

## DATOS GENERALES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Curso acad3mico</b>      | Curso 2021/2022   |
| <b>Tipo de curso</b>        | Certificado Universitario   |
| <b>N3mero de cr3ditos</b>   | 4,00 Cr3ditos ECTS  |
| <b>Matr3cula</b>            | 200 euros (importe precio p3blico)  |
| <b>Requisitos de acceso</b> | M3dicos oftalm3logos, residentes de oftalmolog3a, 3pticos optometristas, veterinarios especializados en oftalmolog3a y estudiantes en ciencias de la salud  |
| <b>Modalidad</b>            | Semipresencial  |
| <b>Lugar de impartici3n</b> |   |
| <b>Horario</b>              | Jornada cient3fica presencial en octubre de 2021  |
| <b>Direcci3n</b>            |   |
| <b>Organizador</b>          | Departament d'3ptica i Optometria i Ciències de la Visió  |
| <b>Colaborador</b>          | C3tedra FISABIO de Investigaci3n Biom3dica / Fundaci3n per el Foment de la Investigaci3 Sanitat3ria i Biom3dica de la CV (FISABIO)  |
| <b>Direcci3n</b>            | Mar3a Josefa Luque Cobija<br>Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'3ptica i Optometria i Ciències de la Visió.<br>Universitat de Val3ncia<br>Cristina Peris Mart3nez<br>Directora m3dica FISABIO Oftalmolog3a M3dica (FOM). Profesor Asociado de Universidad.<br>Departament de Cirurgia. Universitat de Val3ncia. . |

## Plazos

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Preinscripci3n al curso</b> | Hasta 01/11/2021   |
| <b>Fecha inicio</b>            | Noviembre 2021   |
| <b>Fecha fin</b>               | Diciembre 2021   |
| <b>M3is informaci3n</b>        |  |
| <b>Tel3fono</b>                | 961 603 000  |
| <b>E-mail</b>                  | <a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a> |

## PROGRAMA

Certificado Universitario Introducci3n a las subespecialidades oftalmol3gicas para profesionales de la visi3n.

Fisiolog3a y patolog3a de:

- Superficie anterior
- Retina
- Glaucoma
- 3rbita

## PROFESORADO

**Pablo Alcocer Yuste**

Doctor en Medicina/Oftalm3logo FISABIO

**Enrique Antonio Alfonso Mu3oz**

Residente Oftalm3logo/FISABIO

**Rafael Araujo Miranda Villaverde Lopes**

Oftalm3logo/FISABIO

**Juan Mar3a Dav3 Cabrera**

Oftalm3logo/FISABIO

**Maria 3ngeles del Buey Sayas**

Oftalmóloga/Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (Zaragoza)

**María del Carmen Desco Esteban**

Doctora Medicina/Oftalmóloga 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 Oftalmología Médica

**María del Carmen García Domene**

Doctora en Óptica y Optometría.

**Mikhail Adolfo Hernández Díaz**

Oftalmólogo/FISABIO

**Verónica Herraiz Lila**

Anestesista/FISABIO

**Aitor Lanzagorta Aresti**

Doctor Medicina. Oftalmólogo. FISABIO Oftalmología Médica (FOM)

**M Jesus Lopez-prats Lucea**

Oftalmóloga

**Jorge Mataix Boronat**

Doctor Medicina/Oftalmólogo

**Santiago Montolío Marzo**

Residente Oftalmólogo/FISABIO

**Leticia Anastasia Ortega Evangelio**

Doctora Medicina/Oftalmóloga

**Vanesa Osorio Alayo**

Oftalmóloga/FISABIO

**Elena Palacios Pozos**

Doctora Medicina/Oftalmóloga

**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 Piñi Ludeña**

Residente Oftalmología/FISABIO Oftalmología Médica

**María José Roig Revert**

Oftalmóloga/FISABIO

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Mejora de la detección y 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 y dar herramientas clínicas de todas las subespecialidades en Oftalmología (Córnea, Cirugía refractiva, Catarata, Retina, Glaucoma y Oculoplastia).