

## DADES GENERALS

## Curs acadèmic

<b>Tipus de curs</b>	Certificat Universitari
<b>Nombre de crèdits</b>	6,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	200 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Personal d'infermeria (Diplomats i Graduats), auxiliars d'infermeria, estudiants d'infermeria, veterinaris especialistes en Oftalmologia
<b>Modalitat</b>	Semipresencial
<b>Lloc d'impartició</b>	
<b>Horari</b>	25 i 26 de Febrer 2022 presencials en la FOM. Resta continguts online.

## Direcció

<b>Organitzador</b>	Departament d'Infermeria
<b>Patrocinador / Col·laborador</b>	Fundació per el Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la CV (FISABIO) / Càtedra FISABIO de Investigació Biomèdica
<b>Direcció</b>	María Isabel Trapero Gimeno Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Infermeria. Universitat de València Cristina Peris Martínez Directora mèdica 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. Fundación per el Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)

## Terminis

<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 14/01/2022
<b>Data inici</b>	Febrer 2022
<b>Data fi</b>	Març 2022

## Més informació

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

## PROGRAMA

- 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.

## PROFESSORAT

## 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

## OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Actualització de coneixement de noves tècniques d'exploració en Oftalmologia Mèdica.

1. Introducció de l'anatomia ocular. Processos d'esterilització del material emprat en cirurgia.
2. Conèixer les diferents tècniques d'anestèsia.
3. Conèixer diferents tècniques quirúrgiques per a diferents subespecialidades de l'Oftalmologia.
4. Analitzar els diferents passos de cada cirurgia així com equipament de les diferents taules d'instrumentació.
5. Conèixer diferents lents intraoculars.