

PRIMER SEMESTRE

- 32534 Síntesis Orgánica Avanzada y Mecanismos de reacción (SOA).** Coordinador: Javier Adrio
32535 Química Orgánica Estructural (QOE). Coordinador: Ramón G. Arrayás
32538 Diseño y Métodos de Síntesis (DMS). Coordinador: Juan Carlos Carretero
32539 Procesos Catalíticos en Química Orgánica (PCQO). Coordinador: Pablo Mauleón
32540 Química Computacional (QC). Coordinadora: Inés Alonso
32541 Química Médica (QM). Coordinadora: Eva M. Priego
32543 Química Supramolecular (QS). Coordinador: David González
32544 Materiales Orgánicos y Nanotecnología (MON). Coordinadora: Gema de la Torre
32546 Procesos Orgánicos Industriales y Sostenibilidad (POIS). Coordinadora: María Ribagorda
33388 Heterociclos y Química Orgánica Biológica (QOB). Coordinadora: M. Belén Cid

CÓDIGOS DE COLOR:

ACTIVIDADES PRESENCIALES (CLASE MAGISTRAL/SEMINARIOS ASOCIADOS A ASIGNATURAS)	
ACTIVIDADES PRESENCIALES EN OTRA FACULTAD/UNIVERSIDAD	
PRÁCTICAS EN AULA	
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	
PRÁCTICAS EN AULA DE INFORMÁTICA	
PRÁCTICAS DE CAMPO	
CONFERENCIAS	
TUTORÍAS EN GRUPO	
EVALUACIONES	

SEMANA-1, DEL 6 AL 10 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	Presentación Máster	SOA	SOA	SOA	SOA
10:30					
11:30	SOA	QOE	QOE	QOE	QOE
12:30					

SEMANA-2, DEL 13 AL 17 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	SOA	SOA	SOA	SOA	SOA
10:30					
11:30	QOE	QOE	SOA	QOE	QOE
12:30					
15:30	Presentación TFM*	Presentación TFM*	Presentación TFM*	Presentación TFM*	Presentación TFM*
16:30					

* Sesiones informativas sobre las ofertas de TFM en la UAM

SEMANA-3, DEL 20 AL 24 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	SOA	SOA	SOA	SOA	SOA
10:30					
11:30	QOE	QOE	SOA*	QOE	QOE
12:30					

* Charla sobre Química Computacional (Dr. Enrique G. Bengoa, UPV-EHU). Asistencia obligatoria para todos los estudiantes.

SEMANA-4, DEL 27 DE SEPTIEMBRE AL 1 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	Inauguración Másteres Oficiales Facultad de Ciencias*	SOA	SOA	SOA	SOA
10:30					
11:30		QOE	SOA	QOE	QOE
12:30					

* Salón de Actos, edificio Biología.

SEMANA-5, DEL 4 AL 8 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	SOA	SOA	SOA	SOA	DÍA DE LA QUÍMICA ORGÁNICA EN LA UAM*
10:30					
11:30	QOE	QOE	SOA	QOE	
12:30					
15:30 a 17:30					

* Asistencia obligatoria para todos los estudiantes.

SEMANA-6, DEL 11 AL 15 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	SOA	FESTIVO	SOA	SOA	SOA
10:30					
11:30	QOE		QOE	QOE	SOA
12:30					

SEMANA-7, DEL 18 AL 22 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA		SOA*			

* Exposición de trabajos (fecha y hora sujeta a posibles cambios si así lo acuerdan estudiantes y profesores).

SEMANA-8, DEL 25 AL 29 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

MAÑANA	EXAMEN QOE				EXAMEN SOA
--------	-----------------------	--	--	--	-----------------------

SEMANA-9, DEL 1 AL 5 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	FESTIVO	QOB	PCQO	QOB	PCQO
10:30		QC	QS	QC	MON
11:30					
12:30					
15:30		DMS	POIS	DMS	POIS
16:30					

SEMANA-10, DEL 8 AL 12 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	QOB	FESTIVO	PCQO	QOB	MON
10:30	QC		QS	QC	QS
11:30					
12:30					
15:30	DMS		POIS	DMS	POIS
16:30					

SEMANA-11, DEL 15 AL 19 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	SAN ALBERTO	QOB	PCQO	QOB	PCQO
10:30		QC	QS	QC	MON
11:30					
12:30					
15:30		DMS	POIS	DMS	POIS*
16:30					

* Charla sobre Química de Flujo (Dr. Francisco Tato, Synthelia). Asistencia obligatoria para todos los estudiantes.

SEMANA-12, DEL 22 AL 26 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	MON*	QOB**	PCQO	QOB	VISITA FAMAR
10:30					
11:30	QS	QC	QS***	QC	
12:30					

15:30	QM	DMS	QM	DMS	
16:30					
17:30				POIS****	
18:30					

* Charla sobre Química en Superficies (Dr. Javier Écija, IMDEA-Nanociencia). Asistencia obligatoria para todos los estudiantes.

** Charla sobre Reacciones Bioortogonales y Síntesis Enzimática (Dr. Alfonso F. Mayoralas, IQOG-CSIC). Asistencia obligatoria para todos los estudiantes.

*** Charla sobre polímeros supramoleculares (Prof. Luis Sánchez, UCM). Asistencia obligatoria para todos los estudiantes.

**** Charla sobre desarrollo de principios activos: de clínica a la comercialización, parte I (Dra. María M. Zarzuelo, Famar). Asistencia obligatoria para todos los estudiantes

SEMANA-13, DEL 29 DE NOVIEMBRE AL 3 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	MON	QOB	PCQO	QOB	PCQO
10:30					
11:30	QS	QC	QS	QC	MON
12:30					
15:30	QM	DMS	QM	DMS	POIS*
16:30					
17:30					
18:30					

* Charla sobre Innovación, Economía Circular y Reciclaje (Dr. José Bermejo, Signus Ecovalor). Asistencia obligatoria para todos los estudiantes MQO-UAM.

** Charla sobre desarrollo de principios activos: de clínica a la comercialización, parte II (Dra. María M. Zarzuelo, Famar). Asistencia obligatoria para todos los estudiantes.

SEMANA-14, DEL 6 AL 10 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	FESTIVO	PCQO	FESTIVO	QOB	PCQO
10:30					
11:30		MON		QS	POIS
12:30					
15:30	QM	QM	QM		
16:30					

SEMANA-15, DEL 13 AL 17 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	MON	MON	MON	DMS*	PCQO*
10:30					
11:30	QS	QC	QM		
12:30					

15:30	QM	QM			
16:30					

* Exposición de trabajos (fecha y hora sujeta a posibles cambios si así lo acuerdan estudiantes y profesores).

SEMANA-16, DEL 20 AL 24 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA	QS*	QM*	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO

* Exposición de trabajos (fecha y hora sujeta a posibles cambios si así lo acuerdan estudiantes y profesores).

SEMANA-17, DEL 10 AL 14 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA	MON*	POIS*			DMS

* Exposición de trabajos (fecha y hora sujeta a posibles cambios si así lo acuerdan estudiantes y profesores).

SEMANA-18, DEL 17 AL 21 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA	MON	QOB	POIS	PCQO	QS

SEMANA-19, DEL 24 AL 28 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA	QC	QM	NO LECTIVO	NO LECTIVO	FESTIVO UAM

Cierre de actas 9 de febrero de 2022

SEGUNDO SEMESTRE

32536 Actividades Formativas Tutorizadas (AFT). Coordinadora: Mercedes Rodríguez.

33389 Trabajo de Fin de Máster (TFM). Coordinador: Ramón Gómez Arrayás.

El TFM comprende 30 créditos ECTS. Período de realización: FEBRERO - JULIO

SEMANA-1, DEL 31 DE ENERO AL 4 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30	TALLER DE "COMPETENCIAS PROFESIONALES, ÉTICA Y VALORES EN QUÍMICA" (SEDE UCM)*				J. INSERCIÓN LABORAL (UCM)*
11:30					
12:30					

* Fecha y hora sujeta a posibles cambios.

SEMANA-2, DEL 7 AL 11 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					
10:30	TALLER DE EMPRENDIMIENTO*				TALLER DE
11:30					
12:30					
15:30					WoS Y REFWORKS*
16:30					

* Fecha y hora sujeta a posibles cambios.

SEMANA-3, DEL 14 AL 18 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					TALLER DE PATENTES*
10:30					
11:30					
12:30					

* Fecha y hora sujeta a posibles cambios

SEMANA-7, DEL 14 AL 18 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA	QOE*	QOB*	QC*	PCQO*	QM*

* Convocatoria extraordinaria.

SEMANA-8, DEL 21 AL 25 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA	SOA*	MON*	QS*	DMS*	POIS*

* Convocatoria extraordinaria

SEMANA DEL 11 AL 15 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	SEMANA SANTA				

SEMANA-12, DEL 18 AL 22 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	SEMANA SANTA	TALLER: LA ENTREVISTA POR COMPETENCIAS*	TALLER: LA ENTREVISTA POR COMPETENCIAS*		TALLER: LA ENTREVISTA POR COMPETENCIAS*
10:30					
11:30					
12:30					
15:30			COMPETENCIAS*		COMPETENCIAS*
16:30					

* Fecha y hora sujeta a posibles cambios

SEMANA-15, DEL 16 AL 20 DE MAYO

HORA	LUNES*	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					CONFERENCIA INVITADA**

* POSIBLE FESTIVO

** Fecha y hora sujeta a posibles cambios

SEMANA-16, DEL 23 AL 27 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					CONFERENCIA INVITADA*

* Fecha y hora sujeta a posibles cambios

SEMANA-19, DEL 13 AL 19 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA			SIMPOSIO MÁSTER*		
TARDE					

EVALUACIÓN ORDINARIA DE TFM

SEMANA DEL 4 AL 8 DE JULIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA				DEFENSA TFM*	DEFENSA TFM*
TARDE					

* Fecha y hora sujeta a posibles cambios

Cierre de actas de Trabajo Fin de Máster hasta 14 de julio de 2022

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE TFM

SEMANA DEL 12 AL 16 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA				DEFENSA TFM*	DEFENSA TFM*
TARDE					

* Fecha y hora sujeta a posibles cambios

Cierre de actas de Trabajo Fin de Máster hasta 22 de septiembre de 2022