

## DATOS GENERALES

<b>Curso académico</b>	Curso 2022/2023
<b>Tipo de curso</b>	Certificado de Formación Continua
<b>Número de créditos</b>	4,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	200 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Médicos oftalmólogos, residentes de oftalmología, ópticos optometristas, técnicos de laboratorio, veterinarios especializados en oftalmología y estudiantes en ciencias de la salud

<b>Modalidad</b>	Semipresencial
<b>Lugar de impartición</b>	
<b>Horario</b>	Un día presencial en noviembre, asistencia a jornada científica (todo el día, fecha por determinar) Clases online

## Dirección

<b>Organizador</b>	Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió
<b>Dirección</b>	María Josefa Luque Cobija Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València María del Carmen Garcia Domene Doctora en Optica y Optometría. Cristina Peris Martínez Directora médica FISABIO Oftalmología Médica (FOM). Profesor Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València. .

## Plazos

<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 30/11/2022
<b>Fecha inicio</b>	Diciembre 2022
<b>Fecha fin</b>	Febrero 2023

## Más información

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

## PROGRAMA

## Evaluación de córneas de donante para trasplante

Morfología y fisiología de la córnea  
Evaluación clínica de la córnea para trasplante  
Patologías corneales  
Cirugía de trasplante corneal  
Modelo animal  
Banco de ojos

## PROFESORADO

## Enrique Antonio Alfonso Muñoz

Residente Oftalmólogo/FISABIO

## Rafael Araujo Miranda Villaverde Lopes

Oftalmólogo/FISABIO

## Marta Cerdá Ibáñez

Oftalmólogo/FISABIO

**Juan María Davila Cabrera**

Oftalmólogo/FISABIO

**María Amparo Diez Ajenjo**

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

**Ester Fernández López**

Doctora en Oftalmología/FISABIO Oftalmóloga Médica

**María del Carmen García Domene**

Doctora en Óptica y Optometría.

**Eduardo García Martínez**

Técnico de Anatomía

**José Luis Gall Villanueva**

Doctor Medicina/Oftalmólogo. Director Cátedra IMO

**Mikhail Adolfo Hernández Díaz**

Oftalmólogo/FISABIO

**M Jesus Lopez-prats Lucea**

Oftalmóloga

**María Josefa Luque Cobija**

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

**Diana Martínez Martínez**

Técnico Superior de Anatomía Patológica.

**Santiago Montolío Marzo**

Residente Oftalmólogo/FISABIO

**Leticia Anastasia Ortega Evangelio**

Doctora Medicina/Oftalmóloga

**Mariola Penadés Fons**

Doctora Veterinaria/FISABIO

**Cristina Peris Martínez**

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

**José Vicente Piñi Ludeña**

Residente Oftalmología/FISABIO Oftalmólogo Médico

**María José Roig Revert**

Oftalmóloga/FISABIO

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Mejora de la evaluación de cárnica para el tratamiento de la clínica oftalmológica para médicos oftalmólogos, residentes de oftalmología, ópticos optometristas, técnicos de laboratorio, veterinarios especializados en oftalmología y profesionales en ciencias de la visión.

1. Actualizar conocimientos en la fisiología y alteraciones del endotelio. Desde la fisiopatología al trasplante de córnea en las enfermedades más frecuentes del endotelio corneal.
2. Actualizar conocimientos en la cirugía de trasplante de córnea en sus diferentes variantes: trasplantes penetrantes y lamelares (DMEK & DSAEK).
3. Aprender el análisis de córnea para trasplante.