



**MODULO: 12602**

# **PRÁCTICAS DE CONTACTOLOGÍA**

**(4.5 Créditos. Práctica)**

**Carácter: Troncal**

**DIPLOMADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA**

**CURSO 2009-2010**

- \* DISTRIBUCIÓN DE DÍAS Y GRUPOS.**
- \* INDICACIÓN DE PRÁCTICA A REALIZAR Y CAPITULOS DEL LIBRO DE PRÁCTICAS A LEER PREVIAMENTE.**
- \* PROFESORADO.**
- \* EVALUACIÓN.**
- \* HORARIO DE LA PRÁCTICA.**
- \* COMO DEBE ASISTIR EL ALUMNO A LA PRÁCTICA.**
- \* CONSEJOS PARA EL ALUMNO.**
- \* PROFESOR ENCARGADO DE LA MATERIA.**
- \* BIBLIOGRAFÍA.**
- \* FECHAS DE EXAMENES**
- \* OTRAS ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS**
- \* FICHAS DE PRÁCTICAS**

<b>Distribución de días y grupos:</b>
---------------------------------------

	Lunes <b>Grupos AA - AB -AC</b>	Miércoles <b>Grupos AE - AF -AG</b>	Viernes <b>Grupos AD</b>
1 <sup>a</sup>	26 de Octubre de 2009 Practica: 1 <sup>a</sup> ALA-RPC-FF	28 de Octubre de 2009 Practica: 1 <sup>a</sup> RPC -VR-FS	30 de Octubre de 2009 Practica: 1 <sup>a</sup> FS
2 <sup>a</sup>	2 de Noviembre de 2009 Práctica 1 <sup>a</sup> - 2 <sup>a</sup> ALA- RPC-FF	4 de Noviembre de 2009 Práctica 1 <sup>a</sup> - 2 <sup>a</sup> RPC -VR-FS	6 de noviembre de 2009 Práctica 1 <sup>a</sup> - 2 <sup>a</sup> FS
3 <sup>a</sup>	9 de Noviembre de 2009 Práctica 3 <sup>a</sup> ALA- RPC-FF	11 de Noviembre de 2009 Práctica 3 <sup>a</sup> ALA -VR-FS	13 de Noviembre de 2009 Práctica 3 <sup>a</sup> FS
4 <sup>a</sup>	16 de Noviembre de 2009 Práctica 3 <sup>a</sup> JCN - RPC-FF	18 de Noviembre de 2009 Práctica 3 <sup>a</sup> FF-VR-FS	20 de Noviembre de 2009 Práctica 3 <sup>a</sup> FS
5 <sup>a</sup>	23 de Noviembre de 2009 Práctica 4 <sup>a</sup> ALA- RPC-FF	25 de Noviembre de 2009 Práctica 4 <sup>a</sup> FF -VR-FS	27 de Noviembre de 2009 Práctica 4 <sup>a</sup> FS
6 <sup>a</sup>	30 de Noviembre de 2009 Práctica 4 <sup>a</sup> JCN - RPC-FF	2 de Diciembre de 2009 Práctica 4 <sup>a</sup> FF -VR-FS	4 de Diciembre de 2009 Práctica 4 <sup>a</sup> FS
7 <sup>a</sup>	14 de Diciembre de 2009 Práctica 4 <sup>a</sup> JCN - RPC-FF	16 de Diciembre de 2009 Práctica 4 <sup>a</sup> FF -VR-FS	18 de Diciembre de 2009 Práctica 4 <sup>a</sup> FS
8 <sup>a</sup>	11 de Enero de 2010 Práctica 5 <sup>a</sup> ALA- RPC-FF	13 de Enero de 2010 Práctica 5 <sup>a</sup> FF -VR-FS	15 de Enero de 2010 Práctica 5 <sup>a</sup> FS

ALA = Antonio López	(4.0) AA (3.0) AE (1.0)
VR = Vicente Roda	(4.5) AF (4.5)
FS = Francisco Sañudo	(9.0) AG (4.5) AD (4.5)
9349 = RPC = Rafael Perez Camprodi	(5.5) AB(4.5) AE (1.0)
5830 a = JCN = Juan Carlos Nieto	(1.5) AA (1.5)
5829 a = FF = Francisco Fuster	(7.0) AC (4.5) AE (2.5)

Practica 1<sup>a</sup> : Exámenes preliminares a la adaptación de lentes de contacto.  
Capítulos del MPC: 1 al 9.

Practica 2<sup>a</sup>: Manipulación de lentes de contacto.  
Capítulos del MPC: 11 a 18.

Práctica 3<sup>a</sup>: Adaptación de lentes de contacto blandas hidrófilas.  
Capítulos del MPC: 26 y 27

Práctica 4<sup>a</sup> Adaptación de lentes de contacto rígidas.  
Capítulos del MPC: 19 a 22.

Práctica 5<sup>a</sup>: Control y análisis de lentes de contacto.  
Capítulos del MPC: 10.

**Profesorado:**

Grupo AA: Prof. Dr. Antonio López Alemany. (3.0)  
(Antonio.Lopez-alemany@uv.es)  
Prof. Juan Carlos Nieto (1.5)  
(Juan.Nieto@uv.es)

Grupo AB: Prof. Rafael Jose Pérez Camprodi (4.5)

Grupo AC: Prof. Francisco Fuster (4.5)  
(Francisco.Fuster@uv.es)

Grupo AD: Prof. Francisco Sañudo (4.5)  
(Francisco.sanudo@uv.es)

Grupo AE: Prof. Dr. Antonio López Alemany. (1.0)  
(Antonio.López-alemany@uv.es)  
Prof. Francisco Fuster (3.5)  
(Francisco.Fuster@uv.es)

Grupo AF: Prof. Vicente Roda (4,5)  
(Vicente.roda@uv.es)

Grupo AG: Prof. Francisco Sañudo (4.5)  
(Francisco.sanudo@uv.es)

**Asistencia a prácticas**

La asistencia a prácticas es **OBLIGATORIA**. La falta a más de dos sesiones de prácticas implicará la pérdida de la posibilidad de examinarse en ambas convocatorias. Habrá control de asistencia diaria.

**Evaluación:**

**Examen test:** 3 puntos. Necesario obtener 1.5 puntos para poder pasar al examen práctico.

**Examen práctico:** 7 puntos. Para poder aprobar la asignatura es necesario obtener en este apartado un mínimo de 3.50 puntos.

**Para aprobar la asignatura** el total de puntos, cumpliendo lo anteriormente indicado, deberá sumar como mínimo 5 puntos. Para la segunda convocatoria del curso se guardará la nota del examen test, en el caso de haber superado la nota indicada para poderlo aprobar.

**El alumno asistirá a la práctica con:**

Bata blanca de prácticas.

Regla milimetrada.

Linterna de luz puntual.

**Manual de práctica de contactología.** (MPC)

Editor. José Luis Company Servicio de Publicaciones (Editorial Universidad de Alicante)

El alumno deberá de haber leído previamente a la asistencia al laboratorio, e intentado comprender, los apartados del Manual de Prácticas indicados arriba a los que se refiere a la práctica a realizar.

### **Horario de prácticas:**

9.00 a 14 horas

### **Consejos al alumno:**

- Estas prácticas están diseñadas para realizar paso a paso, en un grupo de 4 alumnos, el proceso de adaptación de las lentes de contacto, por ello, su continuidad permite al alumno ir recabando la información suficiente para ello. Por lo cual, no se debe faltar a ninguna de ellas ya que no solo se interrumpe el proceso de formación propio sino también el de los compañeros de grupo.
- Cada alumno podrá realizar el proceso de adaptación de lentes de contacto, blandas y rígidas, a sus otros tres compañeros.
- No perder el tiempo en el laboratorio.
- Repetir las técnicas de análisis o exploración o manipulación con los distintos equipos o materiales la mayor de las veces posibles. No olvidarse de que el no manejarse de forma suelta y efectiva con el queratometro y el biomicroscopio o lámpara de hendidura conducirá al alumno a una nota final muy negativa.
- Preguntar las dudas al profesorado.
- El profesorado no va a repetir al alumno lo que el debe haberse leído del Manual de Prácticas de Contactología antes de asistir al laboratorio.
- Realizar el mayor número de adaptaciones y exploraciones posibles para mejorar el conocimiento de las mismas.
- Respetar los equipos de que se dispone en el laboratorio para un mejor y mayor uso de los mismos.
- Recoger el material tras terminar la sesión de prácticas.
- Anotar todo lo observado en el desarrollo de las prácticas para poder seguir el proceso de la adaptación..

### **Profesor encargado de la materia:**

Dr. Antonio López Alemany

Grupo de Investigación en Optometría, Superficie Ocular, Córnea y Lentes de Contacto.

Horario de tutorías: Lunes 8.00 a 14.00 horas., o en otro horario previa cita por correo electrónico.

Lugar: Edificio de Investigación, 1º piso, despacho 1-49

Correo electrónico: Antonio.Lopez-alemany@uv.es

## Bibliografía

- \* COMPANY VIDAL, JOSE LUIS; y cols.  
**MANUAL DE PRÁCTICAS DE CONTACTOLOGÍA.**  
 Editorial Universidad de Alicante, 2002.
- \* GONZÁLEZ-CAVADA BENAVIDES, JAVIER  
**ATLAS DE LÁMPARA DE HENDIDURA**  
 Editorial Complutense, 2001
- \* LÓPEZ ALEMANY, ANTONIO; SERÉS REVÉS, CARMEN; DURBAN  
 FORNIELES, JUAN JOSÉ; COMPANY VIDAL, JOSÉ LUIS.  
**LENTE DE CONTACTO: TEORÍA Y PRÁCTICA**  
 Editorial Ulleye. Xàtiva. 2008 ISBN 978-84-935497-5-6
- \* LÓPEZ ALEMANY, ANTONIO; y cols.  
**MANUAL DE CONTACTOLOGÍA**  
 Editorail Scriba. Barcelona. 1997
- \* MARTÍN HERRANZ, RAÚL.  
**CONTACTOLOGÍA APLICADA.**  
 ICM. 2005
- \* LÓPEZ ALEMANY, ANTONIO; y cols.  
**LENTE DE CONTACTO: MATERIALES Y ASPECTOS CLÍNICOS**  
 Ed. Ulleye. Xàtiva 1998.
- \* LÓPEZ ALEMANY, ANTONIO; SERÉS REVÉS, CARMEN; y cols.  
**USO PROLONGADO DE LENTE DE CONTACTO.**  
 Ed. Ulleye. Xàtiva 2003.
- \* GONZALEZ MEIJOME, JOSE MANUEL.  
**CONTACTOLOGIA.**  
 Editorial Unidixital, S.L. Santiago de Compostela. 2005.
- \* LÓPEZ ALEMANY, ANTONIO; y cols.  
**MIOPIA MEDIA-BAJA: SU CORRECCIÓN CON ORTOQUERATOLOGÍA O  
 LÁSER EXCIMER**  
 Ed. Ulleye, Xàtiva, 1999.
- SAONA SANTOS, CARLOS L..  
**CONTACTOLOGÍA CLÍNICA.**  
 Ed. Masson,, 2002.
- LOPEZ ALEMANY, A; y Cols.  
**OPTOMETRÍA PEDIATRICA**  
 Editorial Ulleye, 2005
- LOPEZ ALEMANY, A; editor.  
**CIRUGÍA REFRACTIVA: SOLUCIONES ÓPTICAS A SUS FRACASOS.**  
 Editorial Ulleye, 2006

<b>FECHAS DE EXAMENES CURSO 2009/2010</b>
---

1ª Convocatoria: Parte escrita:	28-I-10	Mañana	AULA 300
Parte práctica:	1-II-10	Tarde	Laboratorio de Prácticas
2ª Convocatoria: Parte escrita:	24-VI-10	Tarde	AULA 300
Parte práctica:	30-VI-10	Tarde	Laboratorio de Prácticas.

**Vísperas de las fechas confirmarlas en los tablones de anuncio oficiales.**

<b>OTRAS ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS PARA ESTE CURSO:</b>
---

## XIII JORNADA TÉCNICA EN LENTES DE CONTACTO

(Válida como curso de libre opción, 1 crédito)

11 de diciembre, viernes, de 2009

9 mañana a 7 tarde

Salón de Actos de la Biblioteca General del Campus de Burjassot

Departamento de Óptica  
Unidad de Optometría y Ciencias de la Visión  
UNIVERSITAT DE VALENCIA



### **CURSOS LIBRE OPCIÓN** **curso 2009/10**



## **Análisis y toma de decisiones en optometría**

30 de septiembre, 7, 14, 21, 28 de octubre, 4, 11, 18 y 25 de noviembre y 2, 9 y 16  
de diciembre de 2009.

Miércoles de 8 a 9 horas.

2 créditos

**Matrícula 42 euros**

## La visión en el mundo

8, jueves, de octubre y 11, viernes, de diciembre de 2009  
 9 a 18 horas.  
 2 créditos.  
**Matrícula 42 euros**

## Avances en lentes de contacto

8, 9, 10 y 11 de febrero de 2010  
 Mañanas de 9 a 13 horas.  
 2 créditos  
**Matrícula 42 euros**

Inscripción:

Alumno.....

Dirección: Calle .....

Ciudad ..... Código Postal ..... Teléfono.....

NIF..... E-mail .....

Análisis y toma de decisiones en optometría  La visión en el mundo  
 Avances en lentes de contacto

**42 euros x ..... =          euros**

Ingresar la suma de las matrículas en: Banco Santander CC 0049 1607 63  
 2210019926

Plazas limitadas.

Enviar resguardo ingreso e inscripción a:

**Dr. Antonio López Alemany – Departamento de Óptica –  
 C/ Dr. Moliner, 50 – 46100 BURJASSOT**

Mas información en [www.uv.es/cornea](http://www.uv.es/cornea)          [Antonio.Lopez-alemany@uv.es](mailto:Antonio.Lopez-alemany@uv.es)

### FICHA DEL ALUMNO DE PRÁCTICAS:

El Alumno entregará al profesor el primer día de prácticas la ficha de prácticas con los datos personales de domicilio familiar y durante el curso así como teléfono y correo electrónico si dispusiera de ello.