

Estructura de la Matèria i Termodinàmica**2015/2016**

Codi: 100139

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500097 Física	FB	2	2

Professor de contacte

Nom: Juan Camacho Castro

Correu electrònic: Juan.Camacho@uab.cat

Equip docent

Maria Teresa Romero Exposito

Utilització de llengües

Llengua vehicular majoritària: espanyol (spa)

Prerequisits

Són recomanables coneixements elementals de física i de matemàtiques; i ganes de treballar i aprendre

Objectius

Aquesta assignatura proporciona una introducció a la visió microscòpica i macroscòpica de la matèria. Comença per la descripció microscòpica, des de les partícules elementals fins als superconductors, passant per nuclis atòmics, àtoms, molècules i sòlids. Segueix per la descripció termodinàmica, gairebé independent dels detalls microscòpics dels constituents del sistema. La part microscòpica es dona a un nivell introductor. La part macroscòpica es dona amb més profunditat, establint i treballant les lleis fonamentals de la termodinàmica.

Objectius:

- 1) Comprendre els conceptes bàsics de l'estructura de la matèria (teoria cinètica de gasos, partícules elementals, física quàntica, física atòmica, física nuclear, física de sòlids) a nivell introductor.
- 2) Comprendre les lleis fonamentals de la termodinàmica.
- 3) Saber identificar i resoldre els problemes més característics d'aquestes àrees de la física
- 4) Esmentar alguns problemes de frontera de la física, per tal que es vegi que és un món en marxa
- 5) Fer veure alguns aspectes de la unitat de la física, i de la relació entre descripcions macroscòpiques i microscòpiques
- 6) Relacionar la física amb alguns aspectes de la vida quotidiana i de la natura que ens volta
- 7) Comentar la relació entre models teòrics i sistemes físics reals

Competències

- 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
- Desenvolupar estratègies d'anàlisi, síntesi i comunicació que permetin transmetre els conceptes de la física en entorns educatius i divulgatius
- Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom
- 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
- Respectar la diversitat i pluralitat d'idees, persones i situacions
- 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. Analitzar algunes qüestions obertes de la física actual i explicar-les amb claredat.
2. Analitzar i interpretar els principals experiments relacionats amb la física bàsica.
3. Aplicar la física quàntica a dispositius senzills d'interès industrial (díodes, díodes emissors de llum, làsers, cèl·lules fotovoltaïques).
4. Compatibilitzar el rigor matemàtic amb la modelització física aproximada.
5. 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.
6. Contrastar la nitidesa dels resultats matemàtics amb els marges d'error de les observacions experimentals.
7. Descriure el fonament de les màquines tèrmiques, refrigeradors i bombes de calor.
8. Descriure l'estructura de l'àtom i les molècules i els espectres corresponents.
9. Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.
10. Desenvolupar un pensament i un raonament crítics i saber comunicar-los de manera efectiva, tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua.
11. Enumerar i descriure els quatre principis de la termodinàmica.
12. Fer treballs acadèmics de manera independent usant bibliografia (especialment en anglès), bases de dades i col·laborant amb altres professionals.
13. Identificar conseqüències del segon principi de la termodinàmica.
14. Relacionar els conceptes bàsics de la física amb temes d'àmbit científic, industrial i quotidià.
15. Relacionar la física quàntica amb les propietats de conductivitat elèctrica dels materials.
16. Relacionar la interacció nuclear amb la radioactivitat i les reaccions nuclears.
17. Relacionar transversalment àrees diverses de la física bàsica.
18. Respectar la diversitat i la pluralitat d'idees, persones i situacions.
19. Seleccionar les bones variables i efectuar les simplificacions correctes.
20. Utilitzar el càlcul diferencial i integral.
21. Utilitzar els nombres complexos.
22. Utilitzar les transformacions lineals i el càlcul matricial.

Continguts

PROGRAMA

Estructura de la matèria

Teoria cinètica: pressió i temperatura

Teorema d'equipartició i calors específiques

Relacions d'Einstein-Planck i de de Broglie

Model de Bohr de l'àtom d'hidrogen

Exclusió de Pauli i taula periòdica dels elements químics

Nuclis atòmics. Forces nuclears. Reaccions nuclears. Radioactivitat.

Partícules elementals, quarks, leptons, bosons intermediaris

Semiconductors i metalls. Díodes, transistors, cèl·lules fotovoltaïques, LEDs, làsers.

Efectes macroscòpics coherents: condensats de Bose-Einstein, superconductors

Termodinàmica

Transport de calor. Conducció, convecció, radiació

Principi zero. Temperatura. Equacions d'estat

Primera llei de la termodinàmica. Calor, treball, energia interna. Màquines tèrmiques.

Segona llei de la termodinàmica (I). Enunciats de Clausius i de Kelvin-Planck. Teorema de Carnot. Temperatura absoluta

Segona llei de la termodinàmica (II). Entropia. Degradació de l'energia. Potencials termodinàmics. Equació de Gibbs

Metodologia

Aquesta assignatura proporciona una introducció a la visió microscòpica i macroscòpica de la matèria. En alguns temes, en què les equacions són relativament simples, la descripció és més quantitativa; en d'altres, és més qualitativa, tot procurant introduir un marc conceptual clar, en el qual es pugui plantejar de manera adient i natural preguntes que portin a interessar-se pel desenvolupament ofert per les assignatures dels cursos posteriors.

Es procura que l'assignatura permeti entrar en contacte amb algunes de les fronteres més actives de la física actual, per tal que, l'estudiant ja pugui tenir la sensació que es troba en una ciència viva, oberta. I també es tractarà posar de manifest la relació entre la física i la naturalesa, la vida quotidiana, i la tecnologia.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Casses teòriques	30	1,2	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
Classes de problemes	22	0,88	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
Tipus: Supervisades			
Tutories	5	0,2	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
Tipus: Autònomes			
Estudi	64	2,56	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22

Avaluació

1. Exàmens. (85 % de la nota global)

Es realitzaran 2 exàmens parcials. Cadascú d'aquests exàmens té el mateix. Per poder superar l'assignatura caldrà que la nota de cada part sigui superior a 4 (sobre 10) i la mitja del curs superior a 5.

Per als alumnes que no hagin superat l'assignatura per parcials, o que vulguin pujar nota, hi haurà un examen final en que entrarà tot el semestre. La nota obtinguda en l'examen final reemplaçarà l'obtinguda anteriorment si és superior a ella.

2. Problemes i treballs. (15 % de la nota global)

La presentació dels treballs sobre articles de divulgació i problemes resolts.

S'entendrà com a "no presentat" l'alumne que no s'hagi presentat a proves que suposin el 50% -o més- de l'avaluació de l'assignatura.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Dos exàmens parcials	85%	6	0,24	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
Examen final i de recuperació	85%	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
Problemes resolts i treballs	15 %	20	0,8	5, 12

Bibliografia

A la part microscòpica, seguirem el llibre de P. Tipler i A. Mosca, Física, 6 edició, Editorial Reverté, Barcelona, 2010.

A la part de Termodinàmica, aprofundirem més:

- M. Criado-Sancho y J. Casas-Vázquez, *Termodinámica química y de los procesos irreversibles*, 2ª edició, Addison Wesley, Madrid, 2004

- M.W. Zemansky y R.H. Dittman, *Calor y termodinámica*, sexta edició, McGraw-Hill, Madrid, 1990

- C.J. Adkins, *Termodinámica del equilibrio*, Reverté, Barcelona, 1977.

- D. Kondepudi & I. Prigogine, *Modern Thermodynamics*, Wiley (1998).

- H. Callen, *Termodinámica*, Editorial A.C, Madrid, 1985

És recomanable llegir, paral·lelament, alguns altres llibres i articles