

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

Codi: 43307
Nom: Instrumentació òptica avançada
Cicle: Màster Universitari Oficial
Crèdits ECTS: 6
Curs acadèmic: 2025-26

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
2150 - Màster Universitari en Física Avançada	Facultat de Física	1	Primer quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
2150 - Màster Universitari en Física Avançada	Elements d'òptica avançada	OPTATIVA

COORDINACIÓ

MARTINEZ CORRAL MANUEL

SAAVEDRA TORTOSA GENARO

RESUM

Òptica estadística: representació i modelització de senyals estocàstics. Estimadors. Coherència òptica. Anàlisi difraccional de la formació d'imatges 2D i 3D. Límits físics de la resolució: funció de transferència i resposta impulsional. Tècniques especialitzades d'inspecció òptica (microscopia d'alta resolució, holografia digital, ...)

CONEIXEMENTS PREVIS**RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ**

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

ALTRES TIPUS DE REQUISITS**COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE**



2150 - Màster Universitari en Física Avançada

Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. INTRODUCCIÓ AL MODEL GEOMÈTRIC DE L'ÒPTICA INSTRUMENTAL

El model de l'Òptica Geomètrica. Òptica paraxial. Òptica matricial. Instruments òptics bàsics.

2. TEORÍA DIFRACCIONAL DE LA FORMACIÓ D'IMATGES

El model difraccional de propagació de la llum. Òptica de Fourier: resposta impulsional i funció de transferència. Formació d'imatges amb il·luminació coherent i incoherent.

3. TÈCNIQUES BÀSIQUES EN MICROSCÒPIA ÒPTICA

Formació d'imatges en microscòpia òptica. Sistemes d'il·luminació. Límits de resolució. Tècniques de contrast òptic: camp fosc, contrast de fase, interferència diferencial,...

4. MICROSCÒPIA ÒPTICA TRIDIMENSIONAL

Formació d'imatges 3D en microscòpia òptica. Seccionament òptic. Tècniques de microscòpia òptica 3D: microscòpia confocal, microscòpia per il·luminació estructurada,...

5. FONAMENTS DE COHERÈNCIA ÒPTICA

Senyal analític i espectre. Coherència espacial i temporal. Coherència mutua i la seua propagació.

6. PROPAGACIÓ DE FEIXOS ESCALARS. ALGORISMES DE CÀLCUL DIGITAL

Transformada de Fourier discreta versus transformada de Fourier. Propagació de feixos escalars paraxials. Propagació exacta i en aproximació de Fresnel.

7. HOLOGRAFIA

Registre del front d'ona: bases i tipus d'hologrames. Holografia digital. Formació d'imatge per holografia.

**VOLUM DE TREBALL (HORES)****ACTIVITATS PRESENCIALS**

Activitat	Hores
Teoria	36,00
Seminari	3,00
Laboratori	4,00
Altres activitats	4,00
Total hores	47,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	16,00
Estudi i treball autònom	0,00
Preparació de classes	45,00
Preparació d'activitats d'avaluació	0,00
Resolució de casos pràctics	42,00
Total hores	103,00

METODOLOGIA DOCENT

MD1 - Classes teòriques / lliçó magistral participativa

MD3 ¿ Resolució de problemes

MD4 ¿ Problemes

MD5 ¿ Seminaris

MD6 ¿ Visita a instal·lacions científiques externes i empreses

MD7 ¿ Debat o discussió dirigida

Encara que l'assignatura s'imparteix fonamentalment en Castellà, alguns temes podran ser impartits en anglès.

AVALUACIÓ

SE1 - Exàmens escrits sobre les classes de teoria i pràctiques: basats en els resultats de l'aprenentatge i en els objectius específics de cada assignatura (55%)



SE3 - Avaluació contínua de l'estudiant en les classes de teoria i pràctiques: assistència participativa i realització d'exercicis en l'aula (5%)

SE4 - Avaluació contínua de l'estudiant en les classes de laboratori: assistència participativa, manipulació d'instrumentació i equips, organització del treball, comprensió i ocupació dels guions de pràctiques, realització de càlculs, anàlisi de resultats, treball en equip, etc. (5%)

SE5 - Avaluació de les activitats no presencials relacionades amb les classes de teoria i pràctiques: memòries i/o informes de les pràctiques lliurades (35%)

Aquest sistema d'avaluació s'aplica tant a la primera com a la segona convocatòria.

BIBLIOGRAFIA

- Born, M. and Wolf, E. (1985). Principles of Optics. Pergamon.
- Goodman, J. (1968). Introduction to Fourier Optics. McGraw-Hill.
- Mandel, L. and Wolf, E. (1995). Optical Coherence and Quantum Optics. Cambridge University
- Kreis, K. (2005). Handbook of Optical Interferometry. Wiley.
- Gu, M. (2000). Advanced Optical Imaging Theory. Springer.