



## Cirugía refractiva lenticular

## Cirugía refractaria lenticular

**Duración:** 80 horas

**Precio:** 420 euros.

**Modalidad:** A distancia

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

1. Cirugía refractiva lenticular: una nueva perspectiva
2. Los límites de la cirugía láser de córnea
3. Tipos de lentes fásicos
4. Lente refractivo fásico (PRL™) para la corrección de miopía e hiperopía
5. Seguimiento refractivo, endotelial y aberrométrico del IOL fásico plegable de cámara anterior (Vivarte)
6. IOL fásico de garra de iris Verisyse
7. Lente fásico refractivo (PRL™) para el tratamiento de miopía alta
8. Cirugía fásica intraocular en hiperopía
9. IOL fásico tórico
10. El lente fásico tórico de garra de iris: corrección quirúrgica de la miopía, hiperopía y astigmatismo
11. Complicaciones del IOL fásico
12. IOL acomodativo de Humanoptics
13. Nuevas tecnologías IOL
14. Recambio de lentes refractivos
15. IOL ReSTOR pseudoacomodativo para corregir defocus y presbiopía en el intercambio de lentes refractivos
16. Lentes refractivos multifocales
17. Extracción del cristalino claro
18. Implante multifocal fásico NewLife para la corrección de presbiopía
19. Cirugía catarrefractiva: un nuevo paso hacia Faconit
20. Lentes futurísticos para la cirugía refractiva con lentes