



POLITÉCNICA



Máster Universitario en Ingeniería Fotónica
Universidad Politécnica de Madrid

Planificación Docente

- Curso 2022-2023

julio 2022



POLITÉCNICA



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA FOTÓNICA

Índice

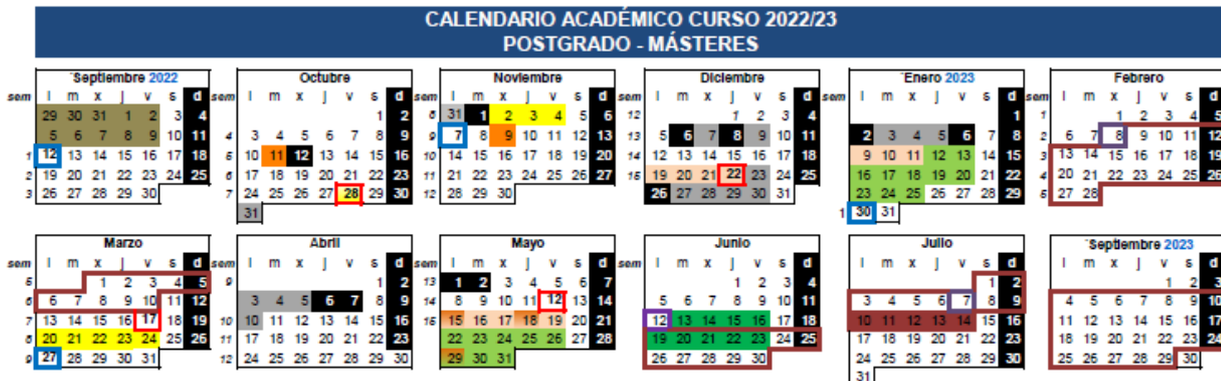
CALENDARIO ESCOLAR	2
LISTADO DE ASIGNATURAS	3
HORARIOS.....	4
PLAN DE EVALUACIÓN	6
CALENDARIO DE EXÁMENES.....	7
TRIBUNALES DE EXAMEN	8
GUÍAS DOCENTES.....	9



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA FOTÓNICA

CALENDARIO ESCOLAR

CURSO 2022-2023



Días no lectivos	Festivos	Fechas académicas		Cuartimestre 1		Cuartimestre 2		Otras fechas	
		Cursos 0 y Complementos Formativos	28 agosto - 9 septiembre	12 septiembre	30 enero	12 sept / 7 nov	30 enero / 27 marzo	C1	C2
31 octubre	Fiestas locales (PENDIENTES)								
7 y 9 diciembre									
23 dic a 5 ene	Getafe 18 y 29 may	Inicio clases Cuatrimestre							
3 a 10 de abril	Leganés 11 oct y 14 agos	Inicio clases Semicuatrimetre							
	Madrid-PT 9 nov y 15 mayo	Recuperaciones y Tutorías	Semana 15	Semana 15					
		Posibilidad Exámenes adelantados							
		Fin clases Cuatrimestre	22 diciembre	12 mayo					
		Fin clases Semicuatrimetre	28 oct / 22 dic	17 marzo / 12 mayo					
	Fiestas nacionales y CAM	Exámenes asignaturas Semicuatr. Semana 8	28 oct -4 noviembre	20-24 marzo					
		Exámenes ordinarios	12-25 enero	22 - 31 mayo					
		Exámenes extraordinarios	13-23 junio						
		TFM	Periodos Defensa	Fecha Máx. Matricula	Periodos Defensa				
			Febrero-Marzo	30-nov-22	9 febrero - 10 marzo				Actualizado 11.01.22
			Junio-Julio	31-mar-23	19 junio - 14 julio				
			Septiembre	31-mar-23	4-29 septiembre				Aprobación C* de Gobierno Febrero 2022

Observaciones:

Los festivos de 2023, especialmente los locales, pueden variar en función de las fechas oficiales aprobadas por la administración competente.

(*) El MU de Acceso al Ejercicio de la Abogacía y los Másteres profesionales de la Escuela Politécnica Superior tienen peculiaridades respecto al calendario general que serán publicadas en sus respectivas páginas web



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA FOTÓNICA

LISTADO DE ASIGNATURAS

CURSO 2022-2023

Nombre de la Asignatura	Acrónimo	Tipo	Dpto.	ECTS	Sem.
Photonics Technologies II	PHT2	OB	TFB (UPM)	6	1
Simulation tools	SITO	OP	DTE (UC3M); TFB (UPM); DE (UAH)	3	1
Organic Photonics	ORPH	OP	TFB (UPM)	3	1
Lab project I	LAB1	OP	DTE (UC3M); TFB (UPM); DE (UAH)	3	1
Optical Communications Systems	OPTC	OP	TFB (UPM)	3	2
Advanced Semiconductor lasers	ASLA	OP	TFB (UPM)	3	2
Seminars	SEMI	OB	DTE (UC3M); TFB (UPM); DE (UAH)	6	1 y 2
Photonics Technologies I		OB	DE (UAH)	6	1
Photonics Technologies III		OB	DTE (UC3M)	6	1
Distributed Fiber Optic Sensing		OP	DE (UAH)	3	1
Nanophotonics		OP	DTE (UC3M)	3	2
Photonics Integrated Circuits		OP	DTE (UC3M)	3	2



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA FOTÓNICA

HORARIOS CURSO 2022-2023

ASIGNATURA	AULA	HORARIO	FECHAS
PHT2	Campus Puerta de Toledo*	12:30 – 14:00	Septiembre: 26, 27, 28. Octubre: 3, 4, 5, 6, 10, 11, 13, 17, 18, 20, 26, 27. Noviembre: 3, 7, 8, 14, 15, 16,
SITO	B-102-1	12:30-14:00	Octubre: 26 Noviembre 3 , 10 (de 9:00 a 14:00)
ORPH	Campus Puerta de Toledo*	10:45 a 14:00	Enero: 11, 17, 18, 23, 25 Febrero: 1 (de 9:00 a 14:00)
LAB1	B-102-1	9:00 a 12:15	Diciembre: 19, 20
ASLA	Campus Puerta de Toledo*	10:45 a 14:00	Enero: 17, 24, 31 Febrero: 7, 14 (de 9:00 a 14:00), 21 (de 9:00 a 14:00 en B-102-1)
OPTC	Campus Puerta de Toledo*	10:45 a 14:00	Enero 19, 26 Febrero: 2 (de 9:00 a 14:00 en B-102-1), 16 (de 9:00 a 14:00 en B-102-1), 23, Marzo: 2
SEMI			Determinados viernes a lo largo del curso en fecha y horario a determinar

*Las clases de laboratorio serán en la ETSIT-UPM



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA FOTÓNICA

Profesorado

Acro.	Coordinador	Profesores
PHT2	ESQUIVIAS MOSCARDÓ, IGNACIO	ESQUIVIAS MOSCARDÓ, IGNACIO ; GEDAY, MORTEN A.; GARCÍA TIJERO, JOSÉ MANUEL
SITO	DTE (UC3M)	GEDAY, MORTEN A. ; QUINTANA ARREGUI, XABIER; PÉREZ SERRANO, ANTONIO
ORPH	QUINTANA ARREGUI, XABIER	QUINTANA ARREGUI, XABIER; GEDAY, MORTEN A.; CAÑO GARCÍA, MANUEL
LAB1	DTE (UC3M)	QUINTANA ARREGUI, XABIER; GEDAY, MORTEN A.; CAÑO GARCÍA, MANUEL
OPTC	GEDAY, MORTEN A.	GEDAY, MORTEN A.; ESQUIVIAS MOSCARDÓ, IGNACIO; RÓDRIGUEZ HORCHE, PALOMA
ASLA	ESQUIVIAS MOSCARDÓ, IGNACIO	ESQUIVIAS MOSCARDÓ, IGNACIO; PÉREZ SERRANO, ANTONIO

Nota: Si el coordinador imparte la asignatura, repetir en columna derecha



POLITÉCNICA



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA FOTÓNICA

PLAN ANUAL DE EVALUACIÓN CURSO 2022-2023

Según el acuerdo de la Comisión Académica del Máster Universitario en Ingeniería Fotónica de la UPM, el Plan Anual de Evaluación del curso 202-2023 consta de:

- a) El calendario de exámenes finales recogido en esta misma Planificación Docente
- b) Las actividades de evaluación de las diferentes asignaturas tal y como están reflejadas en las Guías de Aprendizaje de las respectivas asignaturas en las que se detallan las pruebas de evaluación, los criterios de evaluación y su calendario.



POLITÉCNICA



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA FOTÓNICA

CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2022-2023

Listado de asignaturas

Nombre de la asignatura	Fecha de Examen	Franja Horaria
PHT2	23/11/22	10:45-14:00
SITO	16/11/22	12:30-14:00
ORPH	9/02/23	10:45-14:00
LAB1	12/01/23	10:45-14:00
OPTC	16/03/22	10:45-14:00
ASLA	7/03/22	10:45-14:00



POLITÉCNICA



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA FOTÓNICA

TRIBUNALES DE EXAMEN

CURSO 2022-2023

No procede nombrar Tribunales de examen, pues están formados por profesores no UPM



POLITÉCNICA



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA FOTÓNICA

TRIBUNALES DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER
CURSO 2022-2023

No procede nombrar Tribunales de TFM, pues este Máster tiene normativa de TFM propia en la que los tribunales están formados por profesores tanto de la UPM como de otras universidades



POLITÉCNICA



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA FOTÓNICA

GUÍAS DOCENTES
CURSO 2022-2023

Esta Programación Docente se completa con las Guías de Aprendizaje de las asignaturas, que estarán disponibles en la página web oficial del Máster Universitario en Ingeniería Fotónica. Dichas guías incluyen información detallada sobre:

- a) Profesorado
- b) Requisitos y conocimientos previos
- c) Objetivos y resultados del aprendizaje
- d) Temario
- e) Actividades y criterios de evaluación