



Identificació de l'assignatura

Assignatura	21709 - Física
Crèdits	2,4 de presencials (60 hores) 3,6 de no presencials (90 hores) 6 de totals (150 hores).
Grup	Grup 2, 2S, GEIN, GIN2 (Campus Extens)
Període d'impartició	Segon 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
Fernando Galve Conde						Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria
Javier Porte Parera javier.porte@uib.eu						Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria

Contextualització

Assignatura de formació bàsica de primer curs dels estudis de Grau d'Enginyeria en Informàtica. Els seus objectius es concreten en l'adquisició dels conceptes bàsics de la interacció electromagnètica, el funcionament de materials semiconductors i l'aplicació al disseny dels components microelectrònics que integren les portes lògiques.

Requisits

Recomanables

Haver cursat durant el batxillerat assignatures de física general i matemàtiques.

En cas de no haver cursat matemàtiques o física en el darrer curs de batxillerat, recomenaria que es matriculassin dels cursos de nivell zero que, durant el mes de setembre, organitzen la Facultat de Ciències juntament amb l'Escola Politècnica Superior.

Competències

Específiques

- * CFB05: Comprensión y dominio de los conceptos básicos de campos y ondas y electromagnetismo, teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias





lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería..

Genèriques

- * CTR01: Capacidad de análisis y síntesis, de organización, de planificación y de toma de decisiones..

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. Matèria i electricitat

Camp elèctric: Llei de Coulomb i Teorema de Gauss.

Potencial elèctric.

Condensadors.

Dielèctrics.

Tema 2. Magnetisme

Camp magnètic generat per un conductor.

FEM generada per camps magnètics variables.

Autoinducció i transformadors.

Enmagatzament magnètic de la informació.

Tema 3. Teoria de Circuits

Corrent elèctrica, conductància i llei d'Ohm.

Associació de components.

Circuits equivalents de Thévenin i Norton.

Lleis de Kirchhoff.

Potència i energia. Llei de Joule.

Circuit RC.

Circuits de corrent alterna sinusoidal.

Tema 4. Materials Semiconductors

Estructura i matèria.

Conducció en semiconductors.

Unió p-n

El diode.

Tema 5. Transistors

Transistors bipolars.



Transistors MOS.
Implementació lògica.

Metodologia docent

Activitats de treball presencial

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Classes teòriques	Classes teòriques	Grup gran (G)	Finalitat: adquirir les competències CTR01 i CFB05 les quals s'han de traduir en l'adquisició dels conceptes bàsics de la interacció electromagnètica, el funcionament de materials semiconductors i l'aplicació al disseny de components microelectrònics. Metodologia: Lliçó magistral.	45
Classes pràctiques	Classes de problemes	Grup mitjà (M)	Finalitat: Treballar en especial les capacitats de relació, anàlisi i síntesi (competència CTR01) al mateix temps que s'assoleixen els conceptes bàsics de l'assignatura (competència CFB05). Es discutiran i resoldran els exercicis i qüestions proposades pel professor.	15

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.

Activitats de treball no presencial

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual o en grup	Treball autònom	L'estudi dels conceptes exposats a classe i la resolució dels exercicis proposats pel professor són claus per un bon seguiment de l'assignatura. L'alumne podrà comprovar el seu progrés a les classes pràctiques. Amés, el/la professor/a proposarà un treball de desenvolupament relatiu a algun punt del temari que serà avaluat.	90

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





Classes teòriques

Modalitat	Classes teòriques
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament (recuperable)
Descripció	Finalitat: adquirir les competències CTR01 i CFB05 les quals s'han de traduir en l'adquisició dels conceptes bàsics de la interacció electromagnètica, el funcionament de materials semiconductors i l'aplicació al disseny de components microelectrònics. Metodologia: Lliçó magistral.
Criteris d'avaluació	Tres proves escrites en el que es demanarà la resolució de qüestions i problemes. Les dues primeres proves es duran a terme dintre del període lectiu, i la tercera dintre del període d'avaluació extraordinari del mes de juny. El contingut de cada prova, qualificada en l'escala 0-10, tindrà la següent ponderació sobre la nota final: 1a. Prova. Tema 1 (Matèria i electricitat): 30% 2a. Prova. Tema 2 (Magnetisme): 30% 3a. Prova. Temes 3, 4 i 5 (Teoria de Circuits, Semiconductors i transistors): 30% Els alumnes que no aprovin l'assignatura hauran de recuperar obligatòriament aquestes tres proves de forma conjunta dintre del període d'avaluació extraordinari del mes de JULIOL. L'assignatura estarà superada si la suma ponderada de les notes obtingudes en aquestes tres proves, més la nota del treball autònom proposat (que té un pes del 10%) és igual o superior a 5.

Percentatge de la qualificació final: 90%

Treball autònom

Modalitat	Estudi i treball autònom individual o en grup
Tècnica	Treballs i projectes (no recuperable)
Descripció	L'estudi dels conceptes exposats a classe i la resolució dels exercicis proposats pel professor són claus per un bon seguiment de l'assignatura. L'alumne podrà comprovar el seu progrés a les classes pràctiques. Amés, el/la professor/a proposarà un treball de desenvolupament relatiu a algun punt del temari que serà avaluat.
Criteris d'avaluació	El/la professor/a, a principi de curs, proposarà la realització d'un treball sobre algun dels punts recollits en el temari de l'assignatura. Aquest treball s'avaluarà entre 0-10 i tindrà una ponderació sobre la nota final d'un 10%. La data màxima per entregar aquest treball serà el darrer dia lectiu del corresponent curs acadèmic. Atès que aquest treball no és una activitat recuperable, la nota obtinguda es conservarà en el cas de que l'alumne hagi de presentar-se a l'examen de recuperació programat dintre del període d'avaluació extraordinari del mes de juliol.

Percentatge de la qualificació final: 10%

Recursos, bibliografia i documentació complementària

Bibliografia bàsica

Física Universitaria. Sears; Zamansky; Young; Freedman. Ed. Pearson, Addison-Wesley (11 ed.) Volum 2. Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática. Gómez; Nieto; Álvarez; Martínez. Ed. Pearson, Prentice-Hall.





**Universitat de les
Illes Balears**

Guia docent

Any acadèmic	2014-15
Assignatura	21709 - Física
Grup	Grup 2, 2S, GEIN, GIN2
Guia docent	C
Idioma	Català

Bibliografia complementària

Física para la Ciencia y la Tecnología. Tipler; Mosca. Ed. Reverté. Volumen 2

