

PROGRAMACIÓN de ACTIVIDADES ACADÉMICAS del TÍTULO (PAT)

CURSO 2026–27

máster universitario
*quantum information
and photonics*

The logo for the master's program, featuring the lowercase letters 'muqip' in a bold, purple, sans-serif font. The 'm' and 'u' are connected, and the 'q' has a small dot above it.

CALENDARIO

CURSO 2026–27

máster universitario
*quantum information
and photonics*

mqip

INTRODUCCIÓN

A continuación, se muestran los calendarios académicos para curso actual del Máster Universitario en Quantum Information and Photonics. Mientras que la docencia de teoría es semanal, las prácticas de cada asignatura pueden tener carácter semanal o quincenal. Por ello se establece un calendario semanal para grupos de teoría y prácticas semanales y un calendario de semanas impares y pares para los grupos de prácticas quincenales. La primera semana de cada semestre corresponderá con la semana impar para grupos de prácticas quincenales.

SEPTIEMBRE							2023	
L	M	X	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			

N Semanas Impares

N Semanas Pares

Cada asignatura deberá tener en cuenta estos calendarios para elaborar la correspondiente planificación temporal de sus prácticas, impartiendo el número de horas asignado según el POD.

Cabe destacar del calendario las siguientes fechas:

- Jornada de Acogida, 3 y 4 de septiembre.
- Comienzo y Fin de la Docencia:
 - o Semestre A de 7 de septiembre al 29 de enero.
 - o Semestre B del 1 de febrero al 2 de julio.
- Defensa Trabajos Fin de Titulación:
 - o 24 de septiembre. No hay clase de Teoría.
- Días recuperación docencia perdida:
 - o 7 de diciembre, 15 y 16 de marzo.
- Jornada Cultural y de Entretenimiento, 23 de abril.
- Entrega de Actas:
 - o Semestre A hasta las 23:59 horas del 19 de febrero.
 - o Semestre B hasta las 23:59 horas del 9 de julio.

Calendario

SEPTIEMBRE 2026						
L	M	X	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				

OCTUBRE 2026						
L	M	X	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 2026						
L	M	X	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 2026						
L	M	X	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			

ENERO 2027						
L	M	X	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 2027						
L	M	X	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 2027						
L	M	X	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				

ABRIL 2027						
L	M	X	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 2027						
L	M	X	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 2027						
L	M	X	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				

JULIO 2027						
L	M	X	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	

AGOSTO 2027						
L	M	X	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					

- N Días lectivos
- N Días lectivos
- N Día no lectivo
- N Recuperación clases

- N Actos de Evaluación
- N Acto de Evaluación Especial
- N Semanas Impares
- N Semanas Pares

- N Día del Patrón
- N Festivos
- N Vacaciones
- N Defensas TFT

Observaciones
Defensa TFT: 24/09
24 septiembre no hay teoria si prácticas.
Recuperación clases: 07/12, 15/03 y 16/03
Paellas, viernes 23/04/2027

Días lectivos	1Spar	1Spa	2Spar	2Spa
Lunes	8	6	8	7
Martes	8	7	8	8
Miércoles	8	7	8	8
Jueves	7	7	8	7
Viernes	7	7	7	7

HORARIOS

CURSO 2026–27

máster universitario
*quantum information
and photonics*

mqip

INTRODUCCIÓN

Aquí se muestra la distribución horaria de la docencia por semestres del Máster Universitario en Quantum Information and Photonics. Para cada semestre, se detalla para cada grupo el horario de teoría y el de prácticas. Tanto la docencia de teoría como de prácticas de este título son semanales, con la excepción de las dos primeras semanas de cada semestre en las que no hay prácticas y se duplica la docencia de teoría.

Cada asignatura deberá elaborar y publicar la correspondiente planificación temporal de sus prácticas, impartiendo el número de horas asignado según el POD, y respetando el calendario académico incluido en la programación de actividades académicas del título (PAT).

Al final del documento se han incluido los alias de las asignaturas.

1^{er} CURSO - SEMESTRE A

TEORÍA A Aula 4P - 1.4

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-9:00		OQST1		IPSP	QCP
9:00-10:00		OQST1		IPSP	QCP
10:15-11:15	SSP	CQIT	QCP	QPHOT	QCOM
11:15-12:15	SSP	CQIT	QCP	QPHOT	QCOM
12:15-13:15	QPHOT	LAB	SSP		LAB
13:15-14:15	QPHOT	LAB	SSP		LAB
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	LAB		LAB		
16:00-17:00	LAB		LAB		

Prácticas Grupo A	Horas	Lunes 15:00-17:00	Martes 12:15-14:15	Miercoles 15:00-17:00	Viernes 12:15-14:15
SSP Lab. de Física Elvira Bonet Edif. 4D - P. Baja	10		A1/A2		
QPHOT Aula Informática VIII Edif. 4P- 2 ^a P.	12			A1/---	
QCP Lab. Servicios Telemáticos Edif. 4D - 3 ^a P.	12				A1/---
CQIT Aula Informática VIII Edif. 4P- 2 ^a P.	5			---/A1	
OQST1 Aula 4P - 1.4	5				---/A1
QCOM Lab. Comunicaciones Ópticas. Edif. 4D - 3 ^a P.	5	A1/A2			
IPSP Aula 4P - 1.4	10	A2/A1			

1^{er} CURSO – SEMESTRE B

TEORÍA A Aula 4P - 1.4

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-16:00	QML	EQS*/QMET**	EQS*/QMET**	QCIES	OQST2
16:00-17:00	QML	EQS*/QMET**	EQS*/QMET**	QCIES	OQST2
17:15-18:15	LAB	QML	LAB	QCRYPT	LAB
18:15-19:15	LAB		LAB	QCRYPT	LAB
19:15-20:15					
20:15-21:15					

* Hasta el 24 de Marzo

** A partir del 6 de Abril

Prácticas Grupo A	Horas	Lunes 17:15-19:15	Miércoles 17:15-19:15	Viernes 17:15-19:15
QML Aula 4P - 1.4	5			A1/---
QMET Lab. de Física Elvira Bonet Edif. 4D - P. Baja	5	A1**		
EQS Lab. de Física Elvira Bonet Edif. 4D - P. Baja	5	A1*		
QCIES Aula 4P - 1.4	10			---/A1
OQST2 Aula 4P - 1.4	5		A1/---	
QCRYPT Aula 4P - 1.4	10		---/A1	

Listado Asignaturas

Código	Asignatura	Alias	Curso	Semestre
36091	Solid State Physics	SSP	1	A
36092	Quantum Photonics	QPHOT	1	A
36093	Quantum Computing and Programming	QCP	1	A
36094	Classical and Quantum Information Theory	CQIT	1	A
36095	Open Quantum Systems and Thermodynamics I	OQST1	1	A
36096	Quantum Communications	QCOM	1	A
36097	Intagrated Photonics Signal Processing	IPSP	1	A
36098	Quantum Machine Learning	QML	1	B
36099	Quantum Metrology	QMET	1	B
36100	Electronics for Quantum Systems	EQS	1	B
36101	Quantum Computing for Industrial and Economic Sectors	QCIES	1	B
36102	Open Quantum Systems and Thermodynamics II	OQST2	1	B
36103	Quantum Cryptography	QCRYPT	1	B

CALENDARIO EXÁMENES

CURSO 2026–27

máster universitario
*quantum information
and photonics*

mqip

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

Enero 2027 - Semestre A – Periodo 1					
	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
8:00 11:00				SSP 4D – B.3	QPHOT 4D – B.3
11:15 14:15					
15:00 18:00					
18:15 21:15					
Enero 2027 - Semestre A – Periodo 1					
	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
8:00 11:00	QCP 4D – B.3	CQIT 4D – B.3	OQST1 4D – B.3	QCOM 4D – B.3	IPSP 4D – B.3
11:15 14:15					
15:00 18:00					
18:15 21:15					

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

Enero 2027- Semestre A – Recuperaciones					
	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
8:00 11:00					
11:15 14:15			SSP 4D – B.3	QPHOT 4D – B.3	
15:00 18:00					
18:15 21:15					
Enero 2027 - Semestre A – Recuperaciones					
	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
8:00 11:00					
11:15 14:15	QCP 4D – B.3	CQIT 4D – B.3	OQST1 4D – B.3	QCOM 4D – B.3	IPSP 4D – B.3
15:00 18:00					
18:15 21:15					

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

Junio 2027 - Semestre B – Periodo 1					
	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
8:00 11:00	QML 4D – B.3		QMET 4D – B.3		EQS 4D – B.3
11:15 14:15					
15:00 18:00					
18:15 21:15					
Junio 2027 - Semestre B – Periodo 1					
	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
8:00 11:00	QCIES 4D – B.3		OQST2 4D – B.3		QCRYPT 4D – B.3
11:15 14:15					
15:00 18:00					
18:15 21:15					

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso

Junio 2027 - Semestre B – Recuperaciones					
	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
8:00 11:00		QML 4D – B.3	QMET 4D – B.3		EQS 4D – B.3
11:15 14:15					
15:00 18:00					
18:15 21:15					
Julio 2027 - Semestre B – Recuperaciones					
	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
8:00 11:00	QCIES 4D – B.3	OQST2 4D – B.3	QCRYPT 4D – B.3		
11:15 14:15					
15:00 18:00					
18:15 21:15					

Primer Curso

Segundo Curso

Tercer Curso

Cuarto Curso