

Rosa María García Monlleó
Universidad de Granada

Gonzalo Carracedo Rodríguez
Universidad Complutense de Madrid

Laura Batres Valderas
Laboratorio Lenticón

Jesús Carballo Álvarez
Laboratorio Lenticón

**Plazo de Inscripción y de
Solicitud de Beca:**
Del 5 al 26 de octubre de 2011

Importe de la Matrícula:
304,07.- 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. Edificio Mecenas
18071 Granada
Tlfn.: 958241914
Fax: 958248533
Email: rosamgm@ugr.es

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

Avda. Constitución, 18. Edificio Elvira. 18071 - GRANADA
Telfs: 958 244 320 - 958 248 900. Fax: 958 248 901
<http://escuelaposgrado.ugr.es>

**QUERATOCONO
Y ECTASIAS
CORNEALES**

1ª EDICIÓN
(11/D/030)

PROPONE
Departamento de Óptica

DIRECCIÓN
Rosa María García Monlleó

GRANADA
Del 4 al 19 de noviembre de 2011

Presentación y Objetivos

El curso pretende complementar la formación del Óptico-Optometrista en Contactología mediante la adquisición de conocimientos teóricos y prácticos de los últimos diseños y materiales de las lentes de contacto rígidas permeables a los gases (RGP) y lentes híbridas (combinación de material RGP y blando) para casos de córneas ectásicas, ya sea por patologías o por defectos yatrogénicos. Los objetivos del curso son conocer y adquirir habilidades prácticas de los siguientes apartados:

- Definición y diagnóstico de las distintas ectasias corneales: Queratocono (KC), Degeneración Marginal Pelúcida (DMP), Queratoglobos, ectasias post cirugía refractiva, post queratoplastia y post anillos intraestromales (INTACS).
- Topografía corneal: Concepto, aplicaciones e interpretación de los mapas e índices topográficos.
- Geometrías de las lentes de contacto para córneas ectásicas.
- Técnicas de adaptación de lentes de contacto RGP corneales en queratoconos.
- Adaptaciones especiales con lentes RGP corneales: ectasias corneales post cirugía refractiva, post anillos intraestromales y post queratoplastias.
- Adaptaciones en ectasias corneales con lentes híbridas (material RGP y blando).
- Adaptaciones en ectasias corneales con lentes RGP esclerales.
- Evaluación de la adaptación. Posibles complicaciones, causas y soluciones.

Programa

1. Definición y diagnóstico de las distintas ectasias corneales; Queratocono (KC). Degeneración Margi.
2. Topografía corneal: concepto, aplicaciones e interpretación de los mapas e índices topográficos.
3. Geometrías de las lentes de contacto para córneas ectásicas.
4. Adaptaciones en Queratocono (KC), Degeneración Marginal Pelúcida (DMP). Queratoglobos.
5. Adaptaciones en ectasias post cirugía refractiva, post INTACS y post queratoplastia.
6. Adaptaciones de lentes híbridas.
7. Adaptaciones de lentes esclerales.
8. Evaluación de las adaptaciones. Posibles complicaciones, causas y soluciones.
9. Casos clínicos.

Características del Curso

Dirigido a: Diplomados en Óptica y Optometría. Alumnos de Optometría y Contactología III

Titulación: Certificado de Aptitud

Lugar de realización: Aula A14 y Laboratorio de Contactología.

Horario: Viernes de 16.00 a 21.00 horas y Sábados de 9.00 a 14 horas.

Plazas: 18

Número de horas: 37,5

- 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.