

- Inicio
- Docencia
- Guías Docentes 2011-2012

Guías Docentes 2011-2012

Oficina Web UGR

GUÍAS DE LAS ASIGNATURAS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO DIPLOMADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

- Acústica y Audiometría
- Cálculo de Sistemas Ópticos
- Ergonomía de la Visión
- Optometría y Contactología III
- Prevención de la Ceguera y Baja Visión
- Psicofísica de la Visión
- Radiometría, Fotometría y Color
- Rehabilitación Visual
- Tecnología Óptica II
- Visión Binocular

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

- Física I
- Física II
- Instrumentación Óptica
- Instrumentación Optométrica
- Óptica Física I
- Óptica Fisiológica I
- Óptica Fisiológica II
- Óptica Geométrica I
- Óptica Geométrica II
- Optometría I
- Optometría II
- Tecnología de Lentes Oftálmicas I

GRADO EN QUÍMICA

- Física II

INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN

- Fundamentos de Fotónica
- Medios y Componentes Ópticos para Comunicaciones

INGENIERO ELECTRÓNICO

- Fibras Ópticas y Elementos Ópticos Integrados

LIBRE CONFIGURACIÓN ESPECÍFICA

- Contactología Especial
- Instrumentación Óptica en la Ciencia y Técnica actual
- Salud Visual y Desarrollo
- Semiología de la Visión

LICENCIADO EN FÍSICA

- Física de la Visión
- Formación y Procesado Óptico de Imágenes
- Láseres y Óptica No Lineal
- Óptica
- Técnicas Experimentales en Física II (Óptica)

GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS DE MÁSTER

MASTER COLOR IN INFORMATICS AND MEDIA TECHNOLOGY

- Advanced Colorimetry
- Color in Industry
- Color Science
- Devices and Instrumentation
- Fundamentals of Spectral Science
- Human Vision and Computer Vision
- Image Processing and Analysis
- Optical Imaging and Processing
- Photonics and Optics Fundamentals
- Radiometry, Sources and Detectors

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA: CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

- Acústica Física

MÁSTER EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS

- Ciencia y Tecnología del Color

MÁSTER EN MÉTODOS Y TÉCNICAS AVANZADAS EN FÍSICA

- Fundamentos y aplicaciones de óptica visual
- Sensores, medidores e instrumentación óptica

MÁSTER EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA AVANZADAS

- Atención clínica pre y post cirugía refractiva
- Contactología Avanzada
- Gestión del Gabinete y Mercadotecnia
- Instrumentación Óptica y Optométrica Avanzada
- Optometría Geriátrica y Baja Visión
- Optometría Pediátrica
- Tecnología Óptica Avanzada
- Visión del Color

|| [Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2025 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR