

NOTA: El horario es de 8 a 15 horas.

Las prácticas de los módulos 5 y 6 serán en horario de tarde algunos lunes de febrero, marzo y abril de 15:30 a 19:30.

Están detallados en el calendario.

Esos días los alumnos terminarán a las 13:30-14:00 horas

Profesorado de la Facultad de Óptica y Optometría

Ortóptica

Beatriz Antona Peñalba (coordinadora)

Ana Rosa Barrio de Santos

Rafaela Garrido Mercado

María Elena Piedrahita Alonso

Refracción en Patologías Oculares. Baja Visión

Ricardo Bernárdez Vilaboa (coordinador)

Jesús Carballo Álvarez

Juan Enrique Cedrún Sánchez

Amelia Nieto Bona

Octubre 2020

5	6	7	8	9
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Presentación del programa	Módulo 1. Fundamentos y finalidad de la investigación (3 horas teoría). Módulo 1. Estructura de un trabajo científico (3 horas teoría).	Módulo 1. Metodología: tipos de estudios (3 horas teoría). Módulo 1. Como realizar una búsqueda bibliográfica (3 horas teoría).	Módulo 1. Como analizar los resultados. Utilización de SPSS, MedCalc... (3 horas teoría). Módulo 1. Estadística básica: estadística descriptiva, pruebas estadísticas (3 horas teoría).	Módulo 5. Etiología y epidemiología de la baja visión (3 horas teoría) Prácticas (1.5 horas).
12	13	14	15	16
Festivo	Módulo 1. Cómo realizar un resumen estructurado. Presentaciones en congresos (3 horas teoría). Módulo 1. Cómo realizar un proyecto de investigación (3 horas teoría).	Módulo 1. Proyectos de Investigación en Superficie Ocular y Glaucoma (3 horas teoría). Módulo 1. Proyectos de Investigación en Retina (3 horas teoría).	Módulo 2. Recuerdo de la motilidad ocular (2 horas teoría). Módulo 2. Refracción en niños: instrumentación y fuentes de error (2 horas teoría). Módulo 2. Desarrollo refractivo. Criterios de prescripción (2 horas teoría).	Módulo 5. Ayudas ópticas y no ópticas (3 horas teoría) Prácticas (1.5 horas).
19	20	21	22	23
Módulo 2. Tipos de estrabismos y síndromes mas comunes (1.5 horas teoría). Módulo 2. Diagnóstico y tratamiento del nistagmo (1.5 horas teoría). Módulo 2. Evaluación clínica del ángulo de desviación (1.5 horas teoría). Módulo 2. Evaluación clínica de la diplopia (1.5 horas teoría).	Módulo 2. Evaluación clínica de las anomalías sensoriales (1.5 horas teoría). Módulo 2. Catarata congénita (1.5 horas teoría). Módulo 2. Contactología en niños (1.5 horas teoría). Módulo 2. Ambliopía y recuperación funcional del estrabismo (1.5 horas teoría).	Módulo 2. Anatomía y fisiología del nervio óptico. (1.5 horas teoría). Módulo 2. Anatomía y fisiología de la vía pupilar (1.5 horas teoría). Módulo 2. Anatomía y fisiología de la vía pupilar (1.5 horas teoría). Módulo 2. Anatomía y fisiología de la vía visual. Integración cortical de la visión (1.5 horas teoría).	Módulo 2. Anatomía y fisiología de la vía pupilar (1.5 horas teoría). Módulo 2. Anatomía y fisiología de la vía visual. Integración cortical de la visión (1.5 horas teoría). Módulo 2. Evaluación optométrica del paciente con patología neurooftalmológica: refracción, sensibilidad al contraste, calidad visual (1.5 horas teoría). Módulo 2. Patología de la vía pupilar. Abordaje diagnóstico y terapéutico (1.5 horas teoría).	Módulo 5. Interacción entre el estado mental y la baja visión (depresión, trastornos del sueño, Charles Bonnet) (3 horas teoría) Prácticas (1.5 horas).
26	27	28	29	30
Módulo 2. Evaluación optométrica del paciente con patología neurooftalmológica: refracción, sensibilidad al contraste, calidad visual (1.5 horas teoría). Módulo 2. Patología de la vía pupilar. Abordaje diagnóstico y terapéutico (1.5 horas teoría). Módulo 2. Patología del nervio óptico: patología congénita, neuropatía óptica isquémica anterior no arteriética y neuropatía óptica isquémica arteriética. (1.5 horas teoría). Módulo 2. Técnicas diagnósticas en neurooftalmología. Campimetría, tomografía de coherencia óptica, pruebas electrofisiológicas y radiológicas (1.5 horas teoría).	Módulo 3. Fisiopatología de la cornea (1.5 horas teoría). Módulo 3. Métodos de exploración de la córnea y el segmento anterior (1.5 horas teoría). Módulo 3. Patología básica de la cornea (1.5 horas teoría). Módulo 3. Patología básica del resto de estructuras del segmento anterior (1.5 horas teoría).	Módulo 3. Patología básica del resto de estructuras del segmento anterior (1.5 horas teoría). Módulo 3. Queratocono y otras ectasias (1.5 horas teoría). Módulo 3. Queratoplastias lamelares y penetrantes (1.5 horas teoría). Módulo 3. Cirugía refractiva corneal (1.5 horas teoría).	Módulo 3. Queratoplastias lamelares y penetrantes (1.5 horas teoría). Módulo 3. Cirugía refractiva corneal (1.5 horas teoría). Módulo 3. Manejo optométrico del paciente con queratocono (1.5 horas teoría). Módulo 3. Manejo optométrico del paciente intervenido de queratoplastia (1.5 horas teoría).	Módulo 5. Legislación relacionada con la baja visión. Conducción y expedición de permisos. (3 horas teoría). Prácticas (1.5 horas)

Noviembre 2020

2	3	4	5	6
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Festivo	Módulo 3. Manejo optométrico del paciente intervenido de cirugía refractiva corneal (1.5 horas teoría). Módulo 3. Lentes de contacto en córnea irregular y patológica (1.5 horas teoría). Módulo 3. Epidemiología de las cataratas. Factores de riesgo (1.5 horas teoría). Módulo 3. Diagnóstico y clasificación. Indicaciones de tratamiento. (1.5 horas teoría).	Módulo 3. Exploración e identificación de morbilidad asociada a las cataratas. Influencia de otras patologías en el pronóstico de la cirugía (1 hora teoría). Módulo 3. Dispositivos para el cálculo biométrico. Formulas y situaciones especiales: ojo corto, ojo largo, cálculo post-cirugía refractiva (1 hora teoría). Módulo 3. Lentes intraoculares: materiales y tipos de lentes (1 hora teoría). Módulo 3. Ayudas tecnológicas para el tratamiento quirúrgico. Buscando la emetropía (1 hora teoría). Módulo 3. Complicaciones de la cirugía de catarata (1 hora teoría). Módulo 3. Seminario Calculo Lentes Intraoculares (1 hora teoría).	Módulo 4. Anatomía y fisiología de la retina (1 hora teoría). Módulo 4. Factores de riesgo, diagnóstico diferencial y patogenia de las diferentes patologías retinianas y maculares (1 hora teoría). Módulo 4. Retinopatía diabética (1 hora teoría). Módulo 4. Degeneración macular asociada a la edad (1 hora teoría). Módulo 4. Oclusiones vasculares (1 hora teoría). Módulo 4. Distrofias retinianas (1 hora teoría).	Módulo 4. OCT en el diagnóstico de las patologías maculares (1 hora teoría). Módulo 4. Exploración básica de la patología macular y retiniana (lentes de exploración, oftalmoscopia, rejilla de Amsler (1 hora teoría). Módulo 4. Angiografía fluoresceínica, indocianina, autofluorescencia (1 hora teoría). Módulo 4. Teleoftalmología: despistaje y seguimiento de las patologías retinianas (1 hora teoría). Módulo 4. Bases del tratamiento quirúrgico de la patología macular y vitreoretiniana (1 hora teoría).
9	10	11	12	13
Festivo	Módulo 4. Fisiopatología del glaucoma (1 hora teoría). Módulo 4. Clasificación del glaucoma (1 hora teoría). Módulo 4. Medición de la presión intraocular: fundamentos y técnicas de tonometría. Efecto del grosor corneal (1 hora teoría). Módulo 4. Evaluación optométrica del paciente con glaucoma: refracción, sensibilidad al contraste, calidad visual (1 hora teoría). Módulo 4. Evaluación del daño funcional: campimetría y electrofisiología (1 hora teoría).	Módulo 4. Evaluación del daño estructural, tomografía de coherencia óptica (1 hora teoría). Módulo 4. Otras técnicas de evaluación del daño estructural (1 hora teoría). Módulo 4. Tratamiento médico del glaucoma (1 hora teoría). Módulo 4. Tratamiento laser (1 hora teoría). Módulo 4. Tratamiento quirúrgico (1 hora teoría).	Módulo 4. Anatomía y fisiología de los párpados y la órbita (1 hora teoría). Módulo 4. Patología de párpados y pestañas (2 horas teoría). Módulo 4. Patología de la órbita (1 hora teoría). Módulo 4. Patología de la vía lagrimal (1 hora teoría).	Módulo 5. Tipos de lentes de contacto. (3 horas teoría). Prácticas (1.5 horas)
16	17	18	19	20
Módulo 4. Pruebas diagnósticas para el estudio de los párpados y la órbita (1 hora teoría). Módulo 4. Procedimientos quirúrgicos básicos (1 hora teoría). Ojo ciego doloroso, ptosis bulbi, Evisceración, enucleación, exenteración. (1 hora teoría). Módulo 4. Adaptación de prótesis oculares y epitelis. (1 hora teoría)	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Diagnóstico del astigmatismo regular e irregular: queratómetros, topógrafos basados en disco de plátido, topógrafos de elevación. (3 horas teoría). Prácticas (1.5 horas)
23	24	25	26	27
Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Retina A5+A6 Moti/Neuro A7+ A8 Orbita A9+A10	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Retina A5+A6 Moti/Neuro A7+ A8 Orbita A9+A10	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Retina A5+A6 Moti/Neuro A7+ A8 Orbita A9+A10	Módulo 5. Indicaciones y tipos de lentes para la corrección de la presbicia. (3 horas teoría). Prácticas (1.5 horas)
30				
Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A9+10 USIO A1 A2 Retina A3 A4 Moti/Neuro A5 A 6 Orbita A7 A8				

Diciembre 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1 Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A9+10 USIO A1 A2 Retina A3 A4 Moti/Neuro A5 A 6 Órbita A7 A8	2 Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A9+10 USIO A1 A2 Retina A3 A4 Moti/Neuro A5 A 6 Órbita A7 A8	3 Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A7A8 USIO A9A10 Retina A1+A2Moti/Neuro A3A4 Órbita A5A6	4 Módulo 5. Ortoqueratología. (3 horas teoría). Prácticas (1.5 horas)
7	8 Festivo	9 Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A7A8 USIO A9A10 Retina A1+A2Moti/Neuro A3A4 Órbita A5A6	10 Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A7A8 USIO A9A10 Retina A1+A2Moti/Neuro A3A4 Órbita A5A6	11 Módulo 5. Mantenimiento de las lentes de contacto. Recomendaciones para un porte adecuado. (3 horas teoría). Prácticas (1.5 horas)
14	15 Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A5A6 USIOA7A8 Retina A9A10 Moti/Neuro A1A2 Órbita A3A4	16 Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A5A6 USIOA7A8 Retina A9A10 Moti/Neuro A1A2 Órbita A3A4	17 Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A3A4 USIO A5A6 Retina A7A8 Moti/Neuro A9A10 Órbita A1A2	18 Módulo 5. Complicaciones oculares del uso de las lentes de contacto. (3 horas teoría). Prácticas (1.5 horas)
21	22 Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A3A4 USIO A5A6 Retina A7A8 Moti/Neuro A9A10 Órbita A1A2	23 Vacaciones de Navidad	24 Vacaciones de Navidad	25 Vacaciones de Navidad
28	29 Vacaciones de Navidad	30 Vacaciones de Navidad	31 Vacaciones de Navidad	

Enero 2021

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				1
				Vacaciones de Navidad
4	5	6	7	8
Vacaciones de Navidad	Vacaciones de Navidad	Vacaciones de Navidad	Vacaciones de Navidad	
11	12	13	14	15
Recuperación Teoría / Práctica	Recuperación Teoría / Práctica	Recuperación Teoría / Práctica	Recuperación Teoría / Práctica	
18	19	20	21	22
Preparación Exámenes	Preparación Exámenes	Preparación Exámenes	Preparación Exámenes	
25	26	27	28	29
Examen Módulo 1. Ensayos Clínicos y Estadística Biosanitaria	Preparación Exámenes	Preparación Exámenes	Preparación Exámenes	Festivo

Febrero 2021

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	2	3	4	5
Examen Módulo 5. Refracción en Patologías Oculares. Baja Visión	Preparación Exámenes	Preparación Exámenes	Examen Módulo 2. Estrabismo, Optometría Pediátrica y Neurooftalmología	
8	9	10	11	12
Examen Módulo 4. Optometría en Retina, Glaucoma, Órbita y Anejos Oculares	Preparación Exámenes	Preparación Exámenes	Examen Módulo 3. Córnea y Superficie Ocular. Cataratas y Cirugía Refractiva	
15	16	17	18	19
Módulo 6. Introducción. Eficacia de la Terapia Visual Ortóptica en diferentes alteraciones: Evidencia Científica (3 horas teoría).	Módulo 6. Organización de un servicio de Terapia Visual. Programación de la TV (3 horas teoría)	Módulo 6. Instrumentación y equipamiento I. (3 horas Teoría-Prácticas)	Módulo 6. Instrumentación y equipamiento II. (3 horas Teoría-Prácticas)	
22	23	24	25	26
Módulo 6. Instrumentación y equipamiento III (3 horas Teoría-Prácticas)	Módulo 6. Instrumentación y equipamiento IV. (3 horas Teoría-Prácticas)	Módulo 6. Terapia visual con programas informáticos. (3 horas Teoría-Prácticas)	Módulo 6. Programación de la terapia visual. Casos clínicos (3 horas teoría).	
Módulo 6: Prácticas clínicas I - Grupo 1 (4 horas de 15:30 a 19:30)				

Marzo 2021

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	2	3	4	5
Módulo 6. Terapia visual en estrábicos y en alteraciones neurológicas. Prismas. (3 horas teoría). Módulo 6: Prácticas clínicas I - Grupo 2 (4 horas de 15:30 a 19:30)	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Retina A5+A6 Moti/Neuro A7+ A8 Orbita A9+A10	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Retina A5+A6 Moti/Neuro A7+ A8 Orbita A9+A10	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Retina A5+A6 Moti/Neuro A7+ A8 Orbita A9+A10	
8	9	10	11	12
Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Retina A5+A6 Moti/Neuro A7+ A8 Orbita A9+A10 Módulo 6: Prácticas clínicas II - Grupo 1 (4 horas de 15:30 a 19:30)	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Retina A5+A6 Moti/Neuro A7+ A8 Orbita A9+A10	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Retina A5+A6 Moti/Neuro A7+ A8 Orbita A9+A10	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Retina A5+A6 Moti/Neuro A7+ A8 Orbita A9+A10	
15	16	17	18	19
Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Retina A5+A6 Moti/Neuro A7+ A8 Orbita A9+A10 Módulo 6: Prácticas clínicas II - Grupo 2 (4 horas de 15:30 a 19:30)	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Retina A5+A6 Moti/Neuro A7+ A8 Orbita A9+A10	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A9+10 USIO A1 A2 Retina A3 A4 Moti/Neuro A5 A 6 Orbita A7 A8	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A9+10 USIO A1 A2 Retina A3 A4 Moti/Neuro A5 A 6 Orbita A7 A8	Módulo 6. Defensa de trabajos. Evaluación del manejo de equipamiento (3 horas)
22	23	24	25	26
Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A9+10 USIO A1 A2 Retina A3 A4 Moti/Neuro A5 A 6 Orbita A7 A8 Módulo 6: Prácticas clínicas III - Grupo 1 (4 horas de 15:30 a 19:30)	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A9+10 USIO A1 A2 Retina A3 A4 Moti/Neuro A5 A 6 Orbita A7 A8	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A9+10 USIO A1 A2 Retina A3 A4 Moti/Neuro A5 A 6 Orbita A7 A8	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A9+10 USIO A1 A2 Retina A3 A4 Moti/Neuro A5 A 6 Orbita A7 A8	Vacaciones de Semana Santa
29	30	31		
Vacaciones de Semana Santa	Vacaciones de Semana Santa	Vacaciones de Semana Santa		

Abril 2021

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			1	2
			Vacaciones de Semana Santa	Vacaciones de Semana Santa
5	6	7	8	9
Vacaciones de Semana Santa	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A9+10 USIO A1 A2 Retina A3 A4 Moti/Neuro A5 A 6 Orbita A7 A8	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A9+10 USIO A1 A2 Retina A3 A4 Moti/Neuro A5 A 6 Orbita A7 A8	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A9+10 USIO A1 A2 Retina A3 A4 Moti/Neuro A5 A 6 Orbita A7 A8	
12	13	14	15	16
Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A7A8 USIO A9A10 Retina A1+A2Moti/Neuro A3A4 Orbita A5A6 Módulo 6: Prácticas clínicas III - Grupo 2 (4 horas de 15:30 a 19:30)	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A7A8 USIO A9A10 Retina A1+A2Moti/Neuro A3A4 Orbita A5A6	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A7A8 USIO A9A10 Retina A1+A2Moti/Neuro A3A4 Orbita A5A6	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A7A8 USIO A9A10 Retina A1+A2Moti/Neuro A3A4 Orbita A5A6	
19	20	21	22	23
Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A7A8 USIO A9A10 Retina A1+A2Moti/Neuro A3A4 Orbita A5A6 Módulo 6: Prácticas clínicas IV - Grupo 1 (4 horas de 15:30 a 19:30)	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A7A8 USIO A9A10 Retina A1+A2Moti/Neuro A3A4 Orbita A5A6	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A7A8 USIO A9A10 Retina A1+A2Moti/Neuro A3A4 Orbita A5A6	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A7A8 USIO A9A10 Retina A1+A2Moti/Neuro A3A4 Orbita A5A6	
26	27	28	29	30
Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A7A8 USIO A9A10 Retina A1+A2Moti/Neuro A3A4 Orbita A5A6 Módulo 6: Prácticas clínicas IV - Grupo 2 (4 horas de 15:30 a 19:30)	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A5A6 USIOA7A8 Retina A9A10 Moti/Neuro A1A2 Orbita A3A4	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A5A6 USIOA7A8 Retina A9A10 Moti/Neuro A1A2 Orbita A3A4	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A5A6 USIOA7A8 Retina A9A10 Moti/Neuro A1A2 Orbita A3A4	

Mayo 2021

3	4	5	6	7
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	4	5	6	7
Festivo	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A5A6 USIOA7A8 Retina A9A10 Moti/Neuro A1A2 Orbits A3A4	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A5A6 USIOA7A8 Retina A9A10 Moti/Neuro A1A2 Orbits A3A4	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A5A6 USIOA7A8 Retina A9A10 Moti/Neuro A1A2 Orbits A3A4	
10	11	12	13	14
Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A5A6 USIOA7A8 Retina A9A10 Moti/Neuro A1A2 Orbits A3A4	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A5A6 USIOA7A8 Retina A9A10 Moti/Neuro A1A2 Orbits A3A4	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A5A6 USIOA7A8 Retina A9A10 Moti/Neuro A1A2 Orbits A3A4	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A3A4 USIO A5A6 Retina A7A8 Moti/Neuro A9A10 Orbits A1A2	
17	18	19	20	21
Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A3A4 USIO A5A6 Retina A7A8 Moti/Neuro A9A10 Orbits A1A2	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A3A4 USIO A5A6 Retina A7A8 Moti/Neuro A9A10 Orbits A1A2	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A3A4 USIO A5A6 Retina A7A8 Moti/Neuro A9A10 Orbits A1A2	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A3A4 USIO A5A6 Retina A7A8 Moti/Neuro A9A10 Orbits A1A2	
24	25	26	27	28
Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A3A4 USIO A5A6 Retina A7A8 Moti/Neuro A9A10 Orbits A1A2	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A3A4 USIO A5A6 Retina A7A8 Moti/Neuro A9A10 Orbits A1A2	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A3A4 USIO A5A6 Retina A7A8 Moti/Neuro A9A10 Orbits A1A2	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A3A4 USIO A5A6 Retina A7A8 Moti/Neuro A9A10 Orbits A1A2	
31				
Recuperación Teoría / Práctica				

Junio 2021

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1	2	3	4
	Recuperación Teoría / Práctica	Recuperación Teoría / Práctica	Recuperación Teoría / Práctica	
7	8	9	10	11
Preparación Exámenes	Preparación Exámenes	Examen Módulo 6. Ortóptica	Preparación Exámenes	
14	15	16	17	18
Preparación Exámenes	Preparación Exámenes	Preparación Exámenes	Examen Módulo 7. Prácticas Clínicas	
21	22	23	24	25
28	29	30		