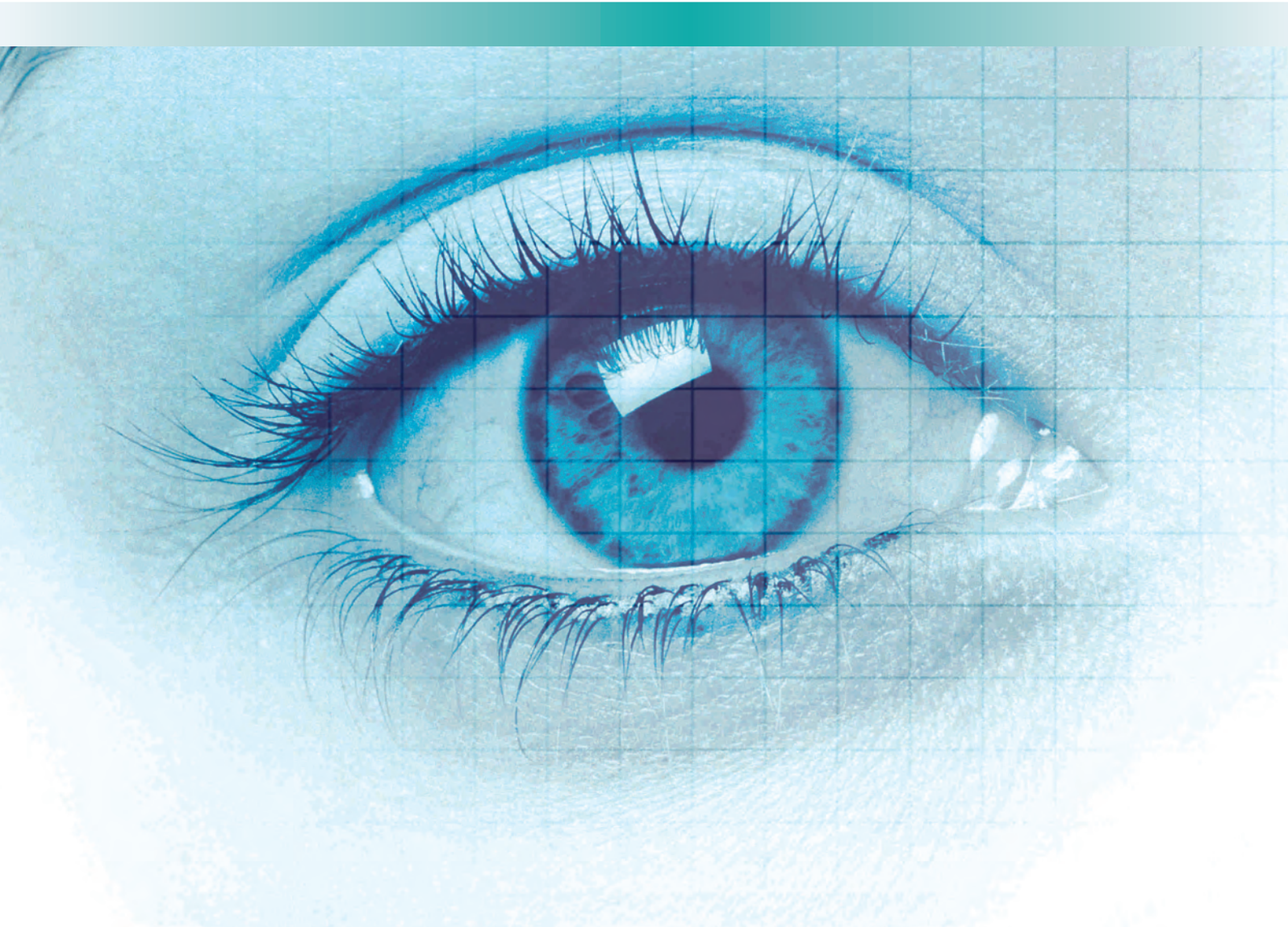




Conoptica

Contactología avanzada



Especialización en Contactología

*Programa de Formación Continua
en Adaptación de Lentes
de Contacto*

Barcelona - Madrid - Santiago - Zaragoza

Acreditación Universitaria emitida por la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC): 4 créditos

Alicante

Diploma de aprovechamiento otorgado por la Escuela de Negocios de la Fundación General de la Universidad de Alicante

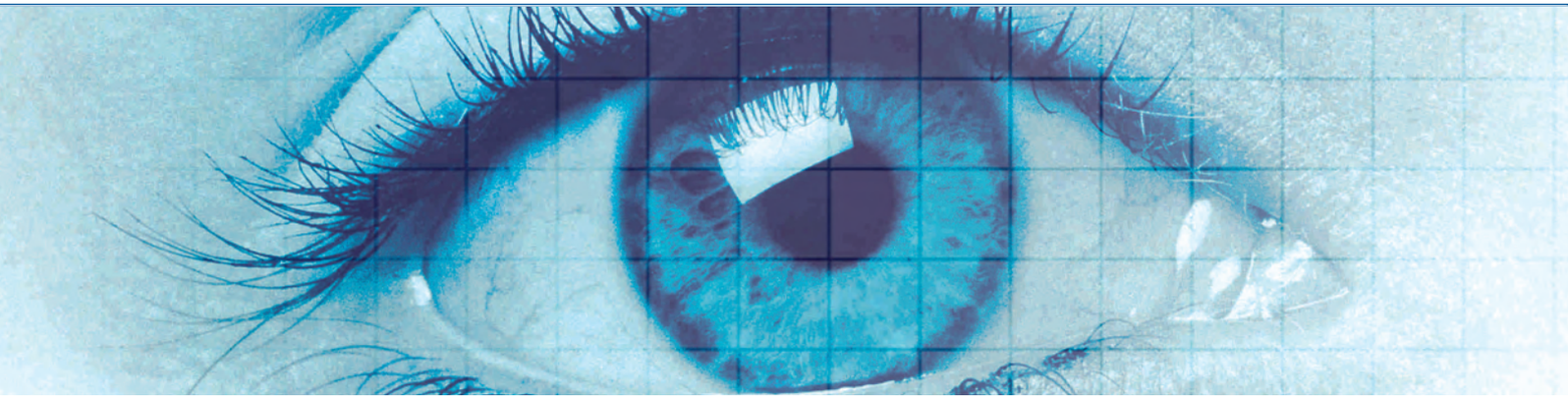
Granada

*Diploma Acreditativo emitido por el Centro de Formación Continua de la Universidad de Granada
(convalidable por 4 créditos de libre configuración)*

Valladolid

Diploma de Extensión Universitaria por la Universidad de Valladolid

2008 - 2009



PRESENTACIÓN

En un entorno cada vez más competitivo y tecnológico, los profesionales de la visión tienen el reto y a su vez la obligación, de mantenerse al día respecto de los nuevos productos, técnicas y equipos actualmente a su disposición. En este escenario, la formación continuada y la especialización juegan un papel fundamental, sin las que nos será muy difícil atender con garantías a unos pacientes cada vez más exigentes y ofrecerles la solución más óptima para cada uno de ellos.

Desde su fundación hace ya 45 años, Conóptica ha sido siempre un referente en lo que a formación en Contactología se refiere. Una vez más, presentamos aquí nuestra oferta formativa, dirigida a todos aquellos profesionales interesados en actualizar y profundizar en sus conocimientos de Contactología para poder afrontar con éxito esta especialización.

Las acreditaciones Universitarias obtenidas a lo largo de los últimos años son una muestra más del compromiso de Conóptica con la formación continuada y otorgan al programa un sello de calidad que está al alcance de pocas entidades.

Les invito a tomar parte en nuestro programa de Especialización en Contactología, con el convencimiento que el tiempo y el esfuerzo que inviertan en él, se verán recompensados por la calidad de los contenidos.

ALBERT NOGUERA
Director General
CONÓPTICA, S.L.

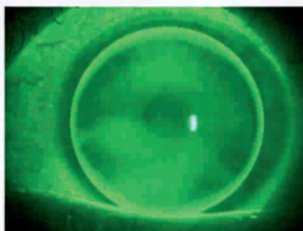


ÍNDICE

PRESENTACIÓN	2
PRIMERA JORNADA	3
SEGUNDA JORNADA	4
TERCERA JORNADA	5
BARCELONA	6
MADRID	6
SANTIAGO	7
ZARAGOZA	7
ALICANTE	8
GRANADA	8
VALLADOLID	9
PROFESORADO	10-11

Actualización en Adaptación de lentes Gas Permeable (GP)

SESIÓN 1



Adaptación de lentes de contacto **Asféricas y Esféricas (rotación simétrica)**

- Córnea y contactología
- La evolución: Del PMMA a los materiales y diseños GP actuales. Adaptación y Readaptación.
- Criterios de selección; Esférica vs Asférica. ¿Cuál es la mejor opción?
- Cómo mejorar el confort: Lente Bias
- Materiales ¿Es el DK lo más importante?
- Sistema de mantenimiento óptimo en GP

Taller 1: LC Esféricas y Asféricas

SESIÓN 2



Adaptación Gas Permeable **Tórica**

- La córnea tórica y el astigmatismo
- Óptica de la lente GP tórica
- ¿Cuál es el diseño más adecuado?
 - Toricidad externa (VPT)
 - Toricidad interna (RT)
 - Bitórica (BT, BTC, BTX)
 - Periferia tórica (PT)
 - BIAS MAC (Astigmatismo medio compensado)
- Objetivos de la adaptación: Estabilidad visual, confort y buena fisiología corneal

Taller 2: LC Tóricas

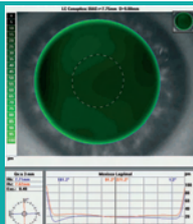
SESIÓN 3



Resolución de problemas más frecuentes

- ¿Por qué lentes GP?
- Lentes GP vs hidrogel
- Mercado actual de lentes de contacto
- Estrategias para mejorar las adaptaciones
 - Descentramientos de las LC GP
 - Tinciones 3 - 9
 - Adhesión de la lente
 - Flexión
 - Humectabilidad
 - Reacondicionamientos
- Adaptaciones en graduaciones altas : VOZ, MTR y VP
- Cumplimiento: plazos de reposición y sistemas de limpieza

Taller 3: Casos prácticos

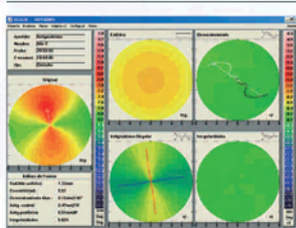


Adaptación mediante Topografía Corneal Oculus

Módulo de adaptación LC Conóptica: *Basis (Bias)*

Topografía y Ortoqueratología Avanzada

SESIÓN 4

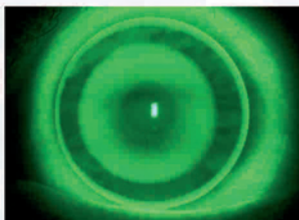


Topografía corneal y su aplicación en la contactología actual. Especialización en el Topógrafo Oculus

- Del queratómetro a los actuales topógrafos
 - Queratómetro
 - Disco de Plácido y queratoscopios
 - Topógrafo de reflexión
 - Topógrafos de cara posterior
 - Oculus Pentacam
 - OrbScan
- Interpretación de los mapas topográficos elementales
 - Sagital, Tangencial y Elevación
 - Comparativos
 - Refractivos
 - Córnea 3D
- Análisis de la córnea mediante:
 - Fourier
 - Zernike
 - Índices topográficos
- Anomalías corneales
- Detección y control del queratocono
- Módulo de adaptación de lentes de contacto Conóptica

Taller 4: Topografía

SESIÓN 5



Ortoqueratología Avanzada I

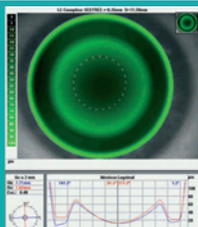
- Actualización en Ortoqueratología
 - De la lente esférica a la actual doble geometría inversa
- Antecedentes
- Predecibilidad de la terapia
- Variación fisiológica y geométrica de la córnea
- Estudios y resultados

SESIÓN 6

Ortoqueratología Avanzada II

- Adaptación de la lente Seefree
 - Diseño y geometría
 - Proceso general de la adaptación
 - Seguimiento
 - Resolución de problemas
- Control de la adaptación mediante topografía corneal

Taller 5: Ortoqueratología

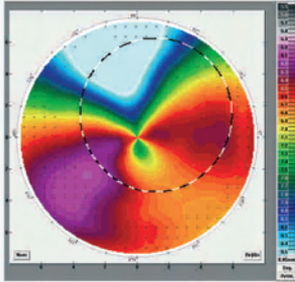


Adaptación mediante Topografía Corneal Oculus

Módulo de adaptación LC Conóptica: *Seefree*®

Adaptación de lentes de contacto en córneas irregulares y adaptación en pacientes présbitas

SESIÓN 7

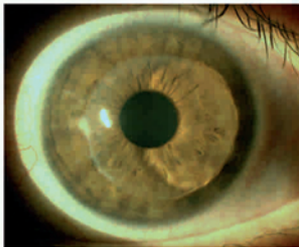


Adaptación de LC GP en córneas irregulares I

- Queratocono y Degeneración Marginal Pelúcida
 - Introducción
 - Etiología
 - Clasificación
 - Adaptación de LC
 - KAKC (Esférica y tórica)
 - Quadro lens (Tecnología asimétrica)
 - Piggy back
- Pautas de Seguimiento

Taller 6: Queratocono

SESIÓN 8

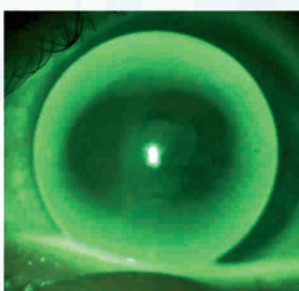


Adaptación de LC GP en córneas irregulares II

- Cirugía corneal y lentes de contacto
 - Lásik
 - PRK
 - Queratotomía radial
 - Queratoplastia
 - Traumatismo corneal
- Compensación óptica
- Adaptación de LC
 - Geometría inversa
 - Doble geometría inversa (esférica y tórica)
 - Quadro lens (tecnología asimétrica)
 - Piggyback
- Pautas de seguimiento

Taller 7: Post lásik

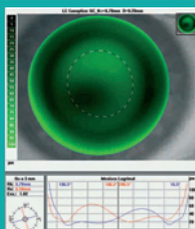
SESIÓN 9



Presbicia y lentes de contacto

- Presbicia: Teorías de la acomodación.
- Cambios en la visión del présbita
- La realidad óptica de las lentes de contacto
 - Multifocales hidrofílicas y GP
- Técnicas de adaptación
 - Monovisión
 - Visión simultánea
 - Visión alternante
- Boston Advance Multifocal
- ESS Multifocal (S y VPT)
- Lente de contacto bifocal: Bias Bicon (S, RT, BT y VPT)

Taller 8: Lentes multifocales



Adaptación mediante Topografía Corneal Oculus

Módulo de adaptación LC Conóptica: Experto

Barcelona

2008

1er TRIMESTRE

1ª JORNADA

SEPTIEMBRE / OCTUBRE						
L	M	M	J	V	S	D
29	30	1	2	3	4	5

2ª JORNADA

OCTUBRE						
L	M	M	J	V	S	D
27	28	29	30	31	1	2

3ª JORNADA

NOVIEMBRE						
L	M	M	J	V	S	D
17	18	19	20	21	22	23

2009

2º TRIMESTRE

ENERO						
L	M	M	J	V	S	D
12	13	14	15	16	17	18

FEBRERO						
L	M	M	J	V	S	D
9	10	11	12	13	14	15

MARZO						
L	M	M	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8

3er TRIMESTRE

MARZO / ABRIL						
L	M	M	J	V	S	D
30	31	1	2	3	4	5

ABRIL						
L	M	M	J	V	S	D
20	21	22	23	24	25	26

MAYO						
L	M	M	J	V	S	D
11	12	13	14	15	16	17

SEDE EN BARCELONA: CONÓPTICA

Horario L, M, Mi 13,00 - 17,30 (Tardes)
Horario L, M, Mi 9,30 - 14,00 (Mañanas)

Madrid

2008

1er TRIMESTRE

1ª JORNADA

OCTUBRE						
L	M	M	J	V	S	D
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19

2ª JORNADA

NOVIEMBRE						
L	M	M	J	V	S	D
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

3ª JORNADA

NOVIEMBRE						
L	M	M	J	V	S	D
17	18	19	20	21	22	23

DICIEMBRE						
L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7

2009

2º TRIMESTRE

ENERO						
L	M	M	J	V	S	D
12	13	14	15	16	17	18

FEBRERO						
L	M	M	J	V	S	D
9	10	11	12	13	14	15

MARZO						
L	M	M	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8

3er TRIMESTRE

MARZO / ABRIL						
L	M	M	J	V	S	D
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19

ABRIL						
L	M	M	J	V	S	D
20	21	22	23	24	25	26

MAYO						
L	M	M	J	V	S	D
4	5	6	7	8	9	10

MAYO						
L	M	M	J	V	S	D
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

SEDE EN MADRID: COI

Horario L, M, Mi 13,00 - 17,30 (Entre semana)
Horario Vi 15,00 - 19,30 • Sa 9,30 - 19,15 (Fin de semana)

Santiago

2008
1er TRIMESTRE

1ª JORNADA

SEPTIEMBRE / OCTUBRE						
L	M	M	J	V	S	D
29	30	1	2	3	4	5

2ª JORNADA

OCTUBRE						
L	M	M	J	V	S	D
27	28	29	30	31	1	2

3ª JORNADA

NOVIEMBRE						
L	M	M	J	V	S	D
17	18	19	20	21	22	23

2009
2º TRIMESTRE

ENERO						
L	M	M	J	V	S	D
12	13	14	15	16	17	18

FEBRERO						
L	M	M	J	V	S	D
9	10	11	12	13	14	15

MARZO						
L	M	M	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8

3er TRIMESTRE

MARZO / ABRIL						
L	M	M	J	V	S	D
30	31	1	2	3	4	5

ABRIL						
L	M	M	J	V	S	D
20	21	22	23	24	25	26

MAYO						
L	M	M	J	V	S	D
11	12	13	14	15	16	17

SEDE EN SANTIAGO: CENTRO DE OPTOMETRÍA GALLEGO

Fundació UPC

Horario L, M, Mi 13,00- 17,30 (Tardes)

Zaragoza

2009
1er TRIMESTRE

1ª JORNADA

FEBRERO						
L	M	M	J	V	S	D
16	17	18	19	20	21	22

2ª JORNADA

MARZO						
L	M	M	J	V	S	D
10	11	12	13	14	15	16

3ª JORNADA

ABRIL						
L	M	M	J	V	S	D
20	21	22	23	24	25	26

SEDE EN ZARAGOZA:
COLEGIO MAYOR VIRGEN DEL CARMEN

Fundació UPC

Colegio de Ópticos-Optometristas de Aragón

Horario Sa 9,45 - 19,30 • Do 9,45 - 14,15
(Fin de semana)

Curso de Especialización en Contactología Barcelona, Madrid, Santiago y Zaragoza

Incluye:

- Acreditación Universitaria emitida por la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC): 4 créditos (Imprescindible asistencia a las 9 sesiones)
- Diploma
- Dossiers
- Presentaciones PDF
- Imágenes
- Vídeos
- Módulo de adaptación Conóptica (para usuarios de Oculus Easygraph)
- Café / Tentempié

Precio: 500 € (IVA incluido)

Duración: 40,5 horas

Jornadas independientes

- 1ª Jornada: 225 €
- 2ª Jornada: 225 €
- 3ª Jornada: 300 €

Matriculación

A través de la Fundació Politècnica de Catalunya
www.fundacio.upc.edu (Realizar búsqueda mediante la palabra "contactología" en el buscador de cursos)

Dirección y coordinación Conóptica:
Jose Luis Garrido D.O.O. - M.O.C.V
Sergi Herrero D.O.O.

cursos@conoptica.es

Dirección del programa UPC:
Ramón Solà cuv.formacio@upc.edu

Fundació UPC

Alicante

2008
1er TRIMESTRE

1ª JORNADA

SEPTIEMBRE							
L	M	M	J	V	S	D	
15	16	17	18	19	20	21	

2ª JORNADA

SEPTIEMBRE							
L	M	M	J	V	S	D	
22	23	24	25	26	27	28	

3ª JORNADA

OCTUBRE							
L	M	M	J	V	S	D	
29	30	1	2	3	4	5	

2009
2º TRIMESTRE

ABRIL							
L	M	M	J	V	S	D	
27	28	29	30	1	2	3	

MAYO							
L	M	M	J	V	S	D	
25	26	27	28	29	30	31	

JUNIO							
L	M	M	J	V	S	D	
15	16	17	18	19	20	21	

Matriculación

Escuela de Negocios
Fundación General Universidad de Alicante
Edificio Germán Bernácer
Teléfono: 965 90 93 73 / 965 90 94 48
Fax: 965 90 93 69
http://www.enegocios.ua.es
escuela.negocios@ua.es

Dirección y coordinación Conóptica:
Jose Luis Garrido D.O.O. - M.O.C.V
Sergi Herrero D.O.O.

cursos@conoptica.es

Dirección y coordinación E.U.A.
Óptica y Optometría: FMM Verdú
(Subdirector asunt. admon. y profesorado)
verdu@ua.es

Horario Vi 9,30 - 19,30 • Sa 9,15 - 13,45
(Fin de semana)

Horario L, M, Mi 12,45 - 17,45
(Entre semana)

SEDE EN ALICANTE: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

U A Universitat d'Alacant Fundació General
F G Universidad de Alicante Fundación General



Diploma de aprovechamiento otorgado por la Escuela de Negocios de la Fundación General de la Universidad de Alicante

Granada

2008

1ª JORNADA

SEPTIEMBRE							
L	M	M	J	V	S	D	
22	23	24	25	26	27	28	

2ª JORNADA

OCTUBRE							
L	M	M	J	V	S	D	
20	21	22	23	24	25	26	

3ª JORNADA

NOVIEMBRE							
L	M	M	J	V	S	D	
24	25	26	27	28	29	30	

Matriculación

Del 15 de Septiembre al 20 de Septiembre de 2008

A través del Centro de Formación Continua de la Universidad de Granada
http://continua.ugr.es

Avda de la Constitución, 18
Edificio Elvira, pasaje bajo (junto al hotel Luz)
Tlfno: 958-248900 Fax: 958-248901

Dirección y coordinación Conóptica:
Jose Luis Garrido D.O.O. - M.O.C.V
Sergi Herrero D.O.O.

cursos@conoptica.es

Dirección y Coordinación Universidad Granada
Francisco Pérez Ocón - fperez@ugr.es
Raimundo Jiménez Rodríguez - raimundo@ugr.es

Tel: 958246365 / 958241000 ext 20011

Departamento de Óptica Facultad de Ciencias
Campus Universitario Fuentenueva
Universidad de Granada
18071 Granada/España
Telf.: + 34 958 246365

Horario Sa 9,30 - 19,15 • Do 9,30 - 14,00
(Fin de semana)

SEDE EN GRANADA: UNIVERSIDAD DE GRANADA



Diploma Acreditativo emitido por el Centro de Formación Continua de la Universidad de Granada
(convalidable por 4 créditos de libre configuración)

Valladolid

2008
1º TRIMESTRE

1ª JORNADA

SEPTIEMBRE						
L	M	M	J	V	S	D
22	23	24	25	26	27	28

2009
2º TRIMESTRE

ENERO						
L	M	M	J	V	S	D
19	20	21	22	23	24	25

2ª JORNADA

OCTUBRE						
L	M	M	J	V	S	D
13	14	15	16	17	18	19

FEBRERO						
L	M	M	J	V	S	D
16	17	18	19	20	21	22

3ª JORNADA

NOVIEMBRE						
L	M	M	J	V	S	D
10	11	12	13	14	15	16

MARZO						
L	M	M	J	V	S	D
16	17	18	19	20	21	22

Horario L, M, Mi 12,45 - 17,45
(Entre semana)

Matriculación

Enviar boletín de inscripción a la Secretaría de Docencia - IOBA, junto con resguardo bancario de haber realizado el pago al siguiente N° de Cta. de Caja Duero: 2104/0166/49/9116639324 a favor de la Fundación General de la Universidad de Valladolid en concepto de Curso de Especialización en Contactología.
www.ioba.med.uva.es

SEDE EN VALLADOLID: ioba

Dirección y coordinación Conóptica:
Jose Luis Garrido D.O.O. - M.O.C.V
Sergi Herrero D.O.O.

courses@conoptica.es

Dirección y coordinación IOBA:
María Jesús González García

Secretaría de Docencia IOBA
Edificio IOBA. Campus Miguel Delibes

C° de Cementerio s/n
47011 - Valladolid

Tel.: 983.18.47.65 / 983.42.35.34
Fax: 983.18.47.62
lurdes@ioba.med.uva.es



Universidad de Valladolid



Diploma de Extensión Universitaria por la Universidad de Valladolid

Curso de Especialización en Contactología Alicante, Granada y Valladolid

Incluye:

- Diploma
- Dossiers
- Presentaciones PDF
- Imágenes
- Vídeos
- Módulo de adaptación Conóptica (para usuarios de Oculus Easygraph)
- Café / Tentempié

Precio: 500 € (IVA incluido)

Duración: 40,5 horas

Profesorado

Dirección y coordinación



Sergi Herrero Hernández

Diplomado en Óptica y Optometría por la Escuela Universitaria de Terrassa en 1998. Ejerció como óptico optometrista en General Óptica hasta el año 2004. Actualmente es miembro del equipo de Servicios Profesionales de Conóptica, donde ejerce como co-responsable en las áreas técnicas y de formación. Ha escrito diversos artículos para revistas nacionales relacionados con lentes de contacto. Fue galardonado con el 1er Premio Gaceta Óptica 2004 por una publicación científica.



José Luis Garrido Tundidor

Diplomado en Óptica y Optometría por la Escuela Universitaria de Terrassa en 1996; Master en Optometría y Ciencias de la Visión (UPC) en el 2004. Ha ejercido como óptico-optometrista en gabinetes ópticos independientes y en diferentes proyectos de Cooperación Internacional. Desde el año 2000, viene desarrollando su actividad profesional en los Servicios Profesionales de Conóptica, donde actualmente ejerce como co-responsable en las áreas técnicas y de formación.

Profesorado interno Conóptica



Maribel Olmo Díaz

Diplomada en Óptica y Optometría por la Escuela Universitaria de Terrassa en 1998; Postgrado en Optometría (UPC) en el 2004. Ejerció como óptico optometrista hasta el año 2004. Posteriormente se incorporó al equipo técnico de Conóptica, donde actualmente ejerce como adjunta en las áreas técnicas y de formación.



Sara Palmero Muñoz

Diplomada en Óptica y Optometría por la Escuela Universitaria de Terrassa en el 2000. Ejerció como óptico optometrista hasta el año 2004. Posteriormente se incorporó al equipo técnico de Conóptica, donde actualmente ejerce como adjunta en las áreas técnicas y de formación.



Marta Sequera Martínez

Diplomada en Óptica y Optometría por la Escuela Universitaria de Terrassa en 1997; Master en Optometría y Entrenamiento Visual por el Centro de Optometría Internacional (COI) en el 2000. Ha desarrollado tareas técnicas en varios laboratorios y actualmente ejerce en el equipo técnico de Conóptica como adjunta en las áreas técnicas y de formación.



Montse Marín Gormaz

Diplomada en Óptica y Optometría por la Escuela Universitaria de Terrassa en 2001. Ejerció como contactóloga en París hasta el año 2005 y ha desarrollado tareas técnicas en diversos laboratorios. Actualmente ejerce en el equipo técnico de Conóptica como adjunta en las áreas técnicas y de formación.

Profesorado Cursos Universidad de Valladolid – IOBA



María Jesús González García

Diplomada en Óptica y Optometría y profesora de la Universidad de Valladolid desde 1997. Recibió su formación en la Universidad Complutense de Madrid, completándola con dos Master en Optometría, varios cursos de Especialista Universitario y numerosos cursos tanto a nivel profesional como docente. Ejerce su actividad docente en la Escuela de Óptica y Optometría de la Universidad de Valladolid, impartiendo la materia "Lentes de Contacto". Actualmente es responsable de la Unidad de Lentes de Contacto del IOBA, centrandó la mayor parte de su actividad clínica en la adaptación especializada de lentes de contacto desde 1995. Es investigadora asociada del Grupo de Superficie Ocular del IOBA, donde su línea de investigación es el ojo seco inducido por lentes de contacto.



Marisa Tesón Yudego

Diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad de Valladolid; Master en Optometría Clínica por el Centro Boston de Optometría y Master en Investigación en Ciencias de la Visión por el Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) - Universidad de Valladolid. Actualmente está desarrollando su actividad investigadora predoctoral en sensibilidad corneal en el Grupo de Superficie Ocular del IOBA, Universidad de Valladolid.

Profesorado

Profesorado externo



Sergio Sánchez Sánchez

Diplomado en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense de Madrid; Master en Optometría y Entrenamiento Visual por el Centro de Optometría Internacional (COI). Miembro de la BCLA. Tutor del Master en Optometría y Entrenamiento Visual Comportamental del COI. Su experiencia en Visual Clínic, Centro de Especialidades Optométricas, le ha permitido desarrollar labores de formación para el COI y Conóptica desde 2006. Su currículum cuenta con diversos cursos en Optometría Infantil, Visión Deportiva, Investigación Sanitaria y Desarrollo Auditivo Infantil. Ha realizado varias ponencias sobre Retinoscopia de Mohindra, Entrenamiento Visual Deportivo y Lentes de Contacto. Su estancia más importante la realizó en el San Diego Center for Vision Care, San Diego, EE.UU.



David Fernández Blanco

Diplomado en Óptica y Optometría por la Escuela Universitaria de Terrassa en 2003; Master en Optometría y Entrenamiento Visual en el Centro de Optometría Internacional en 2004, presentando la tesis en visión deportiva "Visión y Aikido"; Master en Técnicas de Investigación y Documentación por el COI en 2005. Predoctorado en Optometría por la Bircham International University. Actualmente es profesor adjunto y responsable de las consultas externas del COI.



Sara Diaz Álvarez

Diplomada en Óptica y Optometría por la Escuela Universitaria de Granada en el 2000; Master Clínico en Optometría y Terapia Visual por el Centro de Optometría Internacional en 2004; PhD en Optometría por la Bircham International University en 2005, presentando la tesis "Tratamiento de ortoqueratología nocturna con lentes de nuevos diseños". Ejerció como óptico optometrista en ópticas hasta el 2003, en el INOP (Instituto Nacional de Optometría) en Madrid durante el 2005 y desde el 2006 ejerce en la clínica oftalmológica CIO (Centro Integral Ocular) en Jerez de la Frontera..



Gonzalo García Domínguez

Diplomado en Óptica y Optometría por la Escuela Universitaria de Santiago de Compostela en el 2.000; Master Clínico en Optometría y Terapia Visual por el Centro de Optometría Internacional en 2.004; PhD en Optometría por la Bircham International University en 2.006 becado por la Bircham International University y el Centro de Optometría Internacional. Ha ejercido varios años como óptico optometrista para ópticas independientes y el grupo MultiOpticas. Desde 2006 dirige el Centro de Optometría Gallego, consulta especializada en Optometría, Terapia Visual y Contactología. Ponente en congresos nacionales e internacionales y docente en cursos diversos, dispone de varios trabajos publicados.



Carmen Hinojosa Peña

Diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense de Madrid; Master en Optometría y Entrenamiento Visual por el Centro de Optometría Internacional (COI). En la actualidad desarrolla su actividad profesional como profesora titular de la asignatura de Contactología en el Centro de Optometría Internacional y como optometrista en la consulta oftalmológica del Dr. José Lorenzo Inglés.



Salvador Pérez Fernández

Diplomado en Óptica y Optometría por la Universidad de Granada; Master en Optometría Clínica y Terapia Visual por el Centro de Optometría Internacional, finalizado con la realización del estudio "Lentes de contacto RPG en diseño BIASférico". Desde Octubre de 2007 ejerce como Director Técnico del Centro de Optometría Comportamental Visual Andalus en Andújar, Jaén.



Sonia de Andrés Pastor

Diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense de Madrid en 2005; Master Clínico en Optometría y Terapia Visual por el Centro de Optometría Internacional en 2007. Ha realizado estudios sobre Ojo Seco y las Consecuencias Visuales en la Lesión Cerebral Adquirida. Actualmente ejerce en la Óptica Salud y Visión realizando adaptaciones de lentes de contacto y terapia visual.