

**UVa**

Título oficial:  
**Máster Universitario**  
 60 Créditos ECTS

**Máster****en****Subespecialidades****Oftalmológicas****MSOF**

Retina

Superficie Ocular

Uveítis

Glaucoma

Cirugía Refractiva

Oculoplástica

Neurooftalmología y  
Rehabilitación Visual

Estrabismo

**VII  
edición****2019/2020**

Más información en: Tel: 983.18.47.65 | [docencia@ioba.med.uva.es](mailto:docencia@ioba.med.uva.es)  
 Edificio IOBA. Campus Universitario Miguel Delibes Pº de Belén, 17 47011 – Valladolid  
[www.ioba.es](http://www.ioba.es) | [master.uva.es](http://master.uva.es)



## ¿A quién va dirigido?

Titulado en Medicina y Cirugía y haber finalizado su especialidad en **Oftalmología** que quieran profundizar en áreas concretas relacionadas con la oftalmología.

## Objetivos:

Los objetivos generales en la formación subespecializada de los médicos especialistas en oftalmología implicarán **alcanzar el grado de maestría en la prevención, diagnóstico y manejo médico, quirúrgico o rehabilitador de las enfermedades que cada una de las distintas subespecialidades, y más específicamente:**

1. La prevención de las enfermedades y discapacidades visuales propias, considerando el entorno social en el que se originan.
2. El diagnóstico de los procesos que se pueden presentar en cada una de las subespecialidades.
3. El tratamiento médico y quirúrgico más adecuado, según proceda.
4. La rehabilitación de los pacientes que padecen déficit visual o baja visión.
5. La emisión de un pronóstico sobre los procesos que pueden acaecer.

## Especialidades: el estudiante puede elegir entre:

Retina

Superficie Ocular

Uveítis

Glaucoma

Cirugía Refractiva

Oculoplástica

Neurooftalmología y  
Rehabilitación Visual

Estrabismo



Universidad de Valladolid



Título oficial de máster por la Universidad de Valladolid Acreditado en 03/2017  
 Formación presencial personalizada basada en el método del caso clínico. Prácticas Clínicas.  
 Trabajo Fin de Máster: Presentación Junio/Julio

### Inscripciones a través de la web:

- **Primer plazo:** 06/02/2019 a 23/05/2019
- **Segundo plazo:** 31/05/2019 a 12/07/2019
- **Tercer plazo:** 19/07/2019 a 29/08/2019



### Matriculación a través de la web:

Tras cada periodo de preinscripción los seleccionados realizan la matrícula.



### Plazas y criterios de selección:

- Expediente académico.
- Calificaciones periodo residencia.
- Idioma Inglés a nivel B1.
- Otros méritos.

**15**

### Precio:

El precio de los másteres universitarios lo fija la Junta de Castilla y León y se publican en el BOCyL.  
 Para más información [www.uva.es](http://www.uva.es)



**Programa y metodología docente:** Formación presencial, personalizada y basada en el método del caso clínico.

**Máster Universitario en: Subespecialidades Oftalmológicas V6**

Materia obligatoria para la titulación	<b>M1: Anatomía patológica ocular</b>	<b>4</b>	> Materia
	Anatomía ocular	2	> Asignatura
	Patológica ocular	2	> Asignatura
Materia obligatoria para la titulación	<b>M2: Diagnóstico Oftalmológico</b>	<b>10</b>	> Materia
	Diagnóstico Oftalmológico Especializado	10	> Asignatura

Especialidades							
1) Superficie Ocular	2) Uveítis	3) Glaucoma	4) Retina	5) Cirugía Refractiva	6) Oculoplástica	7) Neurooftalmología y Rehabilitación Visual	8) Estrabismo
12 - 18	12 - 18	12 - 18	12 - 18	12 - 18	12 - 18	12 - 18	12 - 18
<b>Inmunología</b>		<b>Evaluación clínica del glaucoma e Hipertensión Ocular</b>	<b>Terapia de las enfermedades vitreoretinianas</b>	<b>Terapia en Cirugía Refractiva</b>	<b>Terapia en Oculoplástica</b>	<b>Neurooftalmología</b>	<b>Estrabismo y Oftalmopediátrica</b>
Inmunología ocular clínica* 6		Hipertensión Ocular* 3 Glaucoma y su tipología* 6	Retina médica* 6 Retina quirúrgica* 6 Diagnóstico genético y Terapias avanzadas de las enfermedades vitreoretinianas y coroides. 6	Terapéutica con láser excimer* 6 Terapéutica con implantes aditivos* 6 Terapéutica con lentes pseudofáquicas 3 Cirugía incisional y remodelamiento corneal 3	Tratamiento médico quirúrgico en Oculoplástica* 6 Cirugía estética palpebral y orbitaria* 6 Evisceración, enucleación, exenteración, cavidad anoftálmica y prótesis oculares 6	Neurooftalmología clínica 6 <b>Rehabilitación Visual</b> Fundamentos de la Rehabilitación Visual y manejo del paciente con discapacidad visual* 3 Diseño de programas de Rehabilitación Visual* 3 Lentes de contacto en baja visión 1 Nuevas tecnologías aplicadas a la discapacidad 2 Desarrollo de conductas adaptativas ante la discapacidad visual. Programas de entrenamiento 3	Diagnóstico de la patología oftalmopediátrica y alteraciones de la motilidad ocular 6 Terapia médica y quirúrgica en oftalmopediátrica y estrabológica 6 Exploración oftalmopediátrica y estrabológica 6
<b>Superficie ocular</b>	<b>Uveítis</b>	<b>Tratamiento del glaucoma e Hipertensión Ocular</b>					
Superficie ocular médico-quirúrgica * 6 Terapias avanzadas para la superficie ocular 6	Manejo de fármacos anti-infecciosos e inmunomoduladores* 6 Exploraciones especiales en inflamación intraocular 6	Terapia farmacológica* 3 Terapia láser y Cirugía incisional 6					
<b>M3: Elementos básicos de la investigación</b>		<b>M4: Prácticas Médico Quirúrgicas</b>		<b>M5: Trabajo Fin de Máster</b>			
Elementos Básicos de la Investigación 6		Prácticas Médico Quirúrgicas 16		Trabajo Fin de Máster 12			

Tabla 1: Estructura del plan y sus especialidades.

Materia optativa: Obligatoria para quien quiera acceder al doctorado. Si un alumno elige esta materia, la especialidad pasa de 12.  
Los estudiantes que no tengan homologado el título para ejercer realizarán las prácticas observacionales

**Metodología docente:**

Basada en el **método del caso clínico real** enfocada a aprender a través de aplicación de conocimientos.

**Prácticas:**

Objetivo general: Desarrollar de forma práctica los conocimientos adquiridos den los módulos teóricos, siendo capaz de, en un caso llevar a la práctica el diagnóstico y aplicación de procedimientos y terapias, en otro caso, observar su aplicación.

**Trabajo Fin de Máster:**

El trabajo fin de Máster estará ligado al diagnóstico y práctica clínica y quirúrgica sobre cada una de sus especialidades, ya sea con una vertiente clínica o investigadora. En este último caso, preferentemente se realizara sobre algún aspecto parcial de algunas de las líneas de investigación vigentes en los grupos de investigación relacionados con cada una de las especialidades que desarrollan su trabajo en el IOBA. El estudiante tendrá que demostrar a través del trabajo que ha comprendido y ha desarrollado las competencias del título. Al estudiante se le asignará un tutor que le guíe y dirija durante el desarrollo del mismo.

**El IOBA: Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada de la Universidad de Valladolid**

El Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) es un Instituto Universitario, propuesto por la Junta de Gobierno de la Universidad de Valladolid en Noviembre de 1989, ratificado por el Consejo de Universidades y creado definitivamente por un Real Decreto, a propuesta del Consejo de Ministros, en Diciembre de 1994.

