

#### Rosa María García Monlleó

Departamento de Óptica. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada.

#### Sara Belén Díaz Álvarez

Óptica-Optometrista en Centro Integral Ocular. Jerez de la Frontera (Cádiz). Profesora Adjunta de Contactología Especial de los laboratorios Conóptica.

#### Salvador Pérez Fernández

Director Técnico del Centro de Optometría Comportamental Visual Andaluz. Andújar (Jaén) Profesor Adjunto de Contactología Especial de los laboratorios Conóptica.

## Plazo de Inscripción y de Solicitud de Beca:

Del 4 de febrero al 8 de marzo de 2013

#### Importe de la Matrícula:

500,04.- Euros

#### Número de Becas:

Se destinará a becas un máximo del 15% del presupuesto del curso y se distribuirá conforme a los criterios establecidos en la Normativa de Becas de la Universidad.

#### Información Complementaria

Departamento de Óptica Facultad de Ciencias Campus U. de Fuentenueva, s/n (Edificio Mecenas) 18071 Granada Teléfono: 958241914 Fax: 958248533 Email: rosamgm@ugr.es

#### **COLABORA**



#### INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

C/ Paz, 18 18071 - Granada Telfs: 958249681 - 958248900 - 958249688 Fax: 958244338 http://escuelaposgrado.ugr.es

# POSGRAD ESCUELA INTERNACIONAL DE



### ESPECIALIZACIÓN EN CONTACTOLOGÍA

6ª EDICIÓN (13/D/027)

#### **PROPONE**

Departamento de Óptica

#### DIRECCIÓN / COORDINACIÓN

Rosa María García Monlleó

#### **GRANADA**

Del 16 de marzo al 19 de mayo de 2013

<u>Días lectivos</u>

16 y 17 de marzo

6 y 7 de abril

18 y 19 de mayo



# resentación y Objetivos

Este curso pretende completar la formación del Óptico-Optometrista en contactología mediante la adquisición de conocimientos teóricos y prácticos de las últimas metodologías y técnicas aparecidas en el mercado.

Para ello, se utilizarán los más recientes avances en instrumentación, con el objetivo de proporcionar al profesional la suficiente capacidad de análisis para la valoración y resolución de los casos clínicos relativos a las materias que forman el curso.

# Programa

- 1. Adaptación de lentes de contacto Rígidas Permeables a los Gases (RPG) de rotación simétrica: Esféricas y Asféricas.
- 2. Adaptación de lentes de contacto RPG tóricas.
- 3. Resolución de problemas más frecuentes en Contactología.
- 4. Topografía corneal y su aplicación en la Contactología actual.
- 5. Ortoqueratología Acelerada.
- 6. Adaptación de lentes RPG en córneas irregulares.
- 7. Presbicia y lentes de contacto.



Dirigido a: Alumnos/as que hayan cursado o aprobado la asignatura de Optometría y Contactología III de la Diplomatura en Óptica y Optometría o alumnos/as de Contactología II del Grado en Óptica y Optometría. Diplomados en Óptica o Diplomados/as en Óptica y Optometría.

Titulación: Diploma

**Lugar de realización:** Seminario del Dpto. de Óptica (Edificio Mecenas).

**Horario:** Sábados de 9,30-14,00 h. y de 14,45- 19,15 y domingos de 9,30-14,00 h.

Plazas: 15 alumnos.

Número de horas: 75

Créditos ECTS: 3

- Los cursos organizados por la Escuela de Posgrado se podrán reconocer como créditos de libre configuración, según normativa aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Granada, en sesiones de 14 de abril de 1997 y de 22 de junio de 2010.
- La realización del curso queda supeditada a la matriculación del número de alumnos previsto en la publicidad y/o autorizado por la Escuela de Posgrado.