

## DATOS GENERALES

## Curso académico

<b>Tipo de curso</b>	Certificado Universitario
<b>Número de créditos</b>	6,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	200 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Personal de enfermería (Diplomados y Graduados), auxiliares de enfermería, estudiantes de enfermería, veterinarios especialistas en Oftalmología.
<b>Modalidad</b>	Semipresencial
<b>Lugar de impartición</b>	
<b>Horario</b>	25 y 26 de Febrero 2022 presenciales en la FOM. Resto contenidos online.

## Dirección

<b>Organizador</b>	Departament d'Infermeria
<b>Patrocinador / Colaborador</b>	Fundació per el Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la CV (FISABIO) / Càtedra FISABIO de Investigación Biomédica
<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 Cristina Puchades Lladro Oftalmóloga. Fundació per el Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)

## Plazos

<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 14/01/2022
<b>Fecha inicio</b>	Febrero 2022
<b>Fecha fin</b>	Marzo 2022

## Más información

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

## PROGRAMA

## Consultas FOM

- Mantenimiento de la consulta.
- Pruebas básicas de exploración en la consulta oftalmológica. -Unidad de prótesis ocular.
- Unidad de cataratas.
- Unidad de córnea.
- Unidad de glaucoma.
- Unidad de retina.
- Unidad de baja visión.
- Unidad de oculoplastia.

## PROFESORADO

## Eva María Candelas Pardo

Óptica. Navoptic, S.L.

## Yolanda Chover

0

---

**Salvador Cors Ferrando**

0

---

**María del Carmen Desco Esteban**

Doctora Medicina/Oftalmóloga FISABIO

---

**Isabel Fambuena Muedra**

0

---

**Ester Fernández López**

Doctora en Oftalmología/FISABIO Oftalmología Médica

---

**Lorena Victoria García Martínez**

0

---

**Elsa Gómez Domingo**

0

---

**Mikhail Adolfo Hernández Díaz**

Oftalmólogo/FISABIO

---

**Ana Juan García**

0

---

**Andrés Laiseca Rodríguez**

0

---

**Aitor Lanzagorta Aresti**

Doctor Medicina. Oftalmólogo. FISABIO Oftalmología Médica (FOM)

---

**Rosa Llopis Aymerich**

0

---

**Rafael Llorca Panadero**

Enfermero/FISABIO

---

**M Jesus Lopez-prats Lucea**

Oftalmóloga

---

**Alicia Martín Vivas**

0

---

**Sonia Montalbán Moya**

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

---

**Leticia Anastasia Ortega Evangelio**

Doctora Medicina/Oftalmóloga

---

**Alicia Susana Orti Navarro**

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

---

**Vanesa Osorio Alayo**

0

---

**María Dolores Paes Lluna**

0

---

**Isabel Pascual Camps**

Oftalmóloga/FISABIO

---

**Marta Pérez López**

Oftalmóloga/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

---

**Cristina Puchades Lladro**

**Guillermo Rodríguez Iranzo**

Residente/FISABIO

---

**María José Roig Revert**

Oftalmóloga/FISABIO

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Actualización de conocimiento de nuevas técnicas de exploración en Oftalmología Médica.

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.