

Óptica

Áreas de conocimiento: Óptica

Directora: Rosario González Anera

Secretario: Carlos Salas Hita

Página web: www.ugr.es/~geoptica/

Profesorado: CEU: 8, CU: 5, PTEU: 5, PTU: 7, PDI Contratado y Otros: 11.

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

- Diplomado en Óptica y Optometría
- Grado en Óptica y Optometría
- Ingeniero Electrónico
- Ingeniero en Telecomunicación
- Licenciado en Física
- Grado en Química

Másteres y doctorados en los que participa

- Máster en Óptica y Optometría Avanzadas
- Máster Erasmus-Mundus "Color in Informatics and Media Technology" CIMET
- Máster en Métodos y Técnicas Avanzadas en Física
- Máster en Física y Matemáticas - FISYMAT
- Máster en Contaminación Acústica

Profesores visitantes:

- Dr. Scott Alan Prah
Centro de origen: Oregon Health & Science University
Fechas de estancia: 7 abril- 2012 hasta 22 abril 2012
- Dr. Ignacio Negueruela Suberviola
Centro de origen: Universidad de Zaragoza
Fechas de estancia: 23 abril- 2012 hasta 30 abril 2012
- Juan Manuel Bueno García
Centro de origen: Universidad de Murcia
Fechas de estancia: 17-04-2012
- Manuel Gómez
Centro de origen: Universidad Europea
Fechas de estancia: 16 de mayo de 2012.
- Gonzalo Cariacedo Rodríguez
Centro de origen: Universidad Complutense de Madrid.
Fechas de estancia: 12 de abril de 2012

Proyectos de innovación docente:

- Desarrollo y mejora de la enseñanza práctica en el ámbito de la optometría: detección de patologías y refracción ocular
Responsable: Raimundo Jiménez Rodríguez
- Innovación en Técnicas Docentes, teóricas y prácticas, en Optometría y Contactología III y Contactología Especial.
Responsable: Josefa Velasco Cabrera
- Soporte de técnicas docentes en los estudios de Optometría y Contactología III y Contactología Especial.
Responsable: Josefa Velasco Cabrera

Otras actividades:

- Rosario González Anera: Secretaria del Comité de Ciencias de la Visión de la Sociedad Española de Óptica.
- Conferencias:*
- Quantitative Phase Measurement using a Nomarski Microscope. Conferenciante: Dr. Scott Alan Prah. Fecha: 18 abril 2012
 - Microscopía multifotónica: visualización de tejidos oculares en el siglo XXI. Conferenciante: Juan Manuel Bueno. Fecha: 17 abril 2012.