



MOTILIDAD OCULAR Y VISION BINOCULAR

PLAZO RECOMENDADO PARA EL DESARROLLO DE LAS CLASES

		TIEMPO DE CLASE (No de horas)
1	Revisión de sistema pupilar	0.5
2	Modelos de control oculomotor	1.5
3	Acomodación	2
4	Aspectos dinámicos de la acomodación	1
5	Introducción a los movimientos oculares	2
6	Evaluación de músculos extraoculares.	2
7	Anormalidades en los movimientos de fijación.	2
8	Movimientos sacádicos	1
9	Movimientos de seguimiento	2
10	Reflejo vestibulo-ocular y Nistagmus optokinético.	2
11	Nistagmus	3
12	Movimientos de lectura	1.5
13	Evaluación de los movimientos oculares	2
14	Introducción a la vision binocular	1
15	Dirección visual	1
16	Leyes de Hering, acerca de la disparidad cruzada y la disparidad no cruzada.	2
17	Fusión motora y movimientos vergenciales.	1.5
18	Vergencias combinadas, fusion sensorial y el horópter.	2
19	El horópter empírico.	2.5
20	Introducción a la disparidad de fijación.	1
21	Midiendo la disparidad de fijación.	1
22	Tipos de disparidad de fijación.	1
23	Complemento binocular.	1.5
24	Dominancia ocular.	1.5
25	Percepción de profundidad.	2
26	Estereópsis 1	1
27	Estereópsis 2	1
28	Fenómeno Estereoscópico y estereogramas.	1
29	Rivalidad retiniana y supresión.	2
30	Aniseikonia 1	1

31	Aniseikonia 2	1.5
32	Neurofisiología de la visión binocular.	3.5
33	Desarrollo binocular normal.	1.5
34	Ambliopía.	1
35	Fijación excéntrica.	1
36	Correspondencia retiniana anómala.	1
37	Temas de miscelánea.	1