

Boletín de inscripción

Apellidos y Nombre

DNI

Fecha de nacimiento

Lugar de nacimiento

Nacionalidad

Domicilio

Población

Provincia C.P.

Tfno.

Profesión (Sí es estudiante, especificar titulación)

Email

Inscripción **100€** Código del curso **18SA04**

Ingreso o transferencia bancaria indicando código del curso y nombre completo de la persona que se matricula a:

Cursos Centro Mediterráneo. Universidad de Granada.

BANKIA

ES80 2038 3505 3764 0000 6004

Nota: Remitir a Secretaría del Centro Mediterráneo el resguardo del ingreso/transferencia junto con boletín debidamente cumplimentado y una copia del DNI.

En _____ a _____ de _____ de 2018

Firma:

Los datos personales recogidos serán incorporados y tratados en el fichero "Alumnos", cuya finalidad es la Gestión de los cursos impartidos por el Centro Mediterráneo, inscrito en el Registro General de Protección de Datos, con las cesiones previstas en la Ley. El órgano responsable del fichero es el Centro Mediterráneo de la UGR y la dirección donde la persona interesada podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición es Complejo Administrativo Triunfo, Cuesta del Hospicio s/n 18071 Granada, de todo lo cual se informa en cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.

No deseo recibir información del Centro Mediterráneo



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



CENTRO
MEDITERRÁNEO



 **CENTRO
MEDITERRÁNEO**

del 5 al 9 de septiembre de 2018

Especialización en adaptación de lentes de contacto para córneas irregulares. Soluciones ópticas y oftalmológicas. 4ª Edición

Dirección

Razvan Ghinea

Profesor ayudante Doctor del Departamento de Óptica, Universidad de Granada.

32,5 horas presenciales

3,25 créditos ECTS

(Actividades formativas de Extensión Universitaria)

Coordinación

Sonia Ortiz Peregrina

Predoptora del Departamento de Óptica, Universidad de Granada.

Colabora

Ayuntamiento de Salobreña

Lugar de realización:
Auditorio de Salobreña

**Posibilidad de reconocimiento de créditos ECTS OPTATIVOS en los Grados (consultar web para ver convalidaciones)*

***Se recomienda revisar la web del Cemed para obtener información adicional y estar al tanto de posibles actualizaciones*

**Centro Mediterráneo
Vicerrectorado de Extensión Universitaria**

Complejo Administrativo Triunfo, Cuesta del Hospicio s/n, Granada

Tfno. 958 24 29 22 / Fax 958 24 28 86 / Email: cemed@ugr.es

@CemedUGR  
centromediterraneo.ugr.es

courses 2018

El curso que se ofrece pretende complementar la formación del Óptico-Optometrista y del Oftalmólogo en la adaptación de lentes de contacto (Contactología) mediante la adquisición de conocimientos teóricos y prácticos de los últimos diseños y materiales de las lentes de contacto.

El curso va dirigido preferentemente a aquellos alumnos del Grado en Óptica y Optometría, que habiendo cursado la asignatura de Contactología II, o aquellos titulados en la anterior Diplomatura de Óptica y Optometría, deseen aumentar su capacidad de actuación en el gabinete de Contactología. Igualmente, pueden beneficiarse del curso, aquellos Oftalmólogos que practican la Contactología, ya que tratará de la adaptación de lentes de contacto en casos especiales de córneas irregulares, los cuales requieren su actuación.

Para ello, se han seleccionado una serie de temas que desde un punto de vista metodológico y técnico, necesitan de una continua actualización, tanto en sus contenidos teóricos como prácticos, buscando su perfeccionamiento y adecuación a la prescripción actual de la compensación óptica y oftalmológica en Contactología. Igualmente, es necesario conocer e interpretar algunas de las nuevas técnicas empleadas en la valoración de la función visual y la salud ocular en la práctica de la Contactología.

Se estudiarán las lentes de contacto de diferentes materiales, tanto blandos como rígidos permeables a los gases (RPG) y las diferentes geometrías que se emplean actualmente para córneas irregulares o ectásicas, ya sea por patologías (Queratocono, Degeneración Marginal Pelúcida y Queratoglobos) o por efectos yatrogénicos (post traumatismo, post Cirugía Refractiva o post Queratoplastia).

Programa

Miércoles, 5 de septiembre de 2018

9:00-9:15 Bienvenida a los asistentes y presentación del curso. **Razvan Ghinea.**

9:15-11:30 Módulo 1: Topografía corneal: concepto, aplicaciones, interpretación de los mapas e índices topográficos.

Rosa García Monlleó, profesora jubilada del Departamento de Óptica, Universidad de Granada.

11:30-14:00 Módulo 2: Características clínicas de las distintas ectasias corneales. **Rosa García Monlleó.**

16:30-18:30 Realización e interpretación de topografías corneales.
Rosa García Monlleó
Juan Carlos Vázquez Galán.

Jueves, 6 de septiembre de 2018

9:00-11:30 Módulo 4: Lentes de contacto RPG corneales para queratocono.
Jaime García Bosch, responsable de servicios profesionales y formación en el Laboratorio MENICÓN.

11:30-14:00 Lentes de contacto RPG corneales de mayor diámetro para otras córneas irregulares. **Jaime García Bosch.**

16:30-18:30 Prácticas de inserción y extracción de lentes de contacto RPG corneales.
Jaime García Bosch
Razvan Ghinea
Rosa García Monlleó
Sonia Ortiz.

Viernes, 7 de septiembre de 2018

9:00-10:00 Módulo 5: Lentes de contacto blandas en córneas irregulares.
Belén Puente Gete, Asesora del Departamento Técnico y Responsable de Calidad del laboratorio LENTICÓN.

10:00-12:00 Módulo 6: Más allá del limbo: Adaptaciones en ectasias corneales con lentes RGP de apoyo escleral. **Belén Puente Gete.**

12:00-14:00

Módulo 7: Sistemas mixtos: Piggy back y lentes de contacto híbridas. **Belén Puente Gete.**

16:30-18:30

Prácticas de inserción y extracción con lentes de contacto blandas especiales, RPG semiesclerales, esclerales e híbridas.
Belén Puente Gete
Razvan Ghinea
Rosa García Monlleó
Sonia Ortiz.

Sábado, 8 de septiembre de 2018

9:00-10:00

Módulo 3: Técnicas quirúrgicas en ectasias corneales: crosslinking, anillos intraestromales y queratoplastia. **Marcos García Pérez**, Asesor y responsable departamento I+D laboratorios Tiedra EuroLent.

10:00-12:00

Y después de la cirugía, ¿qué...? Tipos de geometría corneal según la cirugía realizada y tipos de lentes de contacto para cada caso. **Marcos García Pérez.**

12:00-14:00

Casos prácticos de adaptaciones de lentes de contacto en córneas con diferentes patologías y/o cirugías previas. **Marcos García Pérez.**

Domingo, 9 de septiembre de 2018

9:00-11:30

Módulo 9: Casos clínicos de adaptación de lentes de contacto en córneas irregulares.
Laura Batres Valderas, profesor de la Clínica Optométrica de la Universidad Complutense de Madrid.

11:30-13:00

Módulo 10: Complicaciones de las lentes de contacto en córneas irregulares. Solución a los posibles problemas. **Laura Batres Valderas .**

13:00-14:00

Examen escrito. Encuesta de opinión-valoración general.