

CALENDARIO ACADÉMICO DEL MICCV PARA EL CURSO 2019-2020 DE UN VISTAZO

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

Periodo no lectivo	X	Festivo
Universidad de Valladolid		
Universidad de Santiago de Compostela		
Universidad Complutense de Madrid		
Universidad de Murcia		
Universidad de Alcalá		

- 16 de octubre:** Inicio del Ciclo de Seminarios de Investigación ([ver calendario de seminarios](#))
- 5-8 y 12-15 de noviembre:** Elementos Básicos de la Investigación (UVA)
- 18-22 de noviembre:** Fundamentos de la Visión (UVA)
- 25-28 de noviembre:** Técnicas Básicas de Laboratorio aplicadas a la Investigación Ocular-I (UVA)
- 10-12 de diciembre:** Biomateriales en la Terapéutica Ocular (UVA)
- 16-18 de diciembre:** Avances en el Tratamiento de la DMAE (USC)

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

- 8-10 de enero:** Óptica Aplicada (UVA)
- 13-16 de enero:** Metodología de la Investigación Neurobiológica en el Sistema Visual (UMU)
- 20-24 de enero:** Técnicas Básicas de Laboratorio aplicadas a la Investigación Ocular-II (UCM)
- 28-30 de enero:** Seminario de SPSS (sólo para matriculados en la UVA)
- 31 de enero:** inicio de la asignatura no presencial **Inmunología Ocular** (UVA)
- Primera semana de febrero:** instrucciones para la parte teórica de la asignatura semi-presencial **Procesamiento de Imágenes Oftalmológicas** (UVA)
- 5-7 de febrero:** Investigación Básica-Clínica en Ortoqueratología Avanzada (USC)
- 10-14 de febrero:** Neurofisiología Visual Básica (UA)
- 10-14 de febrero:** Neurofisiología Visual Clínica (UA) (**ES RECOMENDABLE MATRICULAR LAS DOS ASIGNATURAS**)
- 2-4 de marzo:** Trasplantes de Tejidos en la Superficie Ocular (USC)
- 9-10 de marzo:** Actualización en el Diagnóstico y Tratamiento de la Superficie Ocular (UCM)
- 16-18 de marzo:** Papel de la Glía en la Función Visual (UCM)
- 18-20 de marzo:** Actualización en Patología Coroidea (UCM)
- 23-25 de marzo:** Principios de Aberrometría Ocular (USC)
- 26-27 de marzo:** Avances en Terapia Antiglaucomatosa (UCM)
- Última semana de marzo:** inicio de asignatura no presencial **Modelado del Procesamiento visual** (UMU)
- 30 de marzo – 1 de abril:** Óptica Visual y Biofotónica (UVA)

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

- 14-16 de abril:** Investigación Aplicada de las Patologías Retinianas (UVA)
- 28-29 de abril:** Nuevas Técnicas de Diagnóstico de Glaucoma (UCM)
- 4-6 de mayo:** Melanoma Uveal (USC)
- 7-8 de mayo:** parte presencial de la asignatura **Procesamiento de Imágenes Oftalmológicas** (UVA)
- 18-20 de mayo:** Óptica Visual Avanzada (UMU)
- 20-22 de mayo:** Fundamentos Físicos de la Instrumentación Oftálmica (UMU)
- 25-27 de mayo:** Bases Neurofisiológicas de la Percepción Visual (UMU)
- 27-29 de mayo:** Modelos Experimentales de Investigación en el Sistema Visual (UMU)
- 2-4 de junio:** Cirugía del Segmento Anterior y Calidad de Visión (UVA)