

## CALENDARIO DE CLASES Y EXÁMENES. CURSO 2025-2026 (VERSIÓN 4 - 02/10/2025)

**Notas importantes:** El calendario y horarios propuestos para las actividades del Máster son orientativos y podrían sufrir cambios puntuales. Las adaptaciones que haya que realizar a lo largo del curso se reflejarán en el [calendario del aula virtual](#).

Los plazos administrativos (cambios de matrícula) son orientativos y deberán comprobarse [en la página web de la UAH](#).

Días lectivos Fechas destacadas	Evaluaciones	No lectivos
------------------------------------	--------------	-------------

### Periodo 1 (Obligatorias)

<b>QSRR</b>	202662	Química sostenible y recursos renovables
<b>QSE</b>	202663	Química y sostenibilidad energética
<b>FDQS</b>	202664	Foros de debate en química sostenible (todo el curso)

<b>24 de sept.</b>	Presentación del Máster y comienzo de clases
<b>3 de octubre</b>	Publicación de propuestas de Trabajo Fin de Máster (TFM).
<b>21-23 octubre</b>	Presentación por los tutores de las propuestas de TFM. Presentación de las prácticas en empresa.
<b>23 de octubre</b>	Fecha límite cambio matrícula asignaturas optativas P2.

	L	M	X	J	V	
<b>Septiembre</b>			24	25	26	1
	29	30	1	2	3	2
<b>Octubre</b>	6	7	8	9	10	3
	13	14	15	16	17	4
	20	21	22	23	24	5
	27	28	29	30	31	6
<b>Noviembre</b>	3	4	5	6	7	7
	10					8

	L	M	X	J	V
<b>9:00 h - 11:00 h</b>	QSRR	QSRR	QSRR	QSRR	QSRR
<b>11:30 h - 13:30 h</b>	QSE	QSE	QSE	QSE	QSE o FDQS

**Exámenes (10 h):** viernes, 7 (QSE); lunes, 10 (QSRR)  
**Presentación trabajo QSRR (10 h):** martes, 4 / miér., 5  
**Presentación trabajo QSE (15 h):** mier., 19 / juév., 20 nov.

### Periodo 2 (Optativas)

<b>CAT</b>	202665	Catálisis
<b>QS</b>	202666	Química sintética
<b>EF</b>	202667	Energía fotónica
<b>CMM</b>	202668	Caracterización molecular y de materiales
<b>QPP</b>	202669	Química de los procesos petroquímicos
<b>GVR</b>	202670	Gestión y valorización de residuos

<b>14 de nov.</b>	Fecha límite de solicitud de TFM.
-------------------	-----------------------------------

		11	12	13	14	
	17	18	19	20	21	9
	24	25	26	27	28	10
<b>Diciembre</b>	1	2	3	4	5	11
	8	9	10	11	12	12
	15	16	17	18	19	13
	vacaciones			8	9	14
<b>Enero</b>	12	13	14	15	16	15
	19	20	21	22	23	16

	L	M	X	J	V
<b>9-10 h</b>	Cat	Cat	Cat	Cat	EF
<b>10-11 h</b>	QS	EF	CMM	CMM	QS
<b>11-12 h</b>	QPP	GVR	QPP	GVR	FDQS
<b>12-13 h</b>					
<b>13-14 h</b>					
<b>15-17 h</b>				EF	

**Exámenes (10 h):** viernes, 16 (CAT); lunes, 19 (QS);  
martes, 20 (GVR); miércoles, 21 (EF);  
jueves, 22 (CMM); viernes, 23 (QPP)

Periodo 3 (Optativas)

BMHR	202671	Biorrefinerías y materiales hidrocarbonados renovables
ARIA	202672	Aprovechamiento de residuos de la industria agroalimentaria
EES	202673	Estrategias de extracción sostenibles
PQATE	202674	Procesos químicos para almacenar y transformar energía
CMPQS	202675	Catalizadores metálicos en la producción química sostenible
ECQS	202676	Estudio de casos en química sostenible

22 de enero	Fecha límite selección prácticas en empresa. Fecha límite modificación de matrícula asignaturas P3–P5.
20 de febrero	Visita a instalación industrial (fecha modificable).
13 de marzo	Fecha límite de cierre de actas de la convocatoria ordinaria para las asignaturas P1-P2.

	26	27	28	29	30	17
Febrero	2	3	4	5	6	18
	9	10	11	12	13	19
	16	17	18	19	20	20
	23	24	25	26	27	21
Marzo	2	3	4	5	6	22
	9	10	11	12	13	23
	16	17	18	19	20	24

	L	M	X	J	V
9-10 h	ARIA	EES	ARIA	EES	BMHR
10-11 h					
11-12 h	PQATE	CMPQS	PQATE	CMPQS	ECQS
12-13 h					
13-14 h	BMHR	BMHR	ECQS	ECQS	FDQS

Exámenes (10 h): viernes, 13 (CMPQS), lunes, 16 (BMHR), martes, 17 (ARIA); jueves, 19 (PQATE), viernes 20 (EES)

Periodos 4 y 5

MInv	202677	Metodologías de investigación
PrE	202678	Prácticas en empresa (hasta el 30 de septiembre)
TFM	202679	Trabajo Fin de Máster (hasta el 30 de septiembre)

17 de abril	Visita a instalación industrial (fecha modificable).
22 de junio	Fecha límite para solicitar lectura de TFM en la convocatoria de Julio (1ª conv).
24-26 de junio	Jornadas del Máster (conferencias y pósteres).
26 de junio	Acto de final de curso.
10 de julio	Fecha límite de cierre de actas de la convocatoria ordinaria para las asignaturas P3 y Métodos de investigación.
13 de julio	Fecha límite para depósito del informe de Prácticas en Empresa (1ª conv.). Se podrán entregar antes de esta fecha si se desea exponerlos en las convocatorias que puedan establecerse antes del 24 de julio.
15 de julio	Fecha límite para depósito de los Trabajos Fin de Máster (1ª conv.).
24 de julio	Fecha límite de cierre de actas de la conv. extraordinaria (salvo Prácticas en empresa y Trabajo Fin de Máster).
10 de sept.	Fecha límite para depósito de los Trabajos Fin de Máster (2ª conv.).
14 de sept.	Fecha límite para depósito del informe de Practicas en Empresa (2ª conv.).
30 de sept.	Fecha límite de cierre de actas de Trabajo Fin de Máster y Prácticas en empresa.

Marzo	23	24	25	26	27	25
	Vacac.	7	8	9	10	26
Abril	13	14	15	16	17	27
	20	21	22	23	24	28
	27	28	29	30	1	29
Mayo	4	5	6	7	8	30
	11	12	13	14	15	31
	18	19	20	21	22	32
	25	26	27	28	29	33
Junio	1	2	3	4	5	34
	8	9	10	11	12	35
	15	16	17	18	19	36
	22	23	24	25	26	37
	29	30	1	2	3	38
Julio	6	7	8	9	10	39
	13	14	15	16	17	40
	20	21	22	23	24	41
	27	28	29	30	31	42
	Vacac.	1	2	3	4	43
Septiembre	7	8	9	10	11	44
	14	15	16	17	18	45
	21					

	L	M	X	J	V
9-10 h	Trabajo Fin de Máster y Prácticas en Empresa, a jornada completa según horario y calendario convenido con tutores				M Inv
10-11 h					
11-12 h					
12-13 h					
Tarde					

Exámenes convocatoria extraordinaria (29 de junio al 7 de julio)

lunes, 29 (QSRR, 10 h; QSE, 15 h);  
martes, 30 (CAT, 10 h; QS, 15 h);  
miércoles, 1 (GVR, 10 h; EF, 15 h);  
jueves, 2 (CMM, 10 h; QPP, 15 h);  
vier., 3 (CMPQS, 10 h; BMHR, 15 h);  
lunes, 6 (ARIA, 10 h; PQATE, 15 h);  
martes, 7 (EES, 10 h)

Defensa de TFM's: 23 y 24 de julio (1ª conv.)  
17 y 18 de septiembre (2ª conv.)

Exposición PrE: 20 de julio (1ª conv.)  
21 de septiembre (2ª conv.)  
(para PrE se podrán establecer otras convocatorias antes del 20 de julio, según necesidades).