

MÁSTER UNIVERSITARIO EN OPTOMETRIAY CIENCIAS DE LA VISIÓN

Curso 2018-2019. Cuatrimestre de primavera

Las clases se desarrollarán en lunes y jueves, en horario de mañanas. A continuación, se muestra el cuadro correspondiente a la programación de cada uno de los días, donde se puede ver el número de la semana, la fecha, la franja horaria asignada en cada semana y las asignaturas diferenciadas por código de color (en letra negra las obligatorias y en letra blanca las optativas)

Programación de Lunes

NUM. SEMANA	FECHA	8-10h	
1	18 Feb 2019	M.Neurof y Modelos Av. Visión	G. Estrabismo Infantil y Adquirido (10-12.30h)
2	25 Feb 2019		
3	4 Marzo 2019	M.Neurof y Modelos Av. Visión	G. Estrabismo Infantil y Adquirido (10-12.30h)
4	11 Marzo 2019		
5	18 Marzo 2019	M.Neurof y Modelos Av. Visión	G. Estrabismo Infantil y Adquirido (10-12.30h)
6	25 Marzo 2019		
7	1 Abril 2019	M.Neurof y Modelos Av. Visión (A1)	M.Neurof y Modelos Av. Visión (A2) (10-12h) G. Estrabismo Infantil y Adquirido (10-12.30h)
8	8 Abril 2019	M.Neurof y Modelos Av. Visión (A1)	M.Neurof y Modelos Av. Visión (A2) (10-12h) G. Estrabismo Infantil y Adquirido (10-12.30h)
9	15 Abril 2019		-----
10	22 Abril 2019		-----
11	29 Abril 2019	M.Neurof y Modelos Av. Visión (A1)	M.Neurof y Modelos Av. Visión (A2) (10-12h) G. Estrabismo Infantil y Adquirido (10-12.30h)
12	6 Mayo 2019		
13	13 Mayo 2019	M.Neurof y Modelos Av. Visión (A1)	M.Neurof y Modelos Av. Visión (A2) (10-12h) G. Estrabismo Infantil y Adquirido (10-12.30h)

Programación de Jueves

NUM. SEMANA	FECHA	8.30-9.30h	9.30-10.30h	10.30-11.30h	12.00-14.00h
1	14 Feb 2019		Patología oc. y trat. (9.30-11.30h)		Farmacovigilancia Oc. (12.00-14.00h)
2	21 Feb 2019		Patología oc. y trat. (A1+A2) (9.30-11.30h)		Farmacovigilancia Oc. (12.00-14.00h)
3	28 Feb 2019		Patología oc. y trat. (A1+A2) (9.30-11.30h)		Farmacovigilancia Oc. (12.00-14.00h)
4	7 Marzo 2019		Patología oc. y trat. (A1+A2) (9.30-11.30h)		Farmacovigilancia Oc. (A1) (12.00-14.00h)
5	14 Marzo 2019		Patología oc. y trat. (A1+A2) (9.30-11.30h)		Farmacovigilancia Oc. (A1) (12.00-14.00h)
6	21 Marzo 2019		Patología oc. y trat. (A1+A2) (9.30-11.30h)		Farmacovigilancia Oc. (A1) (12.00-14.00h)
7	28 Marzo 2019		Patología oc. y trat. (A1+A2) (9.30-11.30h)		Farmacovigilancia Oc. (A1) (12.00-14.00h)
8	4 Abril 2019		Patología oc. y trat. (A1+A2) (9.30-11.30h)		Farmacovigilancia Oc. (A2) (12.00-14.00h) Atención global discapacidad visual (12.00-14.00h)
9	11 Abril 2019		Control Miopía y ortoK (8.30-11.30h)		Farmacovigilancia Oc. (A2) (12.00-14.00h) Atención global discapacidad visual (12.00-14.00h)
10	18 Abril 2019	-----			
11	25 Abril 2019	Control Miopía y ortoK (8.30-10.30h)	Contactología Avanzada (10.30-11.30h)		Farmacovigilancia Oc. (A2) (12.00-14.00h) Atención global discapacidad visual (12.00-14.00h)
12	2 Mayo 2019	Control Miopía y ortoK (8.30-10.30h)	Contactología Avanzada (10.30-12.30h)		Farmacovigilancia Oc. (A2) (12.00-14.00h) Atención global discapacidad visual (12.30-14.15h)
13	9 Mayo 2019	Control Miopía y ortoK (8.30-10.30h)	Contactología Avanzada (10.30-12.30h)		Atención global discapacidad visual (12.30-14.15h)
14	16 Mayo 2019	Control Miopía y ortoK (8.30-10.30h)			Atención global discapacidad visual (10.30-14.15h)
15	23 Mayo 2019	Control Miopía y ortoK (8.30-10.30h)		Contactología Avanzada (10.30-14.15h)	
16	30 Mayo 2019	Control Miopía y ortoK (8.30-10.30h)	Contactología Avanzada (10.30-12.30h)		Atención global discapacidad visual (12.30-14.15h)
17	6 Junio 2019	Control Miopía y ortoK (8.30-10.30h)	Contactología Avanzada (10.30-12.30h)		Atención global discapacidad visual (12.30-14.15h)