

MÁSTER EN THEORETICAL AND COMPUTATIONAL MODELLING GRUPO 271

CALENDARIO ACADÉMICO APROBADO EN CONSEJO DE GOBIERNO DE 13 DE DICIEMBRE E 2024

PRIMER SEMESTRE

NO SE DARÁ INFORMACIÓN NI DE UBICACIÓN DE LAS CLASES, NI DEL PROFESORADO.
 ESTE DOCUMENTO SERÁ MERAMENTE INFORMATIVO Y DE USO INTERNO DE LAS COMISIONES DE TITULACIÓN, JUNTA DE FACULTAD Y GESTORES/AS DE LOS DEPARTAMENTOS.
 EL DOCUMENTO OFICIAL DE HORARIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SE CORRESPONDE CON HORARIOS PDS.

ASIGNATURAS

Code	Name	Acronym
32523	<i>Mathematical foundations of quantum mechanics</i>	FMMC
32524	<i>Statistical mechanics and applications on simulations</i>	MEAS
32525	<i>Symmetry in atoms, molecules, and solids</i>	SAMS
32526	<i>Computational techniques and numerical calculations</i>	TC
32527	<i>Theoretical chemistry methods I</i>	MQT I
32528	<i>Theoretical chemistry methods II</i>	MQT II
32529	<i>Deepening in methods of theoretical chemistry</i>	PMQT
32530	<i>Linux and Linux system managing</i>	LIN
32531	<i>Applied theoretical chemistry laboratory</i>	LQTA
33422	<i>Transversal scientific and linguistic competence</i>	CCLT

CÓDIGOS DE COLOR:

PRÁCTICAS EN AULA	
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	
PRÁCTICAS EN AULA DE INFORMÁTICA	
PRÁCTICAS DE CAMPO	
CONFERENCIAS	
TUTORÍAS EN GRUPO	
EVALUACIONES	
LECTURES OUTSIDE THE FACULTY	

SEMANA-0, DEL 1 AL 5 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

SEMANA-1, DEL 8 AL 12 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

CURSO ACADÉMICO 2025-2026

MÁSTER EN THEORETICAL AND COMPUTATIONAL MODELLING GRUPO 271

SEMANA-2, DEL 15 AL 19 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

SEMANA-3, DEL 22 AL 26 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 11:00		LIN	LIN	LIN	LIN
11:00 - 14:00	11:30 a 14:30 Inauguración Másteres Oficiales Facultad de Ciencias	LIN	LIN	LIN	LIN

SEMANA-4, DEL 29 DE SEPTIEMBRE AL 3 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 14:00	LIN	LIN	LIN	LIN	

SEMANA-5, DEL 6 AL 10 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 11:00					FMMC
11:00 - 13:00					SAMS
15:00 - 17:00	FMMC	MEAS	FMMC	MEAS	FMMC
17:00 - 19:00	SAMS				SAMS

SEMANA-6, DEL 13 AL 17 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 14:00	*Festivo en varias comunidades	TC	TC	TC	TC
14:00 - 15:00					
15:00 - 17:00		MEAS	FMMC	MEAS	FMMC

CURSO ACADÉMICO 2025-2026

MÁSTER EN THEORETICAL AND COMPUTATIONAL MODELLING GRUPO 271

17:00 – 19:00					SAMS
---------------	--	--	--	--	-------------

SEMANA-7, DEL 20 AL 24 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00 – 11:00	CCLT	LQTA	CCLT	LQTA	CCLT
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00	Sem. FMMC	MEAS	Sem. FMMC	MEAS	FMMC
17:00 – 19:00	SAMS	SAMS		SAMS	

SEMANA-8, DEL 27 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00 – 11:00	CCLT	LQTA	CCLT	LQTA	CCLT
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00	FMMC	MEAS	FMMC	MEAS	FMMC
17:00 – 19:00		SAMS		SAMS	

SEMANA-9, DEL 3 AL 7 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00 – 11:00	LQTA	CCLT	LQTA	CCLT	CCLT
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00	TC	FMMC	TC	FMMC	FMMC
17:00 – 19:00					

SEMANA-10, DEL 10 AL 14 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00 – 11:00	FESTIVO (MADRID)	LQTA	CCLT	LQTA	FESTIVO FACULTAD DE CIENCIAS
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00		TC	FMMC	TC	
17:00 – 19:00					

SEMANA-11, DEL 17 AL 21 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00 – 11:00	LQTA	CCLT	LQTA	CCLT	CCLT

CURSO ACADÉMICO 2025-2026

MÁSTER EN THEORETICAL AND COMPUTATIONAL MODELLING GRUPO 271

11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00		MQT I	MQT I	MQT I	MQT I
17:00 – 19:00					LINUX Deadline Homework

SEMANA-12, DEL 24 AL 28 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00 – 11:00	LQTA		LQTA		
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 15:00					
15:00 – 17:00		MQT I		MQT I	MQT I
17:00 – 19:00					TC 1 - Deadline Homework

SEMANA-13, DEL 1 AL 5 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00 – 11:00	LQTA (Martínez-CSIC) ¹				
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 15:00					MEAS part I deadline Homework
15:00 – 17:00	PMQT	MQT I			
17:00 – 19:00					

SEMANA-14, DEL 8 AL 12 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	FESTIVO				LQTA Deadline Homework

SEMANA-15, DEL 15 AL 19 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
					CCLT Deadline Homework

Periodo no lectivo: Navidad: 20/12/2025 al 7/01/2025 inclusive

CURSO ACADÉMICO 2025-2026

MÁSTER EN THEORETICAL AND COMPUTATIONAL MODELLING GRUPO 271

SEMANA-16, DEL 5 AL 9 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	VACACIONES DE NAVIDAD				

Curso Intensivo Presencial en la Universidad de Valladolid

SEMANA-17, DEL 12 AL 16 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 – 10:00	FMMC	FMMC	FMMC	FMMC	FMMC
10:15 – 11:45	MQT I	MEAS	MQT I	MQT I	MQT I
12:00 – 13:30	FMMC	FMMC	FMMC	FMMC	FMMC
13:30 – 15:00					
15:00 – 17:00	MQT I	MEAS	MEAS	MEAS	MEAS
17:30 – 19:30	MEAS (Pract)				

SEMANA-18, DEL 19 AL 23 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES*	MIÉRCOLES*	JUEVES	VIERNES
9:00 – 11:00	SAMS	SAMS	SAMS(Pract)	SAMS(Pract)	SAMS(Pract)
11:30 – 13:30	SAMS	SAMS	SAMS	SAMS	SAMS
13:30 – 15:00	LUNCH TIME				
15:00 – 17:00	TC	TC	TC	TC	TC
17:30 – 19:30	MQT I	MQT I	MQT I	MQT I	MQT I

*LIBRE DISPOSICIÓN DEL CENTRO
 JUEVES 22 Y VIERNES 23 NO LESCTIVOS UAM

Evaluación anticipada de una única asignatura pendiente anual o de 2º semestre para titularse (sin considerar el TFM): Hasta 19-enero-2026

En aquellos Másteres que se curse el TFM en el primer semestre del segundo año, debe ofrecerse y recomendarse a los estudiantes la posibilidad de evaluar y cerrar las actas del TFM en el mes de febrero. Indicar en ese caso fecha de evaluación de TFM.

Cierre de actas miércoles 4 de febrero de 2026

CURSO ACADÉMICO 2025-2026

MÁSTER EN THEORETICAL AND COMPUTATIONAL MODELLING GRUPO 271

SEMANA-1, DEL 26 AL 30 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 – 11:00	PMQT	PMQT	PMQT	PMQT	PMQT
11:30 – 13:30	PMQT (Pract)	PMQT (Pract)	PMQT	PMQT (Pract)	PMQT (Pract)
13:30 – 15:00	LUNCH TIME				
15:00 – 16:30	MQT II				
16:45 – 18:15	MQT II				
18:30 – 20:00	MQT II (Pract)				

SEGUNDO SEMESTRE

Subjects

Code	Name	Acronym
32528	Theoretical chemistry methods II	MQT II
32529	Deepening in methods of theoretical chemistry	PMQT
30576	Dynamics of the chemical reactions	DRQ
31246	Excited states	EE
31248	Solids	S
32532	Lasers	LA
32533	Computational biochemistry	BC

SEMANA-2, DEL 2 AL 6 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00 – 11:00	MQT II	PMQT	MQT II	PMQT	
11:00 - 12:00					

SEMANA-3, DEL 9 AL 13 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00 – 11:00	MQT II	PMQT	MQT II	PMQT	Sem. MQT I
11:00 – 12:00					
12:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					Seminar SAMS

CURSO ACADÉMICO 2025-2026

MÁSTER EN THEORETICAL AND COMPUTATIONAL MODELLING GRUPO 271

SEMANA-4, DEL 16 AL 20 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00 – 11:00	MQT II	PMQT	PMQT		Deadline homework 1st week of the IC (Except MEAS)
11:00 – 12:00					

SEMANA-5, DEL 23 AL 27 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00 – 11:00	PMQT		Seminar MQT II		Deadline homework IC – MEAS (PRACT)
11:00 – 12:00					

SEMANA-6, DEL 2 AL 6 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
					Deadline homework 2nd week of the IC.

SEMANA-7, DEL 9 AL 13 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 – 16:00	EXAM MQT I				Deadline homework 3rd week of IC
16:00 – 17:00					

SEMANA-8, DEL 16 AL 20 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 – 16:00					EXAM PMQT
16:00 – 17:00					

OPTATIVE SUBJECTS (subject to modifications at ZCAM node)
UNIVERSITY OF ZARAGOZA (ZCAM)

Excited States

SEMANA-9, DEL 23 AL 27 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	Theo-1	Theo-2	Theo-3	Theo-5	Pract-7
	Theo-1	Theo-2	Prac-3	Prac-5	Pract-8
	Prac-1	Prac-2	Theo-4	Theo-6	
	Prac-1	Prac-2	Prac-4	Prac-6	

Periodo no lectivo: S Santa: del 28/03 al 06/04, inclusive

DEL 30 DE MARZO AL 3 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	VACACIONES DE SEMANA SANTA				

SEMANA-10, DEL 6 AL 10 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	VACACIONES DE SEMANA SANTA				

Computational Biochemistry

SEMANA 11 DEL 13 AL 17 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-11:00	Theo-1	Theo-2	Theo-3	Theo-5	Pract-7
11:30-13.30	Theo-1	Theo-2	Prac-3	Prac-5	Pract-8
15:00-17:00	Prac-1	Prac-2	Theo-4	Theo-6	
17:30-19:00	Prac-1	Prac-2	Prac-4	Prac-6	

Dynamics of the Chemical Reactions

SEMANA-12 DEL 20 AL 24 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-11:00	Theo-1	Theo-2	Theo-3	DIA DE ARAGON /DIA DE SAN JORGE	Theo-5
11:30-13.30	Theo-1	Theo-2	Prac-3		Prac-5
15:00-17:00	Prac-1	Prac-2	Theo-4		Theo-6
17:30-19:00	Prac-1	Prac-2	Prac-4		Prac-6
					Homework Ex. States

SEMANA-13 DEL 27 de ABRIL AL 1 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 – 11:00	Pract -7				FESTIVO (National)
11:30 – 13:30	Prac -8				

Solid States

SEMANA-14, DEL 4 AL 8 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-11:00	Theo-1	Theo-2	Theo-3	Theo-5	Pract-7
11:30-13.30	Theo-1	Theo-2	Prac-3	Prac-5	Pract-8
15:00-17:00	Prac-1	Prac-2	Theo-4	Theo-6	Homework Biochemistry
17:30-19:00	Prac-1	Prac-2	Prac-4	Prac-6	

LASERS

SEMANA-15, DEL 11 AL 15 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
					Festivo en Madrid
9:00-11:00	Theo-1	Theo-2	Theo-3	Theo-5	Pract-7
11:30-13.30	Theo-1	Theo-2	Prac-3	Prac-5	Pract-8
15:00-17:00	Prac-1	Prac-2	Theo-4	Theo-6	Homework Dynamics
17:30 – 19:00	Prac-1	Prac-2	Prac-4	Prac-6	

CURSO ACADÉMICO 2025-2026

MÁSTER EN THEORETICAL AND COMPUTATIONAL MODELLING GRUPO 271

SEMANA-16, DEL 18 AL 22 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-11:00					
11:30-13.30					Homework Solid States
15:00-17:00					
17:30-19:00					

SEMANA-17, DEL 25 AL 30 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES*	VIERNES*
					Deadline homework Lasers

*LIBRE DISPOSICIÓN DEL CENTRO

Cierre de actas hasta el 4 de junio de 2026

Evaluación de Prácticas Externas y Trabajo Fin de Máster, hasta 3 de julio de 2026
Cierre de actas de Prácticas Externas y Trabajo Fin de Máster, hasta 9 de julio de 2026

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

SEMANA DEL 1 al 5 DE JUNIO

HORA	LUNES*	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA	POSIBLES PRUEBAS DE EvAU				
TARDE					

*LIBRE DISPOSICIÓN DEL CENTRO

SEMANA DEL 8 AL 12 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE					

SEMANA DEL 15 AL 19 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE					

SEMANA DEL 22 AL 26 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE					

SEMANA DEL 29 AL 30 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE					

Cierre de actas 1 de julio de 2026

Evaluación de Prácticas Externas y Trabajo Fin de Máster, hasta 22 de septiembre de 2026
Cierre de actas de Prácticas Externas y Trabajo Fin de Máster, hasta 24 de septiembre de 2026

SEMANA DEL 7 AL 11 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

SEMANA DEL 14 AL 18 DE SEPTIEMBRE



CURSO ACADÉMICO 2025-2026

MÁSTER EN THEORETICAL AND COMPUTATIONAL MODELLING GRUPO 271

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

SEMANA DEL 21 AL 24 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES