

**CURSO
MONOGRÁFICO
UNIVERSITARIO EN
BAJA VISIÓN Y
REHABILITACIÓN
VISUAL**

COMIENZO: MARZO 2025



6 ECTS



10 CRÉDITOS



WWW.ORDUNAELEARNING.COM

 636 757 251/608 746 747

“La Optometría Geriátrica y la Baja Visión, como especialidades de la optometría, no pueden ser ajenas a la realidad del envejecimiento poblacional. Es necesario formar a especialistas en estas disciplinas”.



(FORMACIÓN AL CUBO³)



DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El Curso Monográfico Universitario en Baja Visión y Rehabilitación Visual surge como respuesta a la demanda de formación en estas especialidades. Está dirigido a ópticos-optometristas, que apuesten por ampliar los conocimientos optométricos relacionados con las alteraciones visuales más prevalentes en la población geriátrica que precisen de la intervención de estos profesionales y de prescripción de ayudas y rehabilitación en Baja Visión.

A nivel mundial hay más de 2000 millones de personas mayores de 65 años. Dicha población representa actualmente el 19% de España; este hecho unido al aumento de la longevidad, ha generado una alta demanda de servicios de Atención Sanitaria y profesionales altamente cualificados.

El envejecimiento poblacional no es un hecho puntual, es progresivo. Según un reciente informe de Naciones Unidas en el año 2050 España será el tercer país más envejecido del mundo, el 44% de la población será mayor de 60 años, motivo por el que la atención geriátrica constituirá una de las realidades y uno de los retos socio-sanitarios del Siglo XXI.

De la misma manera que el envejecimiento general afecta a todo el organismo, el ocular produce el deterioro fisiológico de las estructuras y de la función visual. Además, con la edad aumenta la prevalencia y la comorbilidad de las enfermedades sistémicas y oculares produciendo, muchas de ellas, una afectación permanente de la visión, que conduce a la Baja Visión y a la ceguera.



CARACTERÍSTICAS

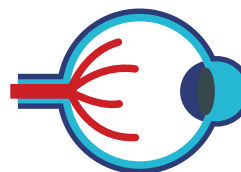
- Monográfico Universitario para profesionales de Óptica y Optometría
- Certificación: Título Universitario Propio con 6 créditos ECTS a través de la UDIMA / VPC (10 créditos)
- Modalidad SEMIPRESENCIAL (85% online - 15% presencial)
- Precio oficial: 900 euros;
- Comienzo: marzo de 2025
- Plazas limitadas





OBJETIVOS GENERALES

- El Monográfico Universitario en Baja Visión y Rehabilitación Visual capacita y especializa al óptico-optometrista para identificar signos y síntomas patológicos y su derivación al oftalmólogo.
- El curso incluye revisiones sistemáticas de la evidencia científica, preguntas de investigación, y una compilación de todos los hallazgos que te ayudarán a mejorar en tu práctica clínica diaria como optometrista especializado en Baja Visión y mejorar así la calidad de vida del paciente.
- Te especializarás en un área de la optometría de creciente interés para poder atender a una población altamente demandante de servicios de salud visual.
- Pondrás en práctica los conocimientos teórico-prácticos adquiridos en el manejo del paciente geriátrico, con y sin discapacidad visual.
- Te capacitarás para formar parte de los equipos de atención multidisciplinar del paciente geriátrico y de las Unidades de Baja Visión.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

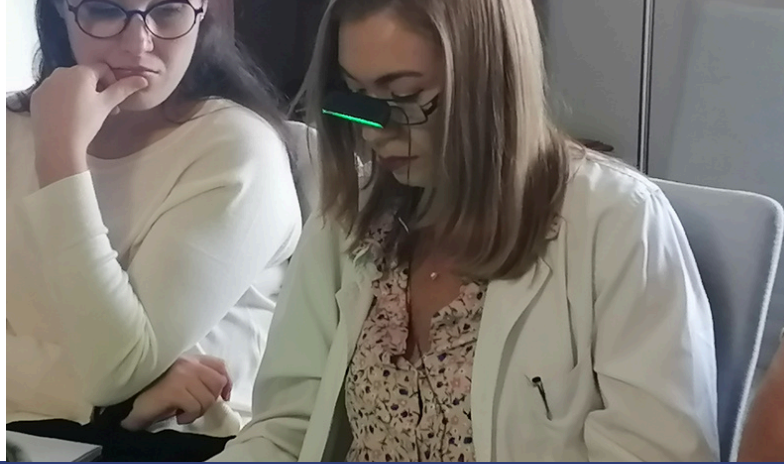
- Abordaje del paciente de Baja Visión.
- Desarrollarás conocimientos y mejorarás habilidades como optometrista especializado en Baja Visión.
- Aprenderás a trabajar mediante protocolos consensuados y de probada utilidad clínica.
- Descubrirás las nuevas tecnologías disponibles en las ayudas de Baja Visión y de qué manera influyen en la práctica clínica y en la vida diaria del paciente del siglo XXI.
- Conocerás el papel de la tecnología digital y los avances en la rehabilitación de los pacientes.
- Rehabilitación visual en la lectura.

"LA FORMACIÓN ADQUIRIDA EN ESTE CURSO PERMITIRÁ AL ALUMNO ACCEDER A LAS DEMANDAS ACTUALES DE LA PROFESIÓN, AFRONTANDO LA PRÁCTICA CLÍNICA CON MÁS SEGURIDAD, ESPECIALIZACIÓN, AMPLIANDO SUS POSIBILIDADES PROFESIONALES"

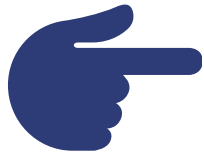




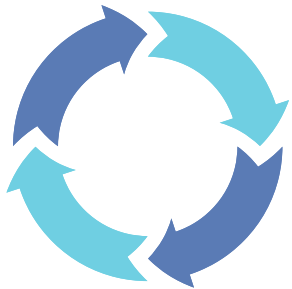
(FORMACIÓN AL CUBO³)



METODOLOGÍA



Este "Monográfico Universitario en Baja Visión y Rehabilitación Visual" se desarrolla en MODALIDAD SEMIPRESENCIAL con prácticas clínicas con pacientes geriátricos en la Clínica Oftalmológica Orduna en Madrid.



- Acceso al Curso a través de nuestro Campus Virtual
- El programa está estructurado en 2 módulos
- Extenso material docente con textos actualizados en formato PDF, aportando cada uno de ellos una amplia revisión bibliográfica basada en la Evidencia Científica para que el alumno desarrolle la habilidad de búsqueda y consulta.
- Material multimedia a través de distintos formatos: masterclass, webinars, microlearning, ordupills, in focus.
- Presentaciones de Casos Clínicos basados en el diagnóstico por imágenes, profundizando en el diagnóstico diferencial, y la evaluación optométrica.
- Espacio para consultas de dudas y resolución de problemas.
- Canal privado de Telegram
- Canal YouTube, APP, Facebook, Instagram, Whatsapp, Calendario de Eventos y Biblioteca que compartiremos con el alumno





PROGRAMA MÓDULO ONLINE

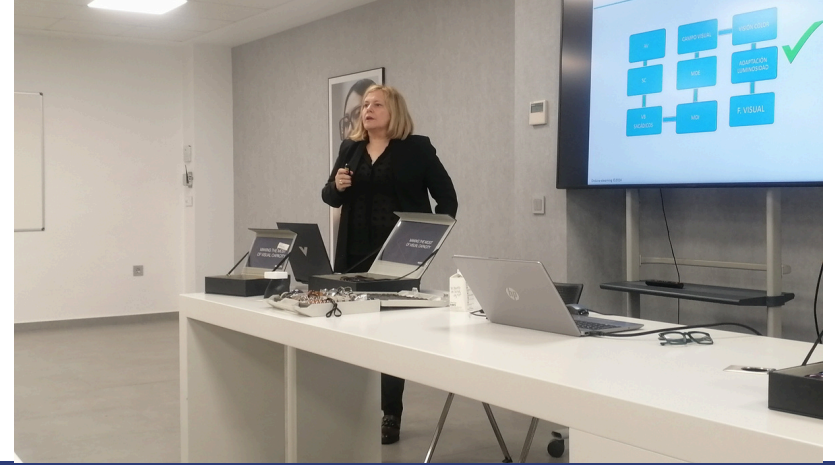
1. Definición de Baja Visión, prevalencia e incidencia
2. Protocolos de Baja Visión en consulta optométrica
3. Paciente de Baja Visión y sus necesidades aplicadas a las actividades de la vida diaria
4. Ayudas en Baja Visión:
 - Clasificación
 - Prescripción
 - Nuevas tecnologías
5. Casos prácticos
6. Rehabilitación visual en pacientes en patología de campo central
7. Ejercicios prácticos en Baja Visión
8. Casos reales
9. Inteligencia Artificial aplicada a la optometría

140 HORAS LECTIVAS
132 HORAS DE ESTUDIO ONLINE A
TRAVÉS DE NUESTRO CAMPUS
VIRTUAL.
5 HORAS PRESENCIALES EN ÚNICA
JORNADA EN LA CLÍNICA
OFTALMOLOGÍA ORDUNA.
DURACIÓN DEL CURSO: 3 MESES





(FORMACIÓN AL CUBO³)



CLAUSTRO DE PROFESORES

- Dra. Begoña Gacimartín García
- Dr. Carlos Orduna Magán
- D.^a María José Prado Díaz
- D.^a Avelina Hernández Bujeda
- D. Fernando Sánchez Jiménez
- D.^a Amarena Delgado Montoya
- D.^a Natalia Fernández Romera
- D.^a Natalia Garrido Serrano
- D. Agustín García Araújo

**“LA BAJA VISIÓN NO PUEDE SER AJENA A LA REALIDAD DEL
ENVEJECIMIENTO POBLACIONAL MUNDIAL.
¡ATRÉVETE A SER UN OPTOMETRISTA DEL SIGLO XXI!”.**

