

## CALENDARIO ACADÉMICO DEL MICCV PARA EL CURSO 2022-2023

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f4a460; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Periodo no lectivo	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f08080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Universidad de Santiago de Compostela	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Festivo	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Universidad de Murcia	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #add8e6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Universidad de Valladolid	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #a9a9a9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Universidad Complutense de Madrid
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #32cd32; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Universidad de Alcalá					

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

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

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

**19 de octubre:** Inicio del Ciclo de Seminarios de Investigación (ver calendario de seminarios)

**25 de octubre:** Jornada de Bienvenida al MICCV-UVA

**8-11 y 14-17 de noviembre:** Elementos Básicos de la Investigación (UVA)

**21-25 de noviembre:** Fundamentos de la Visión (UVA)

**28 de noviembre-1 de diciembre:** Técnicas Básicas de Laboratorio aplicadas a la Investigación Ocular-I (UVA)

**12-14 de diciembre:** Biomateriales en la Terapéutica Ocular (UVA)

**19-21 de diciembre:** Avances en el Tratamiento de la DMAE (USC)

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

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

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

**9-12 de enero:** Metodología de la Investigación Neurobiológica en el Sistema Visual (UMU)

**16-20 de enero:** Técnicas Básicas de Laboratorio aplicadas a la Investigación Ocular-II (UCM)

**23-25 de enero:** Óptica Aplicada (UVA)

**31 de enero-2 de febrero:** Seminario de SPSS (sólo para matriculados en la UVA)

**6 de febrero:** instrucciones para la parte teórica de la asignatura semi-presencial Procesamiento de Imágenes Oftalmológicas (UVA)

**8-10 de febrero:** Investigación Básica-Clínica en Ortoqueratología Avanzada (USC)

**20-24 de febrero:** Neurofisiología Visual Básica (UA)

**20-24 de febrero:** Neurofisiología Visual Clínica (UA) (ES RECOMENDABLE MATRICULARSE DE LAS DOS ASIGNATURAS)

**27 de febrero-1 de marzo:** Trasplantes de Tejidos en la Superficie Ocular (USC)

**6-7 de marzo:** Actualización en el Diagnóstico y Tratamiento de la Superficie Ocular (UCM)

**13-15 de marzo:** Papel de la Glía en la Función Visual (UCM)

**15-17 de marzo:** Actualización en Patología Coroidea (UCM)

**20-22 de marzo:** Principios de Aberrometría Ocular (USC)

**23-24 de marzo:** Avances en Terapia Antiglaucomatosa (UCM)

**27-29 de marzo:** Óptica Visual y Biofotónica (UVA)

**Última semana de marzo:** inicio de asignatura no presencial Modelado del Procesamiento visual (UMU)

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

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

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

**10-13 de abril:** Investigación Aplicada de las Patologías Retinianas (UVA)

**18-19 de abril:** Nuevas Técnicas de Diagnóstico de Glaucoma (UCM)

**24-26 de abril:** Melanoma Uveal: Investigación Clínica y Básica (USC)

**4-5 de mayo:** Procesamiento de Imágenes Oftalmológicas – Parte presencial (UVA)

**8-10 de mayo:** Óptica Visual Avanzada (UMU)

**10-12 de mayo:** Fundamentos Físicos de la Instrumentación Oftálmica (UMU)

**15-17 de mayo:** Bases Neurofisiológicas de la Percepción Visual (UMU)

**17-19 de mayo:** Modelos Experimentales de Investigación en el Sistema Visual (UMU)

**24-26 de mayo:** Cirugía del Segmento Anterior y Calidad de Visión (UVA)

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

**3 de julio** → Defensa del TFM en la UVA: Convocatoria Ordinaria

**20 de julio** → Defensa del TFM en la UVA: Convocatoria Extraordinaria

### FECHAS DE CIERRE DE ACTAS DEL PRIMER CUATRIMESTRE

	U. ALCALÁ	U. COMPLUTENSE	U. MURCIA	U. SANTIAGO DE COMPOSTELA	U. VALLADOLID
1º Convocatoria			23/01/2023		30/01/2023
2º Convocatoria			07/07/2023		05/07/2023

### FECHAS DE CIERRE DE ACTAS DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

	U. ALCALÁ	U. COMPLUTENSE	U. MURCIA	U. SANTIAGO DE COMPOSTELA	U. VALLADOLID
1º Convocatoria			02/06/2023		21/06/2023
2º Convocatoria			07/07/2023		05/07/2023
TFM (1ª Conv.)			02/06/2023		07/07/2023
TFM (2ª Conv.)			07/07/2023		26/07/2023