

- Inicio
- Docencia
- guías_2016_2017
- Guía Docente 2016-2017

Guía Docente 2016-2017

Oficina Web UGR

LAS GUÍAS DOCENTES FUERON APROBADAS EN LA SESIÓN DEL 19 DE DICIEMBRE DE 2016 DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO

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
- Trabajo Fin de Grado

(Oferta TFGs para el Curso 16/17)

GRADO EN FÍSICA

- Óptica

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

- Medios y Componentes Ópticos para comunicaciones
- Fundamentos de Fotónica

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

- Óptica Aplicada a la Industria Química

GUÍAS DE LAS ASIGNATURAS DE MÁSTER

MASTER COLOR IN SCIENCE AND INDUSTRY (COSI)

- Applied Advanced Colorimetry
- Advanced Color Imaging Processing
- Fourier Optics
- Fundamentals of Spectral Science
- Human Perception and Cognition
- Image Acquisition and Reproduction
- Radiometry, Sources and Detectors

MÁSTER UNIVERSITARIO EN OPTOMETRÍA CLÍNICA Y ÓPTICA AVANZADA

- Cirugía Refractiva Ocular
- Contactología Clínica
- Métodos de Investigación
- Instrumentación Óptica y Optométrica Avanzada
- Optometría Geriátrica
- Optometría Pediátrica
- Tecnología Óptica Avanzada
- Colorimetría, Visión del Color y Manejo Clínico
- Visión y Problemas de Aprendizaje
- Visión en el Deporte
- Sesiones Clínicas
- Retos Profesionales en Óptica y Optometría
- Trabajo Fin de Master (TFM)

MÁSTER EN FÍSICA

- Fotónica. Instrumentación Óptica y Aplicaciones

MASTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA: CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

- Acústica Física

GUÍAS DE CURSOS ANTERIORES

- Curso 2015-2016
- Curso 2014-2015
- Curso 2013-2014
- Curso 2012-2013
- Curso 2011-2012
- Curso 2010-2011
- Curso 2009-2010

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

CEI BIOTIC | © 2025 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR