



Any acadèmic	2013-14
Assignatura	21008 - Laboratori de Física General
Grup	Grup 1, 2S, GFIS
Guia docent	B
Idioma	Català

Identificació de l'assignatura

Assignatura	21008 - Laboratori de Física General
Crèdits	2.4 presencials (60 hores) 3.6 no presencials (90 hores) 6 totals (150 hores).
Grup	Grup 1, 2S, GFIS(Campus Extens)
Període d'impartició	Segon semestre
Idioma d'impartició	Català

Professors

Professors	Horari d'atenció alumnat					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx
Joan Torrens Serra j.torrens@uib.es	15:30h	17:30h	Dilluns	23/09/2013	06/06/2014	F135
Maria Isabel Alomar Bennassar misabel.alomar@uib.cat				No hi ha sessions definides		
Antonio Borrás López toni.borras@uib.es				No hi ha sessions definides		
Maria Rosa López Gonzalo rosa.lopez-gonzalo@uib.es				No hi ha sessions definides		
Francisca María Molinos Homar francesca.molinos@uib.es				No hi ha sessions definides		
Rashid Nazmitdinov - rashid.nazmitdinov@uib.es				No hi ha sessions definides		

Titulacions on s'imparteix l'assignatura

Titulació	Caràcter	Curs	Estudis
Grau de Física	Formació bàsica	Primer curs	Grau

Contextualització

· Assignatura de caràcter experimental i de formació bàsica. Contribueix a poder conèixer i utilitzar els instruments i material d'un laboratori de Física general

· L'alumne aprendrà a realitzar experiments essencials en Física i analitzar els resultats amb el propòsit d'elaborar un informe del treball realitzat en el laboratori.

· Laboratori de Física general amb Física general I (primer semestre, primer curs) i amb Física general II (segon semestre, primer curs) formen la matèria de Física general. Així aquestes





Any acadèmic	2013-14
Assignatura	21008 - Laboratori de Física General
Grup	Grup 1, 2S, GFIS
Guia docent	B
Idioma	Català

assignatures són els fonaments metodològics i les bases per poder afrontar amb garanties d'èxit les assignatures experimentals de cursos avançats.

Requisits

Recomanables

- * Haver cursat Física I
- * Haver cursat Anàlisi de dades Experimentals
- * Haver cursat o estar matriculat de Física II

Competències

Específiques

1. Tenir la capacitat d'assimilar explicacions, llegir i entendre textos científics, i saber resumir i presentar la informació d'una manera concisa i clara..
2. Saber realitzar i, en alguns casos, planificar, un experiment o investigació, i saber redactar un informe sobre l'experiment. Saber usar els mètodes d'anàlisi de dades apropiades i avaluar l'error en els mesuraments i resultats. Saber relacionar les conclusions de l'experiment o investigació amb les teories físiques pertinents.
3. Desenvolupar l'habilitat de treballar independentment, usar la seva iniciativa i organitzar-se per a complir terminis de lliurament. Guanyar experiència en el treball en grup i ser capaç d'interaccionar constructivament.

Genèriques

1. Demostrar posseir i comprendre coneixements en l'àrea de la Física que parteix de la base de l'educació secundària general, a un nivell que, si bé es recolza en llibres de text avançats, inclou també alguns aspectes que impliquen coneixements procedents de l'avantguarda de la Física..
2. Saber aplicar els seus coneixements al seu treball o vocació d'una forma professional i posseir les competències que solen demostrar-se per mitjà de l'elaboració i defensa d'arguments i la resolució de problemes de Física.
3. Capacitat per a adaptar-se a noves situacions.
4. Capacitat d'organitzar i planificar..

Continguts

Continguts temàtics





BLOCI. ANÀLISI D'EXPERIMENTS IMPORTANTS

1. ANÀLISI D'EXPERIMENTS IMPORTANTS

- * Determinació de la velocitat de la llum
- * Observació de les interferències de Young

BLOCII. CONEIXEMENT DE LA INSTRUMENTACIÓ BÀSICA

2. CONEIXEMENT DE LA INSTRUMENTACIÓ BÀSICA

- * Ús bàsic de l'oscil·loscopi
- * Ús de l'oscil·loscopi, multímetres, fonts d'alimentació i aparells elèctrics en general en el laboratori

BLOCIII. EXPERIMENTS ELEMENTALS DE LABORATORI EN FÍSICA GENERAL

3. EXPERIMENTS ELEMENTALS DE LABORATORI EN FÍSICA GENERAL

1. Comprovació del Principi d'Arquímedes
2. Determinació de densitats el picnòmetre, i mesura del coeficient de viscositat
3. Llei de Hooke
4. Estudi de les oscil·lacions d'una molla de torsió
5. Determinació dels moments d'inèrcia de diversos cossos
6. Estudi de la flexió de diferents barres planes d'acer sotmeses a càrregues perpendiculars (flexió a tres punts), determinant el mòdul de Young del material i estudi de la dependència de la flexió amb l'amplada de la barra
7. Experiments d'Estàtica
8. Descomposició de forces
9. Determinació de la velocitat del so
10. Determinació de la velocitat del so
11. Estudi de la combinació de dos moviments harmònics simples
12. El pèndol simple
13. Caiguda lliure
14. El pèndol balístic
15. Dinàmica i cinemàtica del moviment rectilini i uniforme.
16. Dinàmica i cinemàtica del moviment rectilini uniformement accelerat
17. Determinar el zero absolut
18. Mesura de l'equivalent en aigua d'un calorímetre
19. Determinació de la relació calorja/joule
20. El transformador
21. Llei d'Ohm
22. Característica I-V
23. Camp elèctric: línies de camp i superfícies equipotencials
24. Mesures de camp magnètic en una bobina de vuit espines
25. Mesures de camp magnètic de bobines d'igual geometria i diferent numero d'espines. Mesura del camp magnètic terrestre.
26. Pont de fil i regles de Kirchoff
27. Circuit RCL sèrie en corrent altern
28. Els fenòmens magnètics i electromagnètics
29. Determinació de l'índex de refracció d'un medi
30. Mesura de la distància focal d'una lent convergent
31. Lleis de reflexió i refracció. Miralls plans i esfèrics
32. Determinació de la focal de diferents lents
33. Determinació de la constant de Plank



Metodologia docent

Activitats de treball presencial

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció
Classes teòriques	Classes magistrals	Grup gran (G)	Mitjançant el mètode expositiu, el professor establirà els fonaments teòrics essencials per poder realitzar una pràctica de laboratori, així com poder redactar un informe de la pràctica
Classes pràctiques	Habilitats de laboratori	Grup gran (G)	Presa de mesures, realització de càlculs i gràfics preferentment amb ordinador.
Classes pràctiques	Pràctiques Magistrals	Grup gran (G)	Mitjançant el mètode expositiu, el professor realitzarà alguns experiments importants en Física
Classes de laboratori	Informes setmanals	Grup mitjà (M)	Es realitzaran petits models d'informes de les pràctiques de laboratori
Avaluació	Examen Global	Grup gran (G)	Es realitzarà un examen global corresponent a la convocatòria oficial i un examen global corresponent al període de recuperació. Cada examen tindrà una durada de 2 hores. Es valorà si l'alumne coneix i sap aplicar les tècniques experimentals que formen part de la matèria

Activitats de treball no presencial

Modalitat	Nom	Descripció
Estudi i treball autònom individual	Elaboració de treballs	Es proposaran informes individuals de les pràctiques de laboratori al llarg del semestre. Els informes hauran de seguir les directrius donades pel professor a les classes magistrals
Estudi i treball autònom en grup	Disseny experiment divulgatiu	Disseny i presentació d'un experiment de Física enfocat a alumnes de secundària.
Estudi i treball autònom individual pràctiques o en grup	Preparació de les pràctiques	Cada estudiant o millor la parella d'estudiants haurà de preparar la pràctica que li correspon

Riscs específics i mesures de protecció

Les activitats d'aprenentatge d'aquesta assignatura no comporten riscos específics per a la seguretat i salut de l'alumnat i, per tant, no cal adoptar mesures de protecció especials.

Estimació del volum de treball



Any acadèmic	2013-14
Assignatura	21008 - Laboratori de Física General
Grup	Grup 1, 2S, GFIS
Guia docent	B
Idioma	Català

Modalitat	Nom	Hores	ECTS	%
Activitats de treball presencial		60	2.4	40
Classes teòriques	Classes magistrals	3	0.12	2
Classes pràctiques	Habilitats de laboratori	46	1.84	30.67
Classes pràctiques	Pràctiques Magistrals	3	0.12	2
Classes de laboratori	Informes setmanals	6	0.24	4
Avaluació	Examen Global	2	0.08	1.33
Activitats de treball no presencial		90	3.6	60
Estudi i treball autònom individual	Elaboració de treballs	60	2.4	40
Estudi i treball autònom en grup	Disseny experiment divulgatiu	20	0.8	13.33
Estudi i treball autònom individual o en grup	Preparació de les pràctiques	10	0.4	6.67
Total		150	6	100

A començament del semestre hi haurà a disposició dels estudiants el cronograma de l'assignatura a través de la plataforma UIBdigital. Aquest cronograma inclourà almenys les dates en què es faran les proves d'avaluació contínua i les dates de lliurament dels treballs. A més, el professor o la professora informará els estudiants si el pla de treball de l'assignatura es durà a terme a través del cronograma o per una altra via, inclosa la plataforma Campus Extens.

Avaluació de l'aprenentatge dels estudiants

Habilitats de laboratori

Modalitat	Classes pràctiques
Tècnica	Escala d'actituds (No recuperable)
Descripció	Presa de mesures, realització de càlculs i gràfics preferentment amb ordinador.
Criteris d'avaluació	Claredat per presentar dades i resultats experimentals. Adquirir hàbits de treball en el laboratori. incloent l'ús del portàtil en el laboratori. Exactitud dels resultats obtinguts. Destresa en l'ús de programes informàtics per l'anàlisi de les dades experimentals. Actitud en la realització de les pràctiques.

Percentatge de la qualificació final: 10% per l'itinerari A

Informes setmanals

Modalitat	Classes de laboratori
Tècnica	Treballs i projectes (No recuperable)
Descripció	Es realitzaran petits models d'informes de les pràctiques de laboratori
Criteris d'avaluació	Setmanalment, es lliurarà un petit treball corresponent a un dels experiments realitzats durant la setmana.

Percentatge de la qualificació final: 10% per l'itinerari A





Any acadèmic	2013-14
Assignatura	21008 - Laboratori de Física General
Grup	Grup 1, 2S, GFIS
Guia docent	B
Idioma	Català

Examen Global

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves d'execució de tasques reals o simulades (Recuperable)
Descripció	Es realitzarà un examen global corresponent a la convocatòria oficial i un examen global corresponent al període de recuperació. Cada examen tindrà una durada de 2 hores. Es valorà si l'alumne coneix i sap aplicar les tècniques experimentals que formen part de la matèria
Criteris d'avaluació	Es realitzara dos examents parcials, el seu pes serà d'un 10% i 15% per ordre cronològic de realització. Cada examen tindrà una durada de 2 hores. Es valorà si l'alumne coneix i sap aplicar les tècniques experimentals que formen part de la matèria. Si la qualificació d'alguna d'aquestes dues proves és inferior a un 4, l'alumne haurà de recuperar aquesta activitat. Es realitzarà un examen global corresponent a la convocatòria oficial i un examen global corresponent al període de recuperació (setembre). Condició necessària: realització de totes les pràctiques.

Percentatge de la qualificació final: 25% per l'itinerari A

Elaboració de treballs

Modalitat	Estudi i treball autònom individual
Tècnica	Informes o memòries de pràctiques (Recuperable)
Descripció	Es proposaran informes individuals de les pràctiques de laboratori al llarg del semestre. Els informes hauran de seguir les directrius donades pel professor a les classes magistrals
Criteris d'avaluació	Redactar 2 informes del treball realitzat en el Laboratori. El pes de cada un d'ells serà del 15% i 25% per ordre cronològic de realització. Si la qualificació d'algun d'aquests dos treballs és inferior a un 4, l'alumne haurà de recuperar aquesta activitat. Podrà repetir el treball en plaç d'una setmana. Condició necessària: realització de totes les pràctiques.

Percentatge de la qualificació final: 40% per l'itinerari A

Disseny experiment divulgatiu

Modalitat	Estudi i treball autònom en grup
Tècnica	Proves orals (Recuperable)
Descripció	Disseny i presentació d'un experiment de Física enfocat a alumnes de secundària.
Criteris d'avaluació	Disseny i presentació d'un experiment de Física enfocat a alumnes de educació secundària.

Percentatge de la qualificació final: 15% per l'itinerari A

Recursos, bibliografia i documentació complementària

Bibliografia bàsica

- Amengual Colom, Antoni
Prácticas virtuales de física básica /Antoni Amengual Colom
Palma :Universitat de les Illes Balears,2003
- Taylor, John R.
An Introduction to error analysis
University Science Books, 1997.

Bibliografia complementària





Any acadèmic	2013-14
Assignatura	21008 - Laboratori de Física General
Grup	Grup 1, 2S, GFIS
Guia docent	B
Idioma	Català

LLIBRES RECOMENATS A LES ASSIGNATURES DE FÍSICA GENERAL I , FÍSICA GENERAL II i ANÀLISI DE DADES EXPERIMENTALS

Altres recursos

Mitjançant la plataforma de teleeducació Moodle, l'alumne tindrà a la seva disposició una sèrie de recursos d'interès per la seva formació, com documents elaborats pel professor i enllaços a Internet

