

Any acadèmic	2017-18
Assignatura	21045 - Astrofísica
Grup	Grup 1, 1S, GFIS
Guia docent	A
Idioma	Català

Identificació de l'assignatura

Nom	21045 - Astrofísica
Crèdits	2,4 de presencials (60 hores) 3,6 de no presencials (90 hores) 6 de totals (150 hores).
Grup	Grup 1, 1S, GFIS (Campus Extens)
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
José Luis Ballester Mortes jose Luis.ballester@uib.es						Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria

Contextualització

Astrofísica és una assignatura optativa que forma part de la matèria Dominios de Aplicación de la Física, juntament amb les altres assignatures optatives. L'Astrofísica fa ús dels coneixements adquirits a altres matèries cursades al llarg del grau i pretén ser una Introducció al coneixement de l'estructura interna i l'evolució de les estrelles.

Requisits

Recomanables

Es recomana haver cursat i aprovat Mecànica clàssica, Termodinàmica, Física de medios continuos, Física Estadística, Física quàntica

Competències

L'assignatura Astrofísica té assignades una sèrie de competències, específiques i genèriques, que es descriuen al següent apartat.

Específiques

- * E1) Ser capaç d'avaluar clarament els ordres de magnitud, de desenvolupar una clara percepció de les situacions que són físicament diferents, però que mostren analogies, per tant, permetent l'ús de solucions conegudes a nous problemes. E2) Comprendre l'essencial d'un procés/situació i establir-ne un model de treball; el graduat hauria de ser capaç de realitzar les aproximacions requerides amb l'objectiu de



Guia docent

reduir el problema fins a un nivell manejable; pensament crític per construir models físics. E3) Tenir una bona comprensió de les teories físiques més importants i saber-ne localitzar, a la seva estructura lògica i matemàtica, el suport experimental i el fenomen físic que es pot descriure a través seu. E4) Saber descriure el món físic usant les matemàtiques, entendre i saber usar els models matemàtics i les aproximacions. E5) Saber comparar críticament els resultats d'un càlcul basat en un model físic amb els d'experiments o observacions..

Genèriques

- * B1) 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, encara que es recolza en llibres de text avançats, inclou també alguns aspectes que impliquen coneixements procedents de l'avantguarda de la Física. B2) Saber aplicar els coneixements al seu treball o vocació d'una forma professional i posseir les competències que solen demostrar-se per mitjà de l'elaboració i la defensa d'arguments i la resolució de problemes de Física. B3) Tenir la capacitat de reunir i interpretar dades rellevants (normalment dintre de l'àrea de la Física) per emetre judicis que incloguin una reflexió sobre temes rellevants d'indole social, científica o ètica. T1) Capacitat d'anàlisi i síntesi..

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

Els continguts de l'assignatura són els corresponents a una Introducció a l'Astrofísica estel.lar.

Continguts temàtics

- Tema 1. Introducció a l'Astrofísica Observacional
- Tema 2. Característiques Generals de les Estrelles
- Tema 3. Física dels Interiors Estel.lars
- Tema 4. Evolució Estel.lar
- Tema 5. L'Atmosfera del Sol

Metodologia docent

Es descriuen les activitats de treball presencial i no presencial previstes en l'assignatura amb l'objecte de poder desenvolupar i avaluar les competències establertes anteriorment. A més amb l'objecte d'afavorir l'autonomia i el treball de l'alumne, s'ha sol·licitat que l'assignatura formi part del Projecte Campus Extens, dedicat a l'ensenyament flexible i a distància. Mitjançant aquesta plataforma, l'alumne tindrà a la seva disposició una comunicació a distància amb el professor, apunts, full de problemes, etc.

Volum de treball

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 que es faran les proves d'avaluació continua. Els examens parcials I,II i III tendran una durada d'una hora.

Activitats de treball presencial

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Classes teòriques	Classes Magistral	Grup gran (G)	Mitjançant el mètode expositiu s'establiran els fonaments teòrics així com exemples pràctics que ajudin a comprendre la matèria	30
Classes pràctiques	Tallers de Problemes	Grup gran (G)	Resolució conjunta per part del professor i alumnes de problemes en un ambient de discussió i intercanvi d'idees. Es pretén preparar a l'alumne per resoldre problemes de forma autònoma	17
Tutories ECTS	Tutories	Grup petit (P)	Resolució per part del professor dels dubtes dels alumnes	10
Avaluació	Examen parcial I	Grup gran (G)	Examen parcial de l'assignatura on es proposarà un problema	1
Avaluació	Examen parcial II	Grup gran (G)	Examen parcial de l'assignatura on es proposarà un problema	1
Avaluació	Examen parcial III	Grup gran (G)	Examen parcial de l'assignatura on es proposarà un problema	1

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 de pràctiques o en grup	Estudi teòric i realització	L'alumne treballarà de forma autònoma o en grup per aconseguir la comprensió dels conceptes teòrics introduïts. Els alumnes hauran de realitzar, de forma individual, quatre pràctiques	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

Les competències establertes a l'assignatura seran valorades mitjançant una sèrie de procediments d'avaluació. A continuació es descriu per a cada procediment d'avaluació, la tipologia (recuperable o no recuperable), els criteris d'avaluació i el seu pes en la qualificació segons l'itinerari avaluat.

Hi ha quatre activitats avaluables: Examen parcial I (25%), Examen parcial II (25%), Examen parcial III (25%), Pràctiques (25%)

L'alumne obtindrà una qualificació numèrica entre 0 i 10 per a cada activitat avaluativa, la qual serà ponderada segons el seu pes, a fi d'obtenir la qualificació final de l'assignatura. Per superar l'assignatura, l'alumne ha d'obtenir un mínim de 5 punts sobre 10 mitjançant la suma ponderada de totes les activitats realitzades. Per dur a terme la ponderació serà necessari que la nota de cada element avaluador sigui igual o superior a 4 punts.

En cas de que l'alumne no aprovi l'assignatura a la convocatòria de Juny, el Juliol s'haurà d'examinar obligatòriament dels parcials pendents amb nota inferior a 4 punts i voluntàriament dels altres. Al mateix temps podrà tornar a entregar les pràctiques. L'examen de Juliol estarà dividit en tres parts corresponents als tres parcials, amb la mateixa ponderació.

Els examens parcials tendran una durada d'una hora.

Examen parcial I

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament (recuperable)
Descripció	Examen parcial de l'assignatura on es proposarà un problema
Criteris d'avaluació	S'avaluarà el nivell d'assoliment de les competències específiques i genèriques

Percentatge de la qualificació final: 25%

Examen parcial II

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament (recuperable)
Descripció	Examen parcial de l'assignatura on es proposarà un problema
Criteris d'avaluació	S'avaluarà el nivell d'assoliment de les competències específiques i genèriques

Percentatge de la qualificació final: 25%



Any acadèmic	2017-18
Assignatura	21045 - Astrofísica
Grup	Grup 1, IS, GFIS
Guia docent	A
Idioma	Català

Examen parcial III

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves de resposta llarga, de desenvolupament (recuperable)
Descripció	Examen parcial de l'assignatura on es proposarà un problema
Criteris d'avaluació	S'avaluarà el nivell d'assoliment de les competències específiques i genèriques

Percentatge de la qualificació final: 25%

Estudi teòric i realització de pràctiques

Modalitat	Estudi i treball autònom individual o en grup
Tècnica	Informes o memòries de pràctiques (recuperable)
Descripció	L'alumne treballarà de forma autònoma o en grup per aconseguir la comprensió dels conceptes teòrics introduïts. Els alumnes hauran de realitzar, de forma individual, quatre pràctiques
Criteris d'avaluació	S'avaluarà el nivell d'assoliment de les competències específiques i genèriques

Percentatge de la qualificació final: 25%

Recursos, bibliografia i documentació complementària

Bibliografia bàsica

An introduction to Modern Stellar Astrophysics. Carroll, B. W., Ostlie, D. A., Addison-Wesley (2007)
The Physics of Stars. A. C. Phillips. J. Wiley (1994)

Bibliografia complementària

Problemas de Astrofísica. R. Barrena y otros. Editorial abecedario (2006)

Altres recursos

Apart dels llibres recomanats, el professor posarà a disposició dels alumnes uns apunts de l'assignatura, a més de fulls de problemes corresponents a cada tema.

