

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2024/2025
Tipus de curs	Màster de Formació ³ Permanent
Nombre de crèdits	60,00 Crèdits ECTS
Matrícula	3.300 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Diplomats/Graduats en Òptica i Optometria, i Metges especialistes en Oftalmologia. Estudiants a qui els falti menys del 10% dels crèdits per finalitzar els estudis de grau, condicionat a superar-los al mateix curs acadèmic.

Modalitat	On-line
Lloc d'impartició³	Aula Virtual
Horari	On-line

Direcció³

Organitzador	Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió
Direcció³	Robert Montañas Micás ³ Catedrático/a de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió ³ . Universitat de València Carlos Antonio Albarrán Diego Contratado/a Doctor/a. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió ³ . Universitat de València Alejandro Cerviño Expósito Catedrático/a de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió ³ . Universitat de València Santiago García Lázaro Catedrático/a de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió ³ . Universitat de València

Terminis

Preinscripció³ al curs	Fins a 25/09/2024
Data inici	Octubre 2024
Data fi	Juny 2025

Més informació³

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

TECNOLOGIA I INSTRUMENTACIÓ AVANÇADA

- Tema 1- Anatomia i fisiologia corneal
- Tema 2- Morfometria corneal: Topografia i paquimetria corneals
- Tema 3- Biometria ocular
- Tema 4- Avaluació de la qualitat òptica de l'ull
- Tema 5- Avaluació de la superfície ocular
- Tema 6- Tonometria i història corneal
- Tema 7- Tomografia de coherència òptica

CIRURGIA REFRACTIVA CORNEAL

- Tema 1- Cirurgia incisional
- Tema 2- El IÀser excimer

Tema 3- Ablacions de superfície

Tema 4- LASIK

Tema 5- Tècniques inductives

Tema 6- Implantologia corneal

Tema 7- Cross-linking corneal

[CIRURGIA REFRACTIVA INTRAOCULAR FÀSIQUICA I PSEUDOFÀSIQUICA](#)

Tema 1- Lents intraoculars fàsiques de suport angular

Tema 2- Lents intraoculars fàsiques de fixació iridiana

Tema 3- Lents intraoculars fàsiques epicristal·lianes

Tema 4- Cascades

Tema 5- Tractament de les cataractes

Tema 6- Lents intraoculars monofocals

Tema 7- Lents intraoculars tòriques

Tema 8- Lents intraoculars multifocals

Tema 9- Lents intraoculars acomodatives

[ADAPTACIÓ DE LENTS DE CONTACTE EN POBLACIÓ PEDIÀTRICA I PRÀSBITA](#)

Tema 1- Adaptació de lent de contacte al pacient pediàtric

Tema 2- Introducció a la correcció de la presbícia mitjançant lent de contacte

Tema 3- Monovisió. Selecció del pacient

Tema 4- Lent de contacte multifocal de visió alternant

Tema 5- Lent de contacte multifocal de visió simultània

Tema 6- Nous dissenys de lent de contacte per a presbícia

Tema 7- Lent de contacte en el pacient afàsic

Tema 8- Sequedat ocular i lent de contacte

[ADAPTACIÓ DE LENTS DE CONTACTE A CÀRNIA IRREGULAR I CONTROL DE LA PROGRESSIÓ DE LA MIOPIA](#)

Tema 1- Lent de contacte en queratocon

Tema 2- Lent de contacte després de cirurgia corneal

Tema 3- Lent de contacte terapèutica i protectora

Tema 4- Introducció a l'ortoqueratologia. Límits tèrics

Tema 5- Lent de contacte de geometria inversa

Tema 6- Indicacions, contradiccions i criteris d'adaptació en ortoqueratologia

Tema 7- Alteracions estructurals i visuals després d'ortoqueratologia

Tema 8- Lents de contacte de desenfocament perifèric

[EXAMEN OPTOMÈTRIC ESPECIALITAT](#)

Tema 1- Examen optomètric pre i post cirurgia corneal

Tema 2- Examen optomètric pre i post cirurgia intraocular

Tema 3- Càlcul de la potència duna lent intraocular

Tema 4- Complicacions en cirurgia refractiva

Tema 5- Complicacions en càrnia associades al port de lents de contacte

Tema 6- Complicacions en parpelles i conjuntiva associades a les lents de contacte

Tema 7- Valoració i comunicació de resultats després de cirurgia o adaptació de lents de contacte

TREBALL FINAL DE MÀSTER

Treball Final de Màster

PROFESSORAT

César Antonio Albarrán Diego

Contratado/a Doctor/a. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València

Alejandro Cerviño Expósito

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València

Santiago García Lázaro

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València

David Madrid Costa

Catedrático de Universidad, Universidad Complutense de Madrid

Robert Montás Micás

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Formació clínic especialitzada per a treballar en àmbit hospitalari, consulta especialitzada i gabinet optomètric.

Els programes de Grau en Òptica i Optometria de les diferents universitats espanyoles cobreixen àmpliament la formació bàsica i general en optometria i contactologia que necessitaran els professionals d'aquest àmbit per a l'exercici clínic a la població general. Hi ha, però, dos àmbits en què la formació actual presenta mancances: la contactologia especialitzada i l'atenció optomètrica en cirurgia refractiva. El Màster de Formació Permanent en Optometria Especialitzada en Cirurgia Refractiva i Lents de Contacte ve a cobrir les llacunes formatives del grau en aquests dos àmbits. L'objectiu principal d'aquest màster és impartir formació específica a dues àrees concretes: la cirurgia refractiva i de cataractes, i la contactologia avançada, per tal de formar especialistes en aquestes disciplines.

Per què estudiar el Màster de Formació Permanent en Optometria Especialitzada en Cirurgia Refractiva i Lents de Contacte Per a aquells professionals en la salut ocular, comptar amb una formació especialitzada en cirurgia refractiva i de cataractes, així com de contactologia avançada, és essencial. Per això, el Màster de Formació Permanent en Optometria Especialitzada en Cirurgia Refractiva i Lents de Contacte ofereix una formació actualitzada i completa.

La llei d'ordenació de les professions sanitàries estableix que el mesurament de l'error refractiu és competència de l'àmbit de l'òptica i l'optometria. Per això, és molt important disposar dels coneixements sobre les particularitats de l'examen de la funció visual. L'auge i considerable increment dels procediments de cirurgia refractiva o de cataracta fan necessari comptar amb la formació necessària per realitzar una correcta avaluació preoperatòria així com un seguiment postquirúrgic adequat. En concret, pel que fa a la cirurgia refractiva, el programa del màster aborda els tipus de procediments quirúrgics refractius i de cataracta, els tipus d'implants refractius existents i els seus

característiques, la tecnologia involucrada en aquests processos i la seva avaluació, així com en el paper de l'optometrista a l'avaluació de pacients sotmesos a aquests procediments. Aquesta formació habilita per complir millor la tasca social d'atenció optomètrica a pacients amb condicions especials, com a persones intervingudes de cirurgia refractiva. A més, fa possible participar en equips multidisciplinaris amb oftalmòlegs i infermers.

Pel que fa a la contactologia, l'auge i la considerable diversitat de materials, dissenys i aplicacions, així com l'existència de diverses situacions compromeses que es beneficiarien d'adaptacions de lents de contacte particularment complexes, fan necessària una constant actualització i especialització en aquest camp. El Màster de Formació Permanent en Optometria Especialitzada en Cirurgia Refractiva i Lents de Contacte cobreix la manca de formació al més alt nivell en aquesta disciplina per tal de poder realitzar adaptacions avançades de lent de contacte, ja sigui de forma autònoma o dins equips multidisciplinaris.

METODOLOGIA

L'Aula Virtual és l'espai de relació de l'alumnat amb els companys i el professorat. L'Aula Virtual es constitueix com a entorn de trobada, intercanvi i aprenentatge dinàmic. Per accedir-hi, disposeu d'una clau personalitzada que permet l'accés al curs des de qualsevol ordinador connectat a Internet i des de tots els navegadors web i sistemes operatius. Aquest model pedagògic en línia facilita l'accés a la formació al llarg de la vida, trencant les barreres del temps i de l'espai, fent compatible l'activitat quotidiana i

les circumstàncies personals amb els interessos formatius, i facilitant la formació des de qualsevol lloc i qualsevol hora, al ritme que l'alumnat mateix decideix.

L'alumnat té a la seva disposició tot el material didàctic i se'l podrà descarregar al seu ordinador o imprimir-lo en paper, cosa que en facilitarà la lectura i l'estudi sense estar connectat.

El curs podrà comptar, si escau, amb un conjunt de recursos addicionals que permetran al professorat complementar la seva docència: materials multimèdia, vídeos a través d'un servei de videostreaming, fitxers Powerpoint, fitxers PDF, àudios, diapositives, galeries d'imatges, calendaris, etc. La comunicació entre els participants del curs es fa a través de fòrums que permeten intercanviar missatges i arxius. L'objectiu dels fòrums és el de servir de punt de trobada de tots els participants del curs, permetent debats sobre aspectes d'actualitat relacionats amb el contingut del curs o plantejar dubtes de caràcter general, inserir notícies de la premsa relacionades amb la matèria, etc. A més, hi ha un sistema de tutoria personal per a consultes particulars amb el professorat en privat.

L'alumnat està envoltat d'un conjunt de persones, serveis i recursos que us atenen i estan a la vostra disposició per facilitar-vos l'aprenentatge. Aquest col·lectiu inclou diverses figures, des de la direcció del mateix, els autors de continguts, els

/les tutors/es, coordinadors del desenvolupament del curs, dinamitzadors i fins i tot l'Equip Tècnic. Tots ells participen de manera relacionada en els processos docents en entorns virtuals. Tot i que és l'alumnat el que gestiona el seu propi temps i planifica el ritme d'estudi, està recolzat d'una manera personalitzada per tot aquest equip de suport que us ajudaran a aprofitar amb èxit el curs, atenent qualsevol consulta sobre metodologia, pla docent i guiant la seva feina diària.