

**CALENDARIO ASIGNATURAS
MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VISIÓN 2017/2018**

Se ha utilizado como orientación el calendario de la Universidad de Valladolid

Aprobado por Comisión Permanente el 26 de abril de 2017

Apertura solemne del curso académico. 15 de septiembre de 2017. Confirmado a 20/07/2017

OCTUBRE 2017

27 oct. Día del IOBA

SEPTIEMBRE							OCTUBRE							NOVIEMBRE						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	
4	5	6	7	8	9	10	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
11	12	13	14	15	16	17	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
18	19	20	21	22	23	24	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
25	26	27	28	29	30		30	31												

NOVIEMBRE 2017

- 7-10 nov. Elementos Basicos Investigación (BTI) (UVA)
- 13-16 nov. Elementos Basicos Investigación (BTII) (UVA)
- 20-23 nov. Técnicas Básicas de Lab. Inv. Ocular (UVA)
- 27 nov.-1 dic. Fundamentos de la Visión (UVA)

DICIEMBRE 2017

- 11-13 dic. Biomateriales Terapéutica Ocular (UVA)
- 18-20 dic. Avances Tratamiento DMAE (USC)

DICIEMBRE							ENERO							FEBRERO						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4			
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					26	27	28				

ENERO 2018

- 10-12 ene. Óptica aplicada (UVA)
- 15-19 ene. Técnicas Básicas de Lab. Inv. Ocular- II (UCM)
- 22-25 ene. Metodolog. Inv. Neurobiológ. Sist. Visual (UMU)
- 29-31 ene. Seminario SPSS (UVA)

FEBRERO 2018

- 7-9 feb. Investigación Básica-Clínica Ortoqueratología Avanzada (USC)
- 12-14 feb. Neurofisiología Visual Clínica (UAH)
- 14-16 feb. Neurofisiología Visual Básica (UAH)
- * (ver nota)

MARZO							ABRIL							MAYO						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7
5	6	7	8	9	10	11	9	10	11	12	13	14	15	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	16	17	18	19	20	21	22	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	23	24	25	26	27	28	29	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30	31		30							28	29	30	31			

MARZO 2018

- 5-7 mar. Trasplantes Tejidos Superficie Ocular (USC)
- 13-14 mar. Act. Diagnóstico Tratamiento Sup. Ocul (UCM)
- 15-16 mar. Papel Glía en la Función Visual (UCM)
- 20-22 mar. Principios Aberrometría Ocular (USC)

ABRIL 2018

- 3-4 abr. Óptica Visual y Biofotónica (CSIC)
- 5-6 abr. Avances Terapia Antiglaucomatosa (UCM)
- 10-12 abr. Investigación Aplicada Patologías Retianas (UVA)
- 16-18 abr. Actualización Patología Coroidea (UCM)
- 24-25 abr. Procesamiento en imágenes oftalmológicas (UVA)
- 26-27 abr. Nuevas Técnicas Diagnósticas Glaucoma (UCM)

JUNIO							JULIO							AGOSTO							
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	
				1	2	3	2	3	4	5	6	7	8				1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	9	10	11	12	13	14	15	6	7	8	9	10	11	12	
11	12	13	14	15	16	17	16	17	18	19	20	21	22	13	14	15	16	17	18	19	
18	19	20	21	22	23	24	23	24	25	26	27	28	29	20	21	22	23	24	25	26	
25	26	27	28	29	30		30	31						27	28	29	30	31			

MAYO 2018

- 7-9 may. Melanoma Uveal (USC)
- 14-16 may. Óptica Visual Avanzada (UMU)
- 16-18 may. Fundamentos Físicos Instrumentación Oftálmica (UMU)
- 21-23 may. Bases Neurofisiológicas Percepción Visual (UMU)
- 23-25 may. Modelos Experimentales Investigación Sistema Visual (UMU)
- 29-31 may. Cirugía Segmento Anterior y Calidad Visión (UVA)

JUNIO 2018

- Defensa TFM MICCV 1ª (UAH)- 12 Junio 2018
- Defensa TFM MICCV 1ª (UVA)- 29 Junio 2018

JULIO 2018

- Defensa TFM MICCV 2ª (UVA) - 20 Julio 2018

*Se iniciarán las asignaturas semipresenciales Inmunología Ocular (UVA), Procesamiento de Imágenes Oftalmológicas (UVA) y Modelado del Procesamiento Visual (UMU)

XX	Día no lectivo
	Actividad lectiva del primer cuatrimestre
	Posible ampliación del primer cuatrimestre
	Actividad lectiva del segundo cuatrimestre
	Posible ampliación del segundo cuatrimestre
	Fecha límite de actas convocatoria extraordinaria Fin de Carrera
	Fecha límite de entrega de TFG
	Fecha límite de entrega de actas de TFG

29/03-06/04 VACACIONES DE SEMANA SANTA