicada i Electromagnetisme

RESUM

L'assignatura *Electromagnetisme II* és una assignatura quadrimestral de tercer curs del Grau en Física. Aquesta assignatura pertany a la matèria *Electromagnetisme* i té 6 crèdits ECTS (45 hores presencials de classes teòric-pràctiques, 15 hores presencials de treballs tutelats i 90 hores d'estudi).

Els descriptors corresponents a aquesta assignatura són: camps electrostàtic i magnetostàtic en els medis materials, equacions de Maxwell i ones electromagnètiques en els medis materials, l'energia i el moment electromagnètics, teoria de circuits de paràmetres localitzats i distribuïts, guies d'ones i cavitats.

En aquesta assignatura es pretén donar una visió general de la interacció electromagnètica en els medis materials, plantejada com una teoria de camp. Això suposa la necessitat d'una introducció a les propietats de polarització i imantació dels medis materials. Així mateix, s'estudiarà l'energia i el moment electromagnètics, per al qual es formularan els principis de conservació corresponents en el marc d'una interacció purament electromagnètica. Finalment, s'estudiarà la teoria de circuits de paràmetres localitzats i de paràmetres distribuïts, la propagació guiada d'ones electromagnètiques i la solució de les equacions de Maxwell en cavitats.



La relació d'aquesta assignatura amb la resta de les assignatures del Grau en Física queda palesa a través del propi contingut. Les conseqüències de la interacció electromagnètica són objecte d'estudi de la *Mecànica*. L'anàlisi de les solucions ondulatòries de les equacions de Maxwell requereix els coneixements adquirits en *Oscil·lacions i Ones* i són la base de l'*Òptica*. Les eines matemàtiques necessàries per a resoldre les equacions de Maxwell són objecte d'estudi en els diferents cursos de *Mètodes Matemàtics*. Finalment l'estudi de la interacció electromagnètica amb els medis materials i les seues conseqüències incideixen directament en l'assignatura *Laboratori d'Electromagnetisme* i en matèries que es cursaran posteriorment com la *Física de l'Estat Sòlid* i *Física de Semiconductors*. Així mateix, la teoria de circuits i l'estudi de la propagació guiada constituirà els fonaments per a cursar altres matèries com *Ones Electromagnètiques* i *Electrònica*.

CONEIXEMENTS PREVIS

Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

Haver cursat les matèries de primer i segon curs, especialment: Física General, Càlcul, Mecànica, Oscil·lacions i Ones i Mètodes Matemàtics. Haver cursat l'assignatura Electromagnetisme I.

COMPETÈNCIES

1105 - Grau en Física

- Posseir i comprendre els fonaments de la física en els aspectes teòrics i experimentals, així com el bagatge matemàtic necessari per a la seua formulació.
- Saber aplicar els coneixements adquirits a l'activitat professional, saber resoldre problemes i elaborar i defensar arguments, recolzant-se en els dits coneixements.
- Desenvolupament d'habilitats d'aprenentatge necessàries per emprendre estudis posteriors amb un elevat grau d'autonomia.
- Resolució de problemes: ser capaç d'avaluar clarament els ordres de magnitud, de desenvolupar una percepció de les situacions que són físicament diferents però que mostren analogies, per permetre, doncs, l'ús de solucions conegudes a problemes nous.
- Destreses matemàtiques: comprendre i dominar l'ús dels mètodes matemàtics i numèrics utilitzats més comunament.
- Modelització i resolució de problemes: ser capaç d'identificar els elements essencials d'un procés/situació i d'establir-ne un model de treball. Ser capaç de realitzar les aproximacions requerides amb l'objecte de reduir un problema fins a un nivell manejable. Pensament crític per construir models físics.



- Comunicació oral i escrita: ser capaç de transmetre informació, idees, problemes i solucions mitjançant l'argumentació i el raonament propis de l'activitat científica, utilitzant els conceptes i les eines bàsiques de la física.
- Destreses generals i específiques de llengües estrangeres: millorar el domini de l'anglès científicotècnic mitjançant la lectura i l'accés a la bibliografia fonamental de la matèria.
- Ser capaç de continuar l'estudi d'altres matèries de la física gràcies al bagatge adquirit en el context d'aquesta matèria.
- Comprensió teòrica de conceptes físics: conèixer i comprendre els fonaments de l'electromagnetisme i de les ones, així com del bagatge matemàtic per a la seua formulació i dels fenòmens físics interessats i de les aplicacions més rellevants.
- Cultura General en Física: Haberse familiarizado con las áreas más importantes de la mecánica en relación con la Física en general, y con enfoques que abarcan y relacionan diferentes áreas de la Física.

RESULTATS DE L'APRENTATGE

Al final del curs, l'estudiant ha d'haver desenvolupat competències que li permeten:

- Saber resoldre problemes senzills d'electrostàtica i magnetostàtica en presència de medis materials, aplicant correctament les condicions de contorn.
- Saber determinar correctament les propietats bàsiques de les ones planes en medis materials a partir de la constant dielèctrica, la conductivitat i la permeabilitat magnètica.
- Saber calcular l'energia electrostàtica i magnetostàtica del camp electromagnètic en sistemes senzills: distribucions de càrrega elèctrica i de corrent.
- Saber calcular l'acció d'un camp electromagnètic estacionari sobre un dipol elèctric o magnètic.
- Saber aplicar els teoremes de conservació de l'energia i el moment en sistemes electromagnètics senzills.
- Saber deduir els transitoris de circuits senzills i resoldre circuits de corrent altern aplicant les lleis de Kirchhoff i els teoremes fonamentals de la teoria de circuits.
- Saber deduir els paràmetres distribuïts d'una línia de transmissió senzilla.
- Saber deduir els modes de transmissió en guies d'ona i cavitats senzilles.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS



1. El camp electromagnètic en medis materials

- 1.1. Introducció. La influència dels medis materials en els camps.
- 1.2. Els camps microscòpics. Les equacions de Maxwell microscòpiques.
- 1.3. Els camps macroscòpics. Plantejament general.
- 1.4. Descripció fenomenològica de la polarització elèctrica.
- 1.5. Descripció fenomenològica de la magnetització.
- 1.6. Les relacions constitutives dels medis materials.
- 1.7. Discontinuitats del camp electromagnètic en la superfície de separació de dos medis.

2. Ones electromagnètiques en medis materials.

- 2.1. Introducció.
- 2.2. L'equació d'ones en els medis materials.
- 2.3. Ones electromagnètiques planes monocromàtiques.
- 2.4. Reflexió i transmissió d'ones electromagnètiques en la superfície de separació entre dos medis.
- 2.5. Ones electromagnètiques en un medi aïllant ideal.
- 2.6. Ones electromagnètiques en un medi aïllant amb pèrdues.
- 2.7. Ones electromagnètiques en un medi conductor. Efecte pell.

3. L'energia electrostàtica

- 3.1. Introducció.
- 3.2. Energia electrostàtica d'un conjunt de càrregues puntuals.
- 3.3. Energia electrostàtica d'una distribució de càrrega. Densitat d'energia.
- 3.4. Energia electrostàtica en presència de medis materials. Energia de polarització.
- 3.5. La força electrostàtica. Acció d'un camp sobre un dipol elèctric.

4. L'energia magnètica

- 4.1. Introducció.
- 4.2. Energia magnètica d'un sistema de corrents filiformes.
- 4.3. Energia magnètica d'una distribució de corrents. Densitat d'energia magnètica.
- 4.4. L'energia magnètica en presència de medis materials. Energia de magnetització.
- 4.5. La força magnètica. Acció d'un camp sobre un dipol magnètic.

5. L'energia i el moment electromagnètics

- 5.1 Introducció.
- 5.2 Teorema de Poynting. Vector de Poynting.
- 5.3 Teorema de Poynting per a camps harmònics.
- 5.4 El moment electromagnètic. Tensor de Maxwell.

**6. Línies de transmissió, guies d'ones i cavitats ressonants**

- 6.1. Introducció.
- 6.2. Línies de transmissió.
- 6.3. Guiat d'ones electromagnètiques en sistemes amb simetria de translació.
- 6.4. Modes propagatius d'una guia d'ones conductora: modes TE i TM.
- 6.5. Propietats de propagació en una guia d'ones.
- 6.6. La guia conductora rectangular.
- 6.7. Guies dielèctriques.
- 6.8. La cavitat rectangular: factor de qualitat.

7. Teoria de circuits

- 7.1. Introducció.
- 7.2. Teoremes de la teoria de circuits.
- 7.3. Potència en corrent altern.

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	45,00	100
Tutories reglades	15,00	100
Estudi i treball autònom	35,00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	15,00	0
Preparació de classes de teoria	10,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	20,00	0
Resolució de casos pràctics	10,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGIA DOCENT

L'assignatura constarà de: (i) Classes teòric-pràctiques; (ii) Treballs tutelats.

En les classes de tipus (i) s'impartiran els continguts teòrics bàsics de l'assignatura, així com problemes tipus que els il·lustren adequadament (amb una relació aproximada de 2 h teoria/1 h problemes). Es podran utilitzar eines gràfiques de presentació de continguts, a través de transparències de PowerPoint, incloent gràfiques, dibuixos, vídeos i animacions, en combinació amb discussions/presentacions en la pissarra. Aquestes transparències es posaran a la disposició dels estudiants en l'Aula Virtual.



De forma addicional, en aquest tipus de classes també es podran presentar demostracions pràctiques senzilles, exemples especialment rellevants, applets, simulacions, etc, que permeten il·lustrar alguns dels fenòmens explicats. Igualment, es fomentarà i guiarà a l'alumne en l'ampliació dels continguts rebuts en aquest tipus de classes a través de la bibliografia recomanada.

En les classes de tipus (ii) s'exposaran i solucionaran problemes de forma tutelada en grups reduïts. Se sol·licitarà als estudiants que plantegen la resolució d'un problema del butlletí no resolt en classe de teoria, o bé es demanarà que s'entreguen problemes facilitats amb antelació.

AVALUACIÓ

Els sistemes d'avaluació són els següents:

1) Exàmens escrits: una part (50%) avaluarà la comprensió dels aspectes teòric-conceptuals i el formalisme de l'assignatura, tant mitjançant preguntes teòriques com a través de qüestions conceptuals i numèriques o casos particulars senzills. Altra part (50%) valorarà la capacitat d'aplicació del formalisme, mitjançant la resolució de problemes, així com la capacitat crítica respecte als resultats obtinguts. En ambdues parts es valoraran una correcta argumentació i una adequada justificació.

Per aprovar l'assignatura és requisit necessari obtenir almenys una nota de 3.5/10 en l'avaluació dels exàmens escrits.

2) Avaluació contínua: valoració de treballs i problemes presentats pels estudiants, qüestions proposades i discutides en l'aula, presentació oral de problemes resolts o qualsevol altre mètode que suppose una interacció entre docents i estudiants.

Per tenir dret a una nota d'avaluació contínua és necessària una assistència regular i participativa a les classes.

En cas de superar la nota mínima esmentada i haver participat en l'avaluació contínua, s'obtindrà a partir de les avaluacions anteriors una nota ponderada: exàmens escrits (80%) i avaluació contínua (20%).

La qualificació final s'obtindrà com el màxim entre la nota ponderada i la nota obtinguda només de la consideració dels exàmens escrits.

La qualificació necessària per aprovar l'assignatura és de 5 sobre 10.

OBSERVACIONS:

Sempre que es complisquen els criteris de compensació que s'establisquen a aquest efecte, la nota



d'aquesta assignatura es podrà promediar amb la d'altres pertanyents a la mateixa matèria a fi de superar-la.

REFERÈNCIES

Bàsiques

- Griffiths, D.J., Introduction to Electrodynamics. Prentice Hall, 1989.
- Reitz, J.R., Milford, F.J., Christy, R.W., Fundamentos de la Teoría Electromagnética. Addison-Wesley Iberoamericana, 1986.
- Pomer, F., Electromagnetisme Bàsic. Universitat de València, 1993.

Complementàries

- Wangness, R.K., Campos electromagnéticos. Limusa, 1983
- Feynman, R., Leighton, R.B., Sands, M., Física (Volumen II: electromagnetismo y materia). Addison-Wesley Iberoamericana, 1987.
- Sánchez, F., Sanchez, J.L., Sancho, M., Santamaría, T., Fundamentos de Electromagnetismo. Síntesis, Madrid, 2000.
- Vanderlinde, J., "Classical electromagnetic theory", John Wiley & Sons, 1993.
- Marshall, S., Dubroff, R. and Skitek, G., "Electromagnetismo, conceptos y aplicaciones". Prentice Hall, 1997.

ADDENDA COVID-19

Aquesta addenda només s'activarà si la situació sanitària ho requereix i previ acord del Consell de Govern

D'acord amb els nous ajustos de la docència de les titulacions oficials de la UVEG per a l'inici del segon quadrimestre del curs 2020-21, i que es recull en la resolució de la Rectora de la Universitat de València, de 28 de gener de 2021, <https://links.uv.es/8kXO6vG> afegim aquesta addenda a la metodologia docent de les Guies Docents de les assignatures de segon quadrimestre:

METODOLOGIA DOCENT:

Durant el mes de febrer 2021, la docència de teories i seminaris-treballs tutelats, passen a modalitat de videoconferència síncrona impartida en l'horari fixat per l'assignatura i el grup. A partir de l'1 de març, se seguirà la modalitat docent indicada en la Guia Docent i a les modalitats docents aprovades en les Comissions Acadèmiques de Títol dels mesos de juliol 2020 i novembre 2020, respectivament, tret que les autoritats sanitàries i Rectorat indiquin una nova reducció de presencialitat, en aquest cas es tornaria a la modalitat de videoconferència síncrona.