

- Inicio
- Docencia
- Guía docente 2012-2013

Guía docente 2012-2013

Oficina Web UGR

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

- Contactología I
- Contactología II
- Ergonomía Visual
- Física I
- Física II
- Instrumentación Óptica
- Instrumentación Optométrica
- Óptica Física I
- Óptica Física II
- Óptica Fisiológica I
- Óptica Fisiológica II
- Óptica Geométrica I
- Óptica Geométrica II
- Optometría I
- Optometría II
- Optometría III
- Optometría IV
- Radiometría, Fotometría y Color
- Tecnología de Lentes Oftálmicas I
- Tecnología de Lentes Oftálmicas II

GRADO EN QUÍMICA

- Física II

GRADO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

- Medios y Componentes Ópticos para Comunicaciones

INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN

- Medios y Componentes Ópticos para Comunicaciones

INGENIERO ELECTRÓNICO

- Fibras Ópticas y Elementos Ópticos Integrados

GRADO EN FÍSICA

- Óptica

LICENCIADO EN FÍSICA

- Física de la Visión
- Formación y Procesado Óptico de Imágenes
- Láseres y Óptica no Lineal

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

DIPLOMADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

- Acústica y Audiometría
- Cálculo de Sistemas Ópticos
- Ergonomía de la Visión
- Estructura y Función del Sistema Visual II
- Física
- Óptica I
- Óptica II
- Optometría y Contactología I
- Optometría y Contactología II
- Optometría y Contactología III
- Prevención de la Ceguera y Baja Visión
- Psicofísica de la Visión
- Radiometría, Fotometría y Color
- Rehabilitación Visual
- Tecnología Óptica I

- Tecnología Óptica II
- Visión Binocular

INGENIERO QUÍMICO

- Fundamentos Físicos de la Ingeniería

INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN

- Fundamentos de Fotónica
- Medios y Componentes Ópticos para Comunicaciones

LICENCIADO EN FÍSICA

- Óptica
- Técnicas Experimentales en Física II (Óptica)

LICENCIADO EN QUÍMICA

- Física
- Fundamentos de Óptica

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

CEI BIOTIC | © 2025 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR