

**Electrodinàmica i Radiació de Sincrotró****2015/2016**

Codi: 100173

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500097 Física	OT	4	0

**Professor de contacte**

Nom: José María Crespo Vicente

Correu electrònic: JoseMaria.Crespo@uab.cat

**Utilització de llengües**

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

**Altres indicacions sobre les llengües**

Las clases de esta asignatura en el curso 2015-2016 serán en español.

**Equip docent**

Fernando López Aguilar

**Prerequisits**

Cap, però és recomanable tenir aprovat l'Electromagnetisme i les assignatures de Matemàtiques obligatòries en el grau de Física.

**Objectius**

L'assignatura té dues parts. La primera presenta els aspectes més importants de la formulació Lagrangiana i Hamiltoniana de l'electrodinàmica clàssica. Es re-obtenen les equacions de Maxwell a partir de primers principis (principi de relativitat, principi de mínima acció, etc.). S'estudien també les lleis de conservació i la invariància "gauge" i les equacions de moviment d'una càrrega en el camp electromagnètic. La segona part és una introducció a la radiació de partícules relativistes. Es comença introduint el concepte de radiació. S'estudia a fons la radiació de càrregues relativistes, incloent Bremsstrahlung, radiació de Cherenkov, i es particularitza l'estudi al cas concret d'un accelerador lineal i d'un sincrotró. S'estudia l'espectre i altres característiques de la radiació de sincrotró. S'estudia aspectes teòrics de l'espectroscòpia deduïbles a partir de la radiació sincrotró. L'objectiu de la primera part del curs és que l'alumne adquireixi una visió estructurada i unificada de l'electrodinàmica clàssica, així com capacitar-lo per entendre amb més profunditat temes avançats, com la teoria quàntica de la radiació. L'objectiu de la segona part és que l'alumne tingui una visió general, però relativament profunda, de les qüestions teòriques i d'alguns aspectes més aplicats en torn a la de radiació de partícules relativistes: acceleradors lineals, fonts de llum de sincrotró, i les seves possibilitats experimentals de aplicació a l'espectroscòpia de material sòlids etc.

**Competències**

- Aplicar els principis fonamentals a l'estudi qualitatiu i quantitatiu de les diferents àrees particulars de la física
- Comunicar eficaçment informació complexa de manera clara i concisa, ja sigui oralment, per escrit o mitjançant TIC, i en presència de públic, tant a públics especialitzats com generals
- Conèixer els fonaments de les principals àrees de la física i comprendre'ls

- Conèixer les bases d'alguns temes avançats incloent desenvolupaments actuals en la frontera de la física sobre els quals poder-se formar posteriorment amb més profunditat
- Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom
- Desenvolupar la capacitat d'anàlisi i síntesi que permeti adquirir coneixements i habilitats en camps diferents al de la física i aplicar a aquests camps les competències pròpies del grau de Física, aportant propostes innovadores i competitives
- Desenvolupar un pensament i un raonament crítics i saber comunicar-los de manera efectiva tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua
- Fer treballs acadèmics de manera independent usant bibliografia (especialment en anglès), bases de dades i col·laborant amb altres professionals
- Formular i abordar problemes físics identificant els principis més rellevants i utilitzant aproximacions, si fos necessari, per arribar a una solució que ha de ser presentada explicitant hipòtesis i aproximacions
- Generar propostes innovadores i competitives en la recerca i en l'activitat professional.
- Raonar críticament, tenir capacitat analítica, fer servir correctament el llenguatge tècnic i elaborar arguments lògics
- Respectar la diversitat i pluralitat d'idees, persones i situacions
- Treballar autònomament, tenir iniciativa pròpia, ser capaç d'organitzar-se per assolir uns resultats i planejar i executar un projecte
- Utilitzar les matemàtiques per descriure el món físic, seleccionant les eines apropiades, construint models adequats, interpretant resultats i comparant críticament amb l'experimentació i l'observació

## Resultats d'aprenentatge

1. Calcular la potència radiada per partícules relativistes accelerades.
2. Calcular quantitats conservades a partir de lagrangians amb camps relativistes escalars i vectorials.
3. Comunicar eficaçment informació complexa de manera clara i concisa, ja sigui oralment, per escrit o mitjançant TIC, i en presència de públic, tant a públics especialitzats com generals.
4. Descriure la manera com les equacions de Maxwell s'obtenen a partir de principis primers com la relativitat i el principi de mínima acció.
5. Descriure la producció de radiació mitjançant partícules relativistes.
6. Descriure la transcendència de la invariància gauge en l'electrodinàmica.
7. Descriure l'efecte dels camps en el moviment de les càrregues.
8. Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.
9. Desenvolupar un pensament i un raonament crítics i saber comunicar-los de manera efectiva, tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua.
10. Discernir entre les hipòtesis implícites al problema tractat i les conseqüències d'eliminar-les i, per tant, aprendre a generalitzar la solució.
11. Fer treballs acadèmics de manera independent usant bibliografia (especialment en anglès), bases de dades i col·laborant amb altres professionals.
12. Generar propostes innovadores i competitives en la recerca i en l'activitat professional.
13. Il·lustrar l'aplicabilitat de la metodologia desenvolupada, en altres camps científics.
14. Manipular i resoldre equacions diferencials en derivades parcials.
15. Obtenir les equacions de moviment i l'evolució de partícules relativistes en interacció.
16. Plantejar i resoldre l'equació de moviment d'una càrrega al si d'alguns camps electromagnètics senzills.
17. Raonar críticament, tenir capacitat analítica, usar correctament el llenguatge tècnic i elaborar arguments lògics.
18. Reconèixer els fonaments teòrics sobre els quals se sustenta el funcionament d'acceleradors de partícules i la producció de radiació.
19. Reconèixer els fonaments teòrics sobre els quals se sustenta la teoria quàntica de la radiació.
20. Reconèixer la transcendència de la invariància gauge en la formulació del model estàndard de les interaccions fonamentals.
21. Respectar la diversitat i la pluralitat d'idees, persones i situacions.
22. Treballar autònomament, tenir iniciativa pròpia, ser capaç d'organitzar-se per assolir uns resultats i planejar i executar un projecte.
23. Utilitzar correctament l'àlgebra lineal i tensorial en espais no euclidians.
24. Utilitzar de la teoria de grups en la descripció de les simetries.
25. Utilitzar mètodes aproximats per desacoblar l'evolució de sistemes complexos en parts més simples.

## Continguts

programa de l'assignatura

Preliminars. Relativitat especial (notació covariant). Mecànica relativista i la seva formulació Lagrangiana i Hamiltoniana. Elements de teoria clàssica de camps. Formulació lagrangiana i hamiltoniana de l'electrodinàmica clàssica. Lagrangiana d'interacció. Càrregues en camps electromagnètics. Invariància gauge. Lagrangiana del camp lliure. Equacions de Maxwell en forma covariant i vectorial. Tensor energia-impuls. Simetries i lleis de conservació. El vector de Poynting.

Potencials de Liénart-Wiechert. Aspectes generals de la radiació de partícules relativistes. Fórmula de Larmor i la seva generalització relativista. Bremsstrahlung. Radiació de Cherenkov. Acceleradors lineals. Radiació de Sincrotró. Característiques generals de la radiació de sincrotró. Distribució angular. Espectre de la radiació de sincrotró. Polarització de la radiació. Distribució espectral integrada. Espectre de fotoemissió de Raigs X i ultraviolet (XPS). Espectre de fotoemissió de Raigs X i ultraviolet amb resolució d'angle (ARPS). Espectre d'excitons profunds (CEXS).

## Metodologia

Classes de teoria i problemes dels temes del programa.

## Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
<b>Tipus: Dirigides</b>			
Classes de teoria i problemes	45	1,8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25
<b>Tipus: Autònomes</b>			
estudio individual i en grup	96	3,84	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25

## Avaluació

Dos exàmens (amb una part de teoria i una de problemes). Cada examen val el 50% de la nota final. Es farà mitjana si la nota de cada parcial no és inferior a 3,5 (sobre 10). Recuperació dels exàmens no superats. La qualificació "no presentat" només s'aplicarà si l'alumne/a es presenta *com a màxim* a un parcial.

## Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Examen de repesca	100%	3	0,12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25
Primer Parcial	50%	3	0,12	2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 23, 24
Segon Parcial	50%	3	0,12	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25

## Bibliografia

bibliografia

J.D. JACKSON. Electrodinàmica Clàssica. Alhambra. 1980

L.D. LANDAU; E.M. LIFSHITZ. Teoría Clásica de Campos. Reverté (Curso de Física Teórica, vol. 2) 1981.

J. COSTA QUINTANA; F. LÓPEZ AGUILAR. Interacción Electromagnética: Teoría Clásica. Reverté 2007

E. BAGAN. Notes d'Electrodinàmica Clàssica. UAB (Sèrie Materials, núm. 47).

J. LLOSA; A. MOLINA. Relativitat especial amb aplicacions a l'electrodinàmica clàssica. Publicacions i Edicions Universitat de Barcelona (2004).

P.J. DUKE. Synchrotron Radiation. Oxford Sc. Pub.

E. BAGAN. Problemes d'Electrodinàmica Clàssica. UAB (Sèrie Materials, núm. 51).