

- Inicio
- Docencia
- Guía docente 2013-2014

## **Guía docente 2013-2014**

Oficina Web UGR

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

- Acústica y Audiometría
- Baja Visión
- Cálculo de Sistemas Ópticos
- Contactología I
- Contactología II
- Ergonomía Visual
- Física II
- Fundamentos de Visión Binocular
- Instrumentación Óptica
- Instrumentación Optométrica
- Óptica Aplicada
- 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
- Prácticas externas
- Psicofísica de la Visión
- Radiometría, Fotometría y Color
- Rehabilitación Visual
- Tecnología de Lentes Oftálmicas I
- Tecnología de Lentes Oftálmicas II

## **GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**

- Óptica Aplicada a la Industria Química

## **GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**

- Medios y Componentes Ópticos para Comunicaciones
- Fundamentos de Fotónica

## **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
- Láseres y Óptica no Lineal

## GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS DE MÁSTER

### MASTER COLOR IN INFORMATICS AND MEDIA TECHNOLOGY

- Advanced Colorimetry
- Color Science
- Fundamentals of Spectral Science
- Human Vision and Computer Vision
- Image Analysis and Processing
- 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

### 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)
- Formación y Procesado Óptico de Imágenes

### LICENCIADO EN QUÍMICA

- Física
- Fundamentos de Óptica

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

CEI BIOTIC | © 2025 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR