

## DATOS GENERALES

<b>Curso académico</b>	Curso 2023/2024
<b>Tipo de curso</b>	Microcredencial Universitario
<b>Número de créditos</b>	6,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	200 euros (importe precio público) Personal de enfermería (Diplomados y Graduados), auxiliares de enfermería, estudiantes de enfermería, veterinarios especialistas en Oftalmología.
<b>Requisitos de acceso</b>	Personal de enfermería (Diplomados y Graduados), auxiliares de enfermería, estudiantes de enfermería, veterinarios especialistas en Oftalmología.

<b>Modalidad</b>	A distancia
<b>Lugar de impartición</b>	Fundación de Oftalmología Médica (FOM) de la Comunitat Valenciana
<b>Horario</b>	Online

## Dirección

<b>Organizador</b>	Departament d'Infermeria
<b>Dirección</b>	María Isabel Trapero Gimeno Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Infermeria. Universitat de València Cristina Peris Martínez Directora médica FISABIO Oftalmología Médica (FOM). Profesor Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València. . María del Carmen Desco Esteban Doctora Medicina/Oftalmóloga FISABIO Sonia Montalbán Moya Supervisora enfermería. Fundació per el Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la CV (FISABIO)

## Plazos

<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 15/09/23
<b>Fecha inicio</b>	Septiembre 23
<b>Fecha fin</b>	Diciembre 23

## Más información

<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

[Instrumentación quirúrgica oftalmológica](#)

## PROFESORADO

**Enrique Antonio Alfonso Muñoz**

Residente Oftalmólogo/FISABIO

**María Amparo Algar Huguet**

Enfermera/FISABIO

**Pablo Antón Vélez**

Enfermero/FISABIO

**Rafael Araujo Miranda Villaverde Lopes**

Oftalmólogo/FISABIO

**Tania Berlanga Hidalgo**

Enfermera/FISABIO

---

**María del Carmen Desco Esteban**

Doctora Medicina/Oftalmóloga FISABIO

---

**José María Esteve Murgui**

Enfermero/FISABIO

---

**Adrián Figuerola Guillem**

0

---

**María del Carmen Garcia Domene**

Doctora en Optica y Optometría..

---

**Verónica Herraiz Lila**

Anestesista/FISABIO

---

**María Ángeles Ibáñez Escudero**

Enfermera/FISABIO

---

**Aitor Lanzagorta Aresti**

Doctor Medicina. Oftalmólogo. FISABIO Oftalmología Médica (FOM)

---

**Rafael Llorca Panadero**

Enfermero/FISABIO

---

**Andrea Lluch Marco**

Enfermera/FISABIO

---

**Elena Lorenzo Marfil**

Enfermera / MATACHANA

---

**Aroa Martínez Pallas**

0

---

**Sonia Montalbán Moya**

Supervisora enfermería. Fundació per el Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la CV (FISABIO)

---

**Santiago Montolío Marzo**

Residente Oftalmólogo/FISABIO

---

**Leticia Anastasia Ortega Evangelio**

Doctora Medicina/Oftalmóloga

---

**Begoña María Palanca Balanza**

Enfermera/FISABIO

---

**María Pilar Pérez Lozano**

Enfermera/FISABIO

---

**Cristina Peris Martínez**

Directora médica FISABIO Oftalmología Médica (FOM). Profesor Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València. .

---

**José Vicente Piá Ludeña**

Residente Oftalmología/FISABIO Oftalmología Médica

---

**Alicia Porcal Moreno**

Enfermera/FISABIO

---

**Guillermo Rodríguez Irazo**

Residente/FISABIO

---

**María José Roig Revert**

Oftalmóloga/FISABIO

---

**Marta Roldán Aguado**

Enfermera/FISABIO

---

**Carolina Solera Mocardó**

Enfermera

---

**María Isabel Trapero Gimeno**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Infermeria. Universitat de València

---

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Mejora de los conocimientos de instrumentación quirúrgica en enfermeros, auxiliares de enfermería, estudiantes de enfermería y veterinarios especialistas en Oftalmología.

1. Introducción de la anatomía ocular. Procesos de esterilización del material empleado en cirugía.
2. Conocer las distintas técnicas de anestesia.
3. Conocer distintas técnicas quirúrgicas para diferentes subespecialidades de la Oftalmología.
4. Analizar los diferentes pasos de cada cirugía así como equipación de las distintas mesas de instrumentación.
5. Conocer distintas lentes intraoculares.

## METODOLOGÍA

-Material docente online en formato PDF y vídeos.