

Guia docent

Identificació de l'assignatura

Assignatura / Grup	22401 - Física General / 5
Titulació	Grau d'Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica - Primer curs
Crèdits	6
Període d'impartició	Primer semestre
Idioma d'impartició	Català

Professors

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx / Edifici
Maria Antonia Jiménez Cortés <i>Responsable</i> mantonia.jimenez@uib.cat	12:00	13:00	Dimecres	01/09/2019	15/02/2020	F105, edifici Mateu Orfila
Antoni Grau Ferrer antoni.grau@uib.es	09:00	10:00	Dimarts	01/10/2019	30/06/2020	F125, Ed. Mateu Orfila
Aina Maimó Far aina.maimo@uib.cat						Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria
Francisca María Molinos Homar francesca.molinos@uib.es						Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria
Maria del Mar Vich Ramis mar.vich@uib.es	13:30	14:30	Dimecres	01/10/2019	30/06/2020	F-125/Edifici Mateu Orfila [Cal concertar cita]

Contextualització

PROFESSORAT:

* La responsabilitat de l'assignatura està assignada a la doctora **Maria Antònia Jiménez**. És professora contractada adscrita al Departament de Física de la UIB.

ASSIGNATURA:

Física General és una assignatura de formació bàsica del grau d'Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, que s'imparteix en el **primer semestre del PRIMER CURS**. Es tracta d'una assignatura instrumental que vol proporcionar a l'estudiant els coneixements i les eines bàsiques sobre algunes lleis fonamentals de la natura, la qual cosa és imprescindible en el bagatge intel·lectual d'un/a enginyer/a. Forma part de la matèria «Física i Química», juntament amb les assignatures *Electromagnetisme i Ones* i *Química* del segon semestre de primer curs. Així mateix, té una relació directa amb les assignatures *Sistemes Mecànics*, *Màquines Hidràuliques* i *Enginyeria Termoenergètica* del segon curs.

Guia docent

Requisits

Recomanables

La memòria acreditada del grau d'Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica recomana que l'estudiant tingui coneixements suficients de matemàtiques, perquè li seran necessaris i útils per a la comprensió de conceptes i resolució de problemes en les distintes assignatures de la matèria «Física i Química». Així mateix, també li convé tenir experiència preuniversitària en física i en tècniques experimentals.

Competències

Específiques

- * E2: Comprensió i domini dels conceptes bàsics sobre les lleis generals de la mecànica, termodinàmica, camps i ones i electromagnetisme i llur aplicació per a la resolució de problemes propis de l'enginyeria

Genèriques

- * T1: Capacitat d'anàlisi i síntesi
- * T10: Capacitat de resoldre problemes tot aplicant els coneixements a la pràctica
- * T13: Capacitat per treballar de forma autònoma

Bàsiques

- * Podeu consultar les competències bàsiques que l'estudiant ha d'haver assolit en acabar el grau a l'adreça següent: http://estudis.uib.cat/ca/grau/comp_basiques/

Continguts

Continguts temàtics

Tema 1. Cinemàtica

El moviment en una, dues i tres dimensions.

Tema 2. Dinàmica

Les Lleis de Newton. La Fricció. Les oscil·lacions i moviment ondulatori.

Tema 3. Conservació de l'energia i del moment

Treball i energia. La conservació de l'energia i del moment (col·lisions).

Tema 4. La rotació i el moment angular

Cinemàtica de la rotació. Moment d'inèrcia. Conservació del moment angular.



Guia docent

Tema 5. Termodinàmica

Els fluids. La temperatura i la teoria cinètica dels gasos. La calor i el primer principi de la termodinàmica. El segon principi de la termodinàmica

Metodologia docent

La memòria acreditada del grau estableix les activitats formatives d'aquesta assignatura i llur metodologia d'ensenyament-aprenentatge. D'acord amb el calendari lectiu de l'Escola Politècnica Superior per a l'any acadèmic 2019-20, la **distribució horària** de les activitats de Física General serà la que s'especifica a continuació, tot afegint-hi a part les sessions de tutoria individual i, si escau, les activitats de recuperació.

Activitats de treball presencial (2,4 crèdits, 60 hores)

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Classes teòriques	Classes de teoria	Grup gran (G)	Sessions d'exposició i desenvolupament teòric dels continguts temàtics de l'assignatura, basades en el text de referència al qual l'estudiant té accés mitjançant la biblioteca. Amb aquesta activitat es treballa la competència E2.	22
Seminaris i tallers	Classes de laboratori	Grup mitjà (M)	Sessió teòrica d'introducció a l'anàlisi de dades experimentals (precisió de les mesures, propagació d'errors, correlació entre variables, etc.) que s'imparteix abans de l'inici de les pràctiques de laboratori.	2
Classes pràctiques	Classes de problemes	Grup gran (G)	Sessions d'aplicació dels conceptes presentats a les classes de teoria a la resolució de problemes concrets seleccionats com a exemples, amb comparació de diferents estratègies de resolució i anàlisi dels resultats obtinguts. Amb aquesta activitat es treballen les competències E2 i T10.	9
Classes pràctiques	Classes de problemes	Grup mitjà (M)	Sessions de resolució de problemes centrades en l'estudiant. Amb aquesta activitat es treballen les competències E2, T10 i T13.	9
Classes pràctiques	Pràctiques de laboratori	Grup mitjà (M)	Sessions de realització de pràctiques de laboratori, centrades en l'estudiant, a fi que es familiaritzi amb els instruments de laboratori bàsics de la mecànica de sòlids, la mecànica dels fluids i la termodinàmica, i realitzi experiències que l'ajudin a reforçar els aspectes teòrics treballats a l'aula. El treball al laboratori s'ha de realitzar per parelles amb l'ajuda d'un guió orientatiu facilitat pel professorat. Amb aquesta activitat es treballen i avaluen les competències E2, T1 i T10.	8
Tutories ECTS	Tutories grupals	Grup mitjà (M)	Sessions centrades en l'estudiant per al plantejament, discussió i resolució de dubtes o qüestions en relació amb els continguts temàtics treballats a les classes de teoria i problemes, a fi d'arribar a conclusions que siguin d'interès general per a tot l'alumnat. Amb aquesta activitat es treballen i avaluen les competències E2, T10 i T13.	6
Avaluació	Segon examen parcial	Grup gran (G)	Examen escrit per avaluar el grau d'adquisició de competències per part de l'estudiant i els resultats d'aprenentatge prevists. De manera individual, l'estudiant ha	2

Guia docent

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
			de demostrar la seva capacitat de respondre a qüestions qualitatives i resoldre exercicis relatius als continguts temàtics de l'assignatura. Aquest segon examen parcial es realitza en el període d'avaluació complementària del primer semestre. Amb aquesta activitat s'avaluen les competències E2, T1, T10 i T13.	
Avaluació	Primer examen parcial	Grup gran (G)	Examen escrit per al seguiment de l'aprenentatge de l'estudiant, pel que fa a l'assimilació de conceptes i la seva habilitat per aplicar-los a la resolució de problemes. De manera individual, l'estudiant ha de demostrar la seva capacitat de respondre a qüestions qualitatives i resoldre exercicis relatius als continguts temàtics de l'assignatura. Aquest primer examen parcial es realitza durant el període d'avaluació ordinària, a mitjan semestre. Amb aquesta activitat s'avaluen les competències E2, T1, T10 i T13.	2

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 Aula digital.

Activitats de treball no presencial (3,6 crèdits, 90 hores)

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual	Elaboració de treballs	Aquesta activitat consta de dues parts: 1) Preparació prèvia de cada sessió de pràctiques abans d'entrar al laboratori, amb l'ajuda del guió facilitat pel professorat, incloent-hi l'estudi dels conceptes teòrics corresponents. 2) Elaboració d'unes tasques assignades a cada una de les pràctiques de laboratori, on constin les dades mesurades i les observacions registrades, els resultats obtinguts pel tractament d'aquestes dades i les conclusions adients. Aquestes tasques es centraran en el càlcul de resultats finals i en la comprovació experimental de lleis i teories físiques presentades a les classes de teoria, i s'hauran de lliurar abans de fer la següent sessió de laboratori. Amb aquesta activitat es treballen i avaluen les competències E2, T1, T10 i T13.	15
Estudi i treball autònom individual o en grup	Resolució de problemes	Aplicació dels conceptes presentats a les classes de teoria mitjançant la resolució dels exercicis proposats abans de comentar-los a les classes de problemes o a les tutories grupals. Amb aquesta activitat es treballen les competències CE2 i CT10.	40
Estudi i treball autònom individual o en grup	Estudi	Assimilació dels conceptes tractats a les classes de teoria. Amb aquesta activitat es treballa la competència E2.	35

Guia docent

Riscs específics i mesures de protecció

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

Avaluació de l'aprenentatge dels estudiants

En virtut de l'article 33 del Reglament acadèmic de la Universitat de les Illes Balears, es considera frau en l'avaluació l'ús de qualsevol mitjà encaminat a facilitar les respostes en els exàmens o les proves escrites i també la inclusió en un treball de fragments d'obres alienes presentats de tal manera que es facin passar com a propis. Amb independència del procediment disciplinari que es pugui seguir contra l'estudiant infractor, el frau en qualsevol activitat avaluativa d'aquesta assignatura suposarà la qualificació final "suspens" amb el valor numèric 0,0.

La memòria acreditada del grau d'Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica estableix que els sistemes d'avaluació que poden utilitzar-se en aquesta assignatura per a l'adquisició de les competències CE2, CT1 i CT10 són proves d'execució de pràctiques, resolució de problemes en règim de tutories, exàmens escrits i treballs o informes.

Frau en elements d'avaluació

D'acord amb l'article 33 del Reglament acadèmic, "amb independència del procediment disciplinari que es pugui seguir contra l'estudiant infractor, la realització demostradorament fraudulenta d'algun dels elements d'avaluació inclosos en guies docents de les assignatures comportarà, a criteri del professor, una menysvaloració en la seva qualificació que pot suposar la qualificació de «suspens 0» a l'avaluació anual de l'assignatura".

Tutories grupals

Modalitat	Tutories ECTS
Tècnica	Proves de resposta breu (no recuperable)
Descripció	Sessions centrades en l'estudiant per al plantejament, discussió i resolució de dubtes o qüestions en relació amb els continguts temàtics treballats a les classes de teoria i problemes, a fi d'arribar a conclusions que siguin d'interès general per a tot l'alumnat. Amb aquesta activitat es treballen i avaluen les competències E2, T10 i T13.
Criteris d'avaluació	Al final de cada sessió de tutoria grupal es proposarà un exercici per resoldre a classe de manera individual. Per qualificar-lo, es tindran en compte les hipòtesis formulades en el plantejament, l'adequació del mètode de resolució elegit, la correcció matemàtica, l'exactitud del resultat obtingut, l'expressió adient de decimals i unitats i la detecció de qualsevol discrepància respecte del resultat esperat. Cada exercici lliurat es puntuarà sobre 10 i se'n farà la mitjana. La no presentació d'algun exercici es puntuarà com a 0. Si escau, la nota de tutories es conservarà per a l'avaluació extraordinària.

Percentatge de la qualificació final: 25%

Guia docent

Segon examen parcial

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves de resposta breu (recuperable)
Descripció	Examen escrit per avaluar el grau d'adquisició de competències per part de l'estudiant i els resultats d'aprenentatge prevists. De manera individual, l'estudiant ha de demostrar la seva capacitat de respondre a qüestions qualitatives i resoldre exercicis relatius als continguts temàtics de l'assignatura. Aquest segon examen parcial es realitza en el període d'avaluació complementària del primer semestre. Amb aquesta activitat s'avaluen les competències E2, T1, T10 i T13.
Criteris d'avaluació	En cada qüestió o exercici de l'examen es valorarà l'adequació del mètode de resolució elegit i l'exactitud del resultat obtingut. La nota del segon examen parcial NO es conservarà per a l'avaluació extraordinària. L'estudiant que no hagi superat l'assignatura en el període d'avaluació complementària del primer semestre haurà de realitzar un EXAMEN GLOBAL (que suposarà el 50% de la nota definitiva, amb qualificació mínima 4) en el període extraordinari d'avaluació.

Percentatge de la qualificació final: 25% amb qualificació mínima 4

Primer examen parcial

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves de resposta breu (recuperable)
Descripció	Examen escrit per al seguiment de l'aprenentatge de l'estudiant, pel que fa a l'assimilació de conceptes i la seva habilitat per aplicar-los a la resolució de problemes. De manera individual, l'estudiant ha de demostrar la seva capacitat de respondre a qüestions qualitatives i resoldre exercicis relatius als continguts temàtics de l'assignatura. Aquest primer examen parcial es realitza durant el període d'avaluació ordinària, a mitjan semestre. Amb aquesta activitat s'avaluen les competències E2, T1, T10 i T13.
Criteris d'avaluació	En cada qüestió o exercici de l'examen es valorarà l'adequació del mètode de resolució elegit i l'exactitud del resultat obtingut. Aquest primer examen parcial serà recuperable en el període d'avaluació complementària del primer semestre, just abans de la realització del segon examen parcial. La nota del primer examen parcial NO es conservarà per a l'avaluació extraordinària.

Percentatge de la qualificació final: 25% amb qualificació mínima 4

Elaboració de treballs

Modalitat	Estudi i treball autònom individual
Tècnica	Informes o memòries de pràctiques (recuperable)
Descripció	Aquesta activitat consta de dues parts: 1) Preparació prèvia de cada sessió de pràctiques abans d'entrar al laboratori, amb l'ajuda del guió facilitat pel professorat, incloent-hi l'estudi dels conceptes teòrics corresponents. 2) Elaboració d'unes tasques assignades a cada una de les pràctiques de laboratori, on constin les dades mesurades i les observacions registrades, els resultats obtinguts pel tractament d'aquestes dades i les conclusions adients. Aquestes tasques es centraran en el càlcul de resultats finals i en la comprovació experimental de lleis i teories físiques presentades a les classes de teoria, i s'hauran de lliurar abans de fer la següent sessió de laboratori. Amb aquesta activitat es treballen i avaluen les competències E2, T1, T10 i T13.
Criteris d'avaluació	Es realitzaran quatre sessions de pràctiques al laboratori de física. Al laboratori, l'alumne haurà de recollir totes les mesures i dades necessàries per poder fer, posteriorment, tots els càlculs i tasques que es demanen. Aquestes tasques s'hauran de lliurar abans de fer la següent sessió de laboratori.



Guia docent

Si escau, la nota de l'informe es conservarà per a l'avaluació extraordinària.

Percentatge de la qualificació final: 25% amb qualificació mínima 4

Recursos, bibliografia i documentació complementària

Bibliografia bàsica

P. A. Tipler - G. Mosca: *Física per a la ciència i la tecnologia*. Volum 1.
Editorial Reverté. ISBN: 9788429144321

