

Nombre del Módulo	Contenidos	
<p>MÓDULO 1</p> <p>Contactología aplicada</p> <p>20 H 12 virtuales 8 T. I</p>	Evaluación de la superficie ocular	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluación de la superficie ocular. Segmento anterior y oxigenación. 2. Lámpara de hendidura, técnicas y valoración en lentes de contacto.
	Parámetros de los lentes de contacto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materiales, diseños y verificación de parámetros en lentes de contacto. 2. Fabricación y modificaciones en lentes de contacto.
	Criterios y adaptación de lentes de contacto.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filosofías de Adaptación, (blandos, rígidos, esféricos, esféricos, tóricos) 2. Filosofías personalizadas, sagita.
		<ol style="list-style-type: none"> 3. Adaptación de Lentes de Contacto en Pyggy back 4. Adaptación en niños.
<p>MÓDULO 2</p> <p>Evolución, control y mantenimiento de los lentes de contacto.</p> <p>15 H 9 VIRTUALES 6 T.I</p>	Evolución, control y mantenimiento de los lentes de contacto.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clínica y evolución en lentes de contacto. 2. Análisis de fluorogramas en lentes de contacto.
<ol style="list-style-type: none"> 3. Sistemas de control y mantenimiento 		
<p>MÓDULO 3</p> <p>Adaptaciones especiales</p> <p>33 H 18 VIRTUALES 15 T.I</p>		Adaptaciones especiales en lentes de contacto
<ol style="list-style-type: none"> 2. Manejo de queratocono 		
<ol style="list-style-type: none"> 3. Lentes de contacto esclerales 		
<ol style="list-style-type: none"> 4. Adaptación de ortoqueratología y control de miopía 		
<ol style="list-style-type: none"> 5. Manejo de complicaciones 		
<p>MÓDULO 4</p> <p>Exámenes de apoyo diagnóstico para el segmento anterior y lentes de contacto</p> <p>30H 18 VIRTUALES 12 T. I</p>	Técnica, equipo e interpretación de resultados y estudio de casos del segmento anterior.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Semiología y patología ocular del segmento anterior 2. Manejo de casos especiales en lentes de contacto con tecnología diagnóstica: (topografía por reflexión y topografía por elevación)
<ol style="list-style-type: none"> 3. Paquimetría 		
<ol style="list-style-type: none"> 4. Pentacam 		
<ol style="list-style-type: none"> 5. OCT del segmento anterior 		
<ol style="list-style-type: none"> 6. Recuento de células endoteliales 		
<ol style="list-style-type: none"> 7. Aberrometría 		
<p>Práctica</p> <p>12 H presenciales</p>		Adaptación de lentes de contacto y ayudas diagnósticas
TOTAL 110 HORAS		

