

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	34284
Nom	Física II. Òptica geomètrica
Cicle	Grau
Crèdits ECTS	6.0
Curs acadèmic	2019 - 2020

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
1207 - Grau en Òptica i Optometria	Facultat de Física	1	Primer quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
1207 - Grau en Òptica i Optometria	1 - Física	Formació Bàsica

Coordinació

Nom	Departament
MARTINEZ CORRAL, MANUEL	280 - Òptica i Optometria i Ciències de la Visió
SAAVEDRA TORTOSA, GENARO	280 - Òptica i Optometria i Ciències de la Visió

RESUM

El primer contacte amb l'Òptica normalment es fa mitjançant l'Òptica Geomètrica, ja que aquesta s'ocupa de les qüestions relacionades amb la propagació de la llum. El seu objectiu es determinar les trajectòries de la energia radiant mitjançant els diferents medis materials, o estudiar la disposició dels medis de manera que la propagació s'ajuste a determinades trajectòries.

CONEIXEMENTS PREVIS**Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació**

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.



Altres tipus de requisits

No es necessiten coneixements previs d'Òptica. Es requereix uns mínims coneixements de càlcul i geometria bàsica al pla.

COMPETÈNCIES

1207 - Grau en Òptica i Optometria

- Que els estudiants sàpien aplicar els seus coneixements al seu treball o vocació d'una forma professional i posseïsquen les competències que solen demostrar-se per mitjà de l'elaboració i defensa d'arguments i la resolució de problemes dins de la seua àrea d'estudi.
- Que els estudiants tinguen la capacitat d'arreglar i interpretar dades rellevants (normalment dins de la seua àrea d'estudi) per emetre judicis que incloguen una reflexió sobre temes rellevants d'índole social, científica o ètica.
- Que els estudiants puguen transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic tant especialitzat com no especialitzat.
- Que els estudiants hagen desenvolupat aquelles habilitats d'aprenentatge necessàries per a emprendre estudis posteriors amb un alt grau d'autonomia.
- Conèixer i calcular els paràmetres que caracteritzen als elements formadors d'imatges.
- Conèixer el principi de formació d'imatges i les propietats dels sistemes òptics.
- Conèixer les aberracions dels sistemes òptics.
- Conèixer i manejar material i tècniques de laboratori.

RESULTATS DE L'APRENTATGE

L'alumnat ha d'adquirir els coneixements bàsics de l'Òptica Geomètrica que son necessaris per abordar amb èxit l'estudi d'altres matèries de la titulació com son: Instruments Òptics i Optomètrics, Òptica Física, Òptica Oftàlmica i Òptica Fisiològica. Han de familiaritzar-se amb l'ús teòric-pràctic dels principals elements òptics i així mateix dels sistemes òptics. Han de saber manejar amb soltesa la tècnica del traçat de raigs a través d'un sistema òptic igual que conèixer els defectes de la imatge (aberracions, etc.)

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Tema 1. Preliminars matemàtics

**2. Tema 2. Refracció en dioptries.****3. Tema 3. Lent gruixuda i lent prima.****4. Tema 4. Acoblament de sistemes centrats.****5. Tema 5. Espills.****6. Tema 6. Limitació de raigs****7. Tema 7. Aberracions.****8. Pràctiques de laboratori:**

Pràctica 1: Làmina pla-paral·lela i prisma

Pràctica 2: Col·limació

Pràctica 3: Formació d'imatges amb lent prima

Pràctica 4: Formació d'imatges amb espills esfèrics

Pràctica 5: Lents cilíndriques

Pràctica 6: Formació d'imatges amb sistemes acoblats

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	30,00	100
Tutories reglades	15,00	100
Pràctiques en laboratori	15,00	100
Elaboració de treballs en grup	5,00	0
Elaboració de treballs individuals	5,00	0
Estudi i treball autònom	20,00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	10,00	0
Preparació de classes de teoria	10,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	10,00	0
TOTAL	120,00	



METODOLOGIA DOCENT

Activitats presencials

Classes teòric-pràctiques: classes de modalitat presencial (amb possibilitat d'incloure també modalitats semipresencials o no presencials) on s'impartiran els continguts teòrics de la matèria. Es reforçarà l'ús de metodologies audiovisuals, que exemplifiquen amb major claredat els continguts teòrics i els exemples a desenvolupar. Es desenvoluparan exercicis d'aplicació pràctica dels continguts teòrics.

Sessions teòriques de grup reduït: Són sessions dedicades al treball en grup de l'estudiant, amb propostes d'exercicis que han de ser analitzats i estudiats pel grup. Es buscarà la interactivitat del grup a través d'exposicions orals i exemples en aula, comptabilitzant-se en avaluació continuada.

Classes pràctiques: classes de modalitat presencial en les quals es desenvoluparan els conceptes teòrics de forma pràctica en la seva aplicació en el laboratori. Aquestes classes, de grup reduït de màxim de 16 estudiants, es portaran a terme aplicant tant sistemes reals com pràctiques virtuals, que es puguin desenvolupar de forma interactiva.

Treball de l'estudiant

- Estudi de fonaments teòrics
- Desenvolupament de treballs i qüestions plantejades en classe
- Tutories individuals

AVALUACIÓ

L'avaluació en la primera convocatòria es realitzarà tenint en compte les següents notes, totes elles sobre 10 punts:

Nota 1 (N1): Examen (teoria i problemes). La part de teoria suposarà el 60% de la nota de l'examen i la de problemes el 40% restant.

Nota 2 (N2): Avaluació contínua de teoria i problemes, basada en un conjunt de proves escrites realitzades durant el curs. La part de teoria suposarà el 60% de esta nota i la part de problemes el 40%.

Nota 3 (N3): Avaluació contínua de la realització de les pràctiques de laboratori.



La qualificació final (**N**), s'obté com a resultat de la ponderació: $N = 0.5 N1 + 0.3 N2 + 0.2 N3$.

A la segona convocatòria només es realitza l'examen (**N1**), mentre que es conserven les notes **N2** i **N3** obtingudes durant el curs. En aquest cas, hi ha dues modalitats d'avaluació.

Una primera modalitat (**C1**), que conserva la nota d'avaluació contínua **N2**, de manera que obeeix a la ponderació: $C1 = 0.5 N1 + 0.3 N2 + 0.2 N3$.

La segona modalitat (**C2**) només conserva la nota de laboratori, de manera que obeeix a la ponderació: $C2 = 0.8 N1 + 0.2 N3$.

La nota final (**C**) s'obté com el màxim de les dues anteriors: $C = \max \{C1, C2\}$.

REFERÈNCIES

Bàsiques

- Diapositivas mostradas en clase

Complementàries

- Referencia b1: E. Hecht, Óptica (Addison Wesley, Madrid, 2000)
- Referencia b2: J. Casas, Óptica (Librería Pons. Zaragoza, 1994)
- Referencia b3: A.H. Tunnacliffe y J.G. Hirst, Optics (The Association of British Dispensing Opticians, London, 1996)
- Referencia b4: L.S. Pedrotti y F.L. Pedrotti, S.J., Optics and vision (Prentice Hall, New Jersey, 1998)
- Referencia b5: C.J. Zapata i P. Garcia, Manual d'Òptica Geomètrica per al traçat gràfic de raigs (Servei de Política Lingüística de la Univesitat de València, 2011).
- Referencia b6: M. S. Millán, J. Escofet, E. Pérez, Óptica Geométrica, Ariel Ciencia, 2004.

ADDENDA COVID-19

Aquesta addenda només s'activarà si la situació sanitària ho requereix i previ acord del Consell de Govern