

DADES GENERALS

Curs acadèmic

Tipus de curs	Màster de Formació 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 als quals els falte menys del 10% dels crèdits per a finalitzar els estudis de grau, condicionat a superar-los en el mateix curs acadèmic.

Modalitat On-line

Lloc d'impartició

Horari On-line

Direcció

Organitzador	Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió
Direcció	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 Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València Robert Montés Micó Catedrático/a de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 29/09/2023
Data inici	Octubre 2023
Data fi	Juny 2024

Més informació

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 histèresi corneal
- Tema 7- Tomografia de coherència òptica

CIRURGIA REFRACTIVA CORNEAL

- Tema 1- Cirurgia incisional
- Tema 2- El làser excímer
- Tema 3- Ablacions de superfície
- Tema 4- LASIK
- Tema 5- Tècniques inductives
- Tema 6- Implantologia corneal
- Tema 7- Cross-linking corneal

CIRURGIA REFRACTIVA INTRAOCULAR FÀQUICA I PSEUDOFÀQUICA

- Tema 1- Lents intraoculars fàquicas de suport angular

Tema 2- Lents intraoculars fàquicas de fixació iridiana
Tema 3- Lents intraoculars fàquicas epicristalinianes
Tema 4- Cataractes
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 PRÈSBITA

Tema 1- Adaptació de lent de contacte en el 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 afàquic
Tema 8- Sequedat ocular i lent de contacte

ADAPTACIÓ DE LENTS DE CONTACTE EN CÒRNIA IRREGULAR I CONTROL DE LA PROGRESSIÓ DE LA MIOPIA

Tema 1- Lent de contacte en queratocono
Tema 2- Lent de contacte després de cirurgia corneal
Tema 3- Lent de contacte terapèutica i protètica
Tema 4- Introducció a l'ortoqueratologia. Limites teòrics
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 ESPECÍFIC

Tema 1- Examen optomètric pre i post cirurgia corneal
Tema 2- Examen optomètric pre i post cirurgia intraocular
Tema 3- Càlcul de la potència d'una lent intraocular
Tema 4- Complicacions en cirurgia refractiva
Tema 5- Complicacions en còrnia 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 FI 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

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

Santiago García Lázaro

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

David Madrid Costa

Catedràtic de Universidad, Universidad Complutense de Madrid

Robert Montés Micó

Catedràtic/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 clínica 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'acompliment clínic en la població general. No obstant això, hi ha dos àmbits en els quals 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 en dues àrees concretes: la cirurgia refractiva i de cataractes, i la contactologia avançada, amb la finalitat 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 a 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 de gran importància 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 a realitzar una correcta avaluació preoperatòria així com un adequat seguiment postquirúrgic. En concret, respecte 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 les seues característiques, la tecnologia involucrada en aquests processos i la seua avaluació, així com en el paper de l'optometrista en l'avaluació de pacients sotmesos a aquests procediments. Aquesta formació habilita per a complir millor la labor 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. Respecte a la contactologia, l'auge i 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 amb la finalitat de poder realitzar adaptacions avançades de lent de contacte, ja se de manera autònoma o dins d'equips multidisciplinaris.

METODOLOGÍA

L'Aula Virtual és l'espai de relació de l'alumnat amb els seus companys i el professorat. L'Aula Virtual es constitueix com un entorn de trobada, intercanvi i aprenentatge dinàmic. Per a accedir, es disposa 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 a qualsevol hora, al ritme que l'alumnat mateix decideix.

L'alumnat té a la seua disposició tot el material didàctic i li ho podrà descarregar en el seu ordinador o imprimir-lo en paper, la qual cosa facilitarà la seua lectura i estudi sense estar connectat.

El curs podrà comptar, en el seu cas, amb un conjunt de recursos addicionals que permetran al professorat complementar la seua docència: materials multimèdia, vídeos a través d'un servei de videostreaming, arxius Powerpoint, arxius PDF, àudios, diapositives, galeries d'imatges, calendaris, etc. La comunicació entre els participants del curs es realitza a través de fòrums que permeten intercanviar missatges i arxius. L'objectiu dels fòrums és el de servir de punt de trobada de tots/as els/les 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, es disposa d'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 li atenen i estan a la seua disposició per a facilitar-li l'aprenentatge. Aquest col·lectiu inclou diverses figures, des de la direcció d'aquest, els autors de continguts, els/les tutors/as, coordinadors del desenvolupament del curs, dinamitzadors i fins a l'Equip Tècnic. Tots ells participen d'una manera relacionada en els processos docents en entorns virtuals. Encara que és l'alumnat el que gestiona el seu propi temps i planifica el seu ritme d'estudi, està secundat d'una manera personalitzada per tot aquest equip de suport que l'ajudaran al fet que aprofite amb èxit el curs, atenent qualsevol consulta sobre metodologia, pla docent i guiant el seu treball diari.