

Guia docent de l'assignatura "Física"**2011/2012**

Codi: 102812

Crèdits ECTS: 9

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2501915 Ciències Ambientals	959 Graduat en Ciències Ambientals	FB	1	1

Contacte

Nom : Daniel Campos Moreno

Email : Daniel.Campos@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: Sí

Algun grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

Tot i que, pel fet de ser una assignatura de primer curs, no existeixen requisits específics indispensables per a cursar l'assignatura, sí que és molt recomenable que els estudiants hagin cursat prèviament els cursos propedèutics de física, en especial tots aquells estudiants que no han realitzat l'assignatura de física en la seva etapa al Batxillerat.

Objectius i contextualització

L'assignatura de Física forma part del primer curs del Grau en Ciències Ambientals impartit per la Facultat de Ciències. Representa una de les assignatures de formació bàsica i obligatòries per a tot estudiant que vulgui cursar el Grau. La finalitat principal d'aquesta assignatura, així com totes les que formen el bloc de formació bàsica, és la proporcionar als estudiants els coneixements i les eines analítiques i metodològiques primaris per iniciar a desenvolupar les competències transversals a l'àrea dels estudis de ciències ambientals. En aquest sentit, Física contribueix de forma essencial al procés de formació i aprenentatge de 1er Curs perquè aporta a l'estudiant les eines necessàries per tal d'enfrontar-se numèricament a problemes relacionats amb el medi ambient. En particular, l'assignatura ha de servir per a què els estudiants siguin capaços de dimensionar els problemes ambientals de forma adequada i puguin entendre les lleis fonamentals que regeixen els processos naturals i atmosfèrics, fent especial èmfasi en les qüestions relacionades amb la gestió i aprofitament de l'energia, i amb els mecanismes relacionats amb la contaminació del medi.

A més a més, contribueix a la formació professional dels estudiants donat que fomenta l'aprenentatge en una sèrie de competències generals (entre les quals destaquen la capacitat de raonar de manera crítica i la de millorar les estratègies de treball autònom), transversals (per exemple, saber discriminar entre els elements claus d'un determinat problema i poder dimensionar-lo correctament) i específiques (distingir els aspectes biofísics de l'activitat humana i identificar i analitzar els impactes ambientals de l'activitat econòmica) que seran de gran utilitat pels futurs professionals en l'avaluació i la gestió de tot tipus de problemes relacionats amb el medi ambient, l'aprofitament de recursos naturals i la generació energètica.

L'objectiu de l'assignatura és que l'estudiant pugui ser capaç per si mateix d'enfrontar-se a problemes de tipus numèric que puguin plantejar-se-li dintre del seu àmbit d'activitat professional. En general, l'assignatura ha de proporcionar a l'estudiant eines suficients com per a poder enfrontar-se amb reptes del tipus '¿Com saber si els recursos naturals o energètics d'un territori estan proporcionats adequadament a la seva població?' '¿Com

fer un balanç energètic que tingui en compte els rendiments de cada element que hi intervé, i com és possible optimitzar aquest balanç?' 'Quins són els mecanismes físics que regeixen la formació de contaminants, i la dispersió d'aquests contaminants en un medi natural?'.
Al final del curs l'estudiant tindrà una idea més clara de:

i) Quines són les lleis físiques fonamentals que regeixen els sistemes biològics i naturals;

ii) La relació quantitativa entre els balanços econòmics, socials i energètics a la nostra societat, així com les tècniques que des d'un punt de vista científic es poden fer servir per a l'anàlisi d'aquestes interaccions.

Competències i resultats d'aprenentatge

2126:E01 - Aplicar amb rapidesa els coneixements i habilitats en els diferents camps involucrats en la problemàtica ambiental, i aportar-hi propostes innovadores.

2126:E01.01 - Identificar els processos físics en l'entorn mediambiental i valorar-los adequadament i originalment.

2126:E04 - Demostrar un coneixement adequat i utilitzar les eines i els conceptes de les disciplines científiques més rellevants en medi ambient.

2126:E04.01 - Identificar els fonaments de les principals àrees de la física.

2126:E04.02 - Identificar les magnituds i unitats associades als conceptes físics bàsics.

2126:E04.03 - Definir els conceptes bàsics de mecànica.

2126:E04.04 - Explicar els conceptes d'energia i treball.

2126:E04.05 - Distingir les principals característiques de la hidrostàtica i la hidrodinàmica.

2126:E04.06 - Descriure i aplicar les equacions Lotka-Volterra.

2126:E04.07 - Explicar les principals característiques de la termodinàmica aplicada a sistemes físics i biològics.

2126:E04.08 - Definir els principis bàsics d'electricitat, so i magnetisme.

2126:E04.09 - Identificar processos de transport de massa i difusió.

2126:E06 - Recollir, analitzar i representar dades i observacions, tant quantitatives com qualitatives, utilitzant de forma segura les tècniques adequades d'aula, de camp i de laboratori.

2126:E06.03 - Observar, reconèixer, analitzar, mesurar i representar adequadament i de manera segura processos físics.

2126:T01 - Transmetre adequadament la informació, de forma verbal, escrita i gràfica, i utilitzant les noves tecnologies de comunicació i informació.

2126:T01.00 - Transmetre adequadament la informació, de forma verbal, escrita i gràfica, i utilitzant les noves tecnologies de comunicació i informació.

2126:T02 - Aprendre i aplicar els coneixements adquirits a la pràctica i a la resolució de problemes.

2126:T02.00 - Aprendre i aplicar els coneixements adquirits a la pràctica i a la resolució de problemes.

2126:T03 - Analitzar i utilitzar la informació de manera crítica.

2126:T03.00 - Analitzar i utilitzar la informació de manera crítica.

2126:T04 - Treballar amb autonomia.

2126:T04.00 - Treballar amb autonomia.

2126:T05 - Treballar en equip desenvolupant els valors personals quant al tracte social i al treball en grup.

2126:T05.00 - Treballar en equip desenvolupant els valors personals quant al tracte social i al treball en grup.

2126:T08 - Demostrar iniciativa i adaptar-se a problemes i situacions nous.

2126:T08.00 - Demostrar iniciativa i adaptar-se a problemes i situacions nous.

2126:T09 - Demostrar interès per la qualitat i la praxi de la qualitat.

2126:T09.00 - Demostrar interès per la qualitat i la praxi de la qualitat.

Continguts

0. Introducció al raonament físic

- 0.1. Anàlisi dimensional
- 0.2. Lleis d'escala

1. Dinàmica i cinemàtica

- 1.1. Moviment rectilini uniforme. 1^a Llei de Newton
- 1.2. Moviment accelerat. 2^a i 3^a lleis de Newton
- 1.3. Forces centrals. Moviment circular i harmònic
- 1.4. Sistemes no inercials. Força de Coriolis
- 1.5. Dinàmica del sòlid rígid
- 1.6. Elasticitat

2. Energia i treball

- 2.1. El teorema treball-energia
- 2.2. Energia potencial i energia mecànica
- 2.3. Forces dissipatives
- 2.4. Col·lisions entre partícules
- 2.5. Generació d'energia a gran escala
- 2.6. Consum d'energia

3. Mecànica de fluids

- 3.1. Medis continus
- 3.2. Principi de Pascal. Principi d'Arquímedes
- 3.3. Forces de cohesió. Tensió superficial
- 3.4. Equació de continuïtat del flux
- 3.5. Equació de Bernouilli
- 3.6. Viscositat d'un fluid.
- 3.7. Lley de Poiseuille
- 3.8. Moviment d'objectes en un fluid

4. Termodinàmica

- 4.1. Primer principi de la termodinàmica
- 4.2. Calorimetria
- 4.3. Gasos ideals

4.4. Segon principi de la termodinàmica

4.5. Màquines tèrmiques

5.6. Contaminació tèrmica

5. Transport de matèria

5.1. Random Walk i processos de difusió

5.2. Transport actiu

5.3. Transport de contaminants en la atmosfera

5.4. Transport de contaminants en medi líquid

6. Oscil·lacions i ones

6.1. Oscil·lacions

6.2. Propagació d'ones

6.3. Superposició i interferències

6.4. Naturalesa ondulatòria de la llum

6.5. Ones sonores

6.6. Contaminació acústica

7. Electromagnetisme

7.1. El camp electrostàtic

7.2. Corrent continu

7.3. Inducció electromagnètica

7.4. Corrent altern

7.5. Contaminació electromagnètica

Metodologia

El cos de l'assignatura el formen les hores presencials, que es reparteixen en hores de teoria, hores de problemes i hores de pràctiques de classe, en què s'expliquen i es discuteixen prèviament les diferents pràctiques i els qüestionaris Moodle que s'hauran d'entregar durant el curs.

També es preveuen realitzar hores presencials destinades a tutories de les pràctiques entregades, en què els alumnes explicaran les seves experiències a l'hora de realitzar les esmentades pràctiques, faran alguna petita presentació del seu treball i s'aprofundirà en alguns aspectes relacionats...

Finalment, la resta de les hores de formació representen el treball personal de l'alumne, que s'hauria de dividir entre hores d'estudi i hores destinades al visionament de diferents vídeos (classes teòriques gravades pel professor, demostracions d'experiments, etc) per tal de consolidar alguns conceptes dels continguts de l'assignatura.

Activitats formatives



Activitat	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de problemes	15	0.6	2126:E01.01 , 2126:T02.00 , 2126:T08.00 , 2126:T09.00 , 2126:T03.00 , 2126:E06.03 , 2126:E04.01 , 2126:E04.02
Classes teòriques	45	1.8	2126:E01.01 , 2126:E04.01 , 2126:E04.02 , 2126:E04.04 , 2126:E04.07 , 2126:E04.09 , 2126:T03.00 , 2126:E06.03 , 2126:E04.08 , 2126:E04.05 , 2126:E04.03
Pràctiques de classe	10	0.4	2126:E01.01 , 2126:T03.00 , 2126:T09.00 , 2126:T08.00 , 2126:T02.00 , 2126:E04.01 , 2126:E04.02 , 2126:E06.03
Tipus: Supervisades			
Tutories de pràctiques	10	0.4	2126:T01.00 , 2126:T09.00 , 2126:T02.00 , 2126:T03.00 , 2126:T08.00 , 2126:T05.00
Tipus: Autònomes			
Estudi personal	89	3.56	2126:E06.03 , 2126:T02.00 , 2126:T04.00 , 2126:T09.00
Vídeos de classes teòriques	10	0.4	2126:E01.01 , 2126:T04.00 , 2126:E06.03 , 2126:E04.01 , 2126:E04.02 , 2126:E04.04 , 2126:E04.03

Avaluació

El 65% de la nota final correspondrà a les notes d'examens, sempre i quan ens aquests s'arribi a una nota mínima establerta prèviament.

El 35% restant de la nota correspon a 6 pràctiques que s'han d'entregar al llarg del curs i els qüestionaris Moodle relacionats amb elles que es comentaran durant les classes de pràctiques.

Activitats d'avaluació

Activitat	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Examen primer parcial	30	2	0.08	2126:E01.01 , 2126:E04.01 , 2126:E04.03 , 2126:E04.02 , 2126:T01.00 , 2126:T04.00 , 2126:T02.00 , 2126:E06.03 , 2126:E04.04
Examen segon parcial	35	2	0.08	2126:E01.01 , 2126:E04.01 , 2126:E04.02 , 2126:E04.06 , 2126:E04.08 , 2126:E06.03 , 2126:T02.00 , 2126:T03.00 , 2126:T01.00 , 2126:E04.09 , 2126:E04.07 , 2126:E04.05
Pràctiques	30	30	1.2	2126:E06.03 , 2126:T09.00 , 2126:T08.00 , 2126:T01.00 , 2126:T03.00 , 2126:T05.00
Qüestionaris Moodle	5	12	0.48	2126:T01.00 , 2126:T05.00 , 2126:T02.00 , 2126:T04.00

Bibliografia

Libres

Jou, D, Llebot, J.E. y Pérez Garcia, C. *Física para ciencias de la vida*. Mc Graw-Hill. Biblioteca Ciències 53.Jou

Kane, J.W. y Sternheim, M.M. *Física*. Ed. Reverté.

Tipler, P.A. y Mosca, G. *Física para la ciencia y la tecnología*. Ed. Reverté.

Jaque, F. y Aguirre de Cárcer, I. *Bases de la física medioambiental*. Ariel.

Recursos electrònics

Physics Today - <http://www.physicstoday.org/>

Física con ordenador - <http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm>

Online learning center with PowerWeb -
http://highered.mcgraw-hill.com/sites/0070524076/student_view0/interactives.html

Animaciones interactivas de física general -
http://www.fisica.uh.cu/bibvirtual/fisica_aplicada/fisica1y2/animaciones.htm

Idaho National Laboratory for Renewable Energies -
<https://inlportal.inl.gov/portal/server.pt?open=512&objID=419&parentname=CommunityPage&parentid=3&mode=>

Laboratorio de Física - <http://iris.cnice.mec.es/fisica/index.php>

Vídeos demostratius

Programa del 'Què qui com' sobre la normativa de circular a 80 km/h -
<http://blogs.tv3.cat/quequicom.php?itemid=30116>

Relació entre el moviment circular i el moviment harmònic - <http://www.youtube.com/watch?v=Cw9eFeVY74I>

Demostració de l'efecte Coriolis al laboratori - <http://www.youtube.com/watch?v=Wda7azMvabE>

Importància de la geometria dels objectes en la dinàmica de rotació -
<http://www.youtube.com/watch?v=iBDJvsE5Es4>

Conservació del moment lineal en les col·lisions: les boles de Newton -
http://www.youtube.com/watch?v=KNNxUIOLt_o&feature=fvwr

Vídeo sobre el consum energètic del cotxe -
<http://www.uab.cat/servlet/Satellite?c=Page&cid=1203938399434&pagename=v-OAID%2FPAGE%2FTemplateP>

Explosió d'un aerogenerador - http://www.youtube.com/watch?v=7nSB1SdVHqQ&feature=player_embedded

Consum energètic d'un cotxe -

Equilibri de sedimentació - http://polimedia.uab.cat/#v_172

Energia solar tèrmica - http://polimedia.uab.cat/#v_177

Explicació força de Stokes - http://polimedia.uab.cat/#v_171

Vídeo sobre llei de Fourier i aïllaments tèrmics - http://polimedia.uab.cat/#v_242

Motor Stirling - <http://www.youtube.com/watch?v=8GGzIUMzNpQ>