

PRIMER SEMESTRE

SEPTIEMBRE 2023					
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
					1
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
	4	5	6	7	8
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
	11	12	13	14	15
15:00-16:00	TA1	TA1	ME	MP	
16:00-17:00	CCPPP	MP	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00	QC	AECMT MQM	CCPPP	MMSO TAPI	
18:00-19:00			MMSO TAPI	Sem	
19:00-20:00					
	18	19	20	21	22
15:00-16:00	TA1	TA1	ME	MP	
16:00-17:00	QC	ME	AECMT MQM	MMSO TAPI	Inauguración del curso académico (sin confirmar)
17:00-18:00			QC	CCPPP	
18:00-19:00	CCPPP	AECMT MQM	MMSO TAPI	Sem	
19:00-20:00					
	25	26	27	28	29
15:00-16:00	TA1	TA1	ME	MP	
16:00-17:00	QC	MP	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00			CCPPP	MMSO TAPI	
18:00-19:00	CCPPP	AECMT MQM	MMSO TAPI	AECMT MQM	
19:00-20:00					

DICIEMBRE 2023					
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
					1
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
	4	5	6	7	8
15:00-16:00	TA1	MP	Fiesta de la Constitución	Sin actividad docente	Fiesta de la Inmaculada
16:00-17:00	CCPPP	ME			
17:00-18:00		AECMT MQM			
18:00-19:00	QC	Sem			
19:00-20:00					
	11	12	13	14	15
15:00-16:00	TA1	ME	ME	MP	
16:00-17:00	CCPPP	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00			CCPPP	MMSO TAPI	
18:00-19:00	QC	AECMT MQM	MMSO TAPI	Sem	
19:00-20:00					
	18	19	20	21	22
15:00-16:00		MP	ME	MP	
16:00-17:00	CCPPP		AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00			QC	MMSO TAPI	
18:00-19:00	QC	AECMT MQM	MMSO TAPI	Sem	
19:00-20:00					

CLASES DE TA1 NO INCLUIDAS EN ESTE HORARIO:
 Viernes 20 oct.: 9:00-11:00
 Lunes 30 oct.: 9:00-12:00
 Martes 31 oct.: 10:00-12:00
 Lunes 13 nov.: 9:00-12:00
 Martes 14 nov.: 10:00-12:00

OCTUBRE 2023					
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		2	3	4	5
15:00-16:00	TA1	TA1	ME	MP	
16:00-17:00	QC	ME	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00			QC	Sem	
18:00-19:00	CCPPP	AECMT MQM	MMSO TAPI	Sem	
19:00-20:00					
	9	10	11	12	13
15:00-16:00	TA1	TA1	ME	Fiesta nacional de España	Sin actividad docente
16:00-17:00	CCPPP	MP	AECMT MQM		
17:00-18:00			CCPPP		
18:00-19:00	QC	AECMT MQM	MMSO TAPI	Sem	
19:00-20:00					
	16	17	18	19	20
15:00-16:00	TA1	ME	ME	MP	
16:00-17:00	CCPPP	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00			QC	MMSO TAPI	
18:00-19:00	QC	AECMT MQM	CCPPP	MMSO TAPI	
19:00-20:00			MMSO TAPI	Sem	
	23	24	25	26	27
15:00-16:00	TA1	MP	ME	MP	
16:00-17:00	CCPPP	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00			CCPPP	MMSO TAPI	
18:00-19:00	QC	AECMT MQM	MMSO TAPI	Sem	
19:00-20:00					
	30	31			
15:00-16:00	TA1	ME			
16:00-17:00	CCPPP	TA1			
17:00-18:00					
18:00-19:00	QC	AECMT MQM			
19:00-20:00					

ENERO 2024						
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
		1	2	3	4	
15:00-16:00		Vacaciones de Navidad				5
16:00-17:00		Vacaciones de Navidad				
17:00-18:00		Vacaciones de Navidad				
18:00-19:00		Vacaciones de Navidad				
19:00-20:00		Vacaciones de Navidad				
	8	9	10	11	12	
15:00-16:00		ME	ME	MP		
16:00-17:00	CCPPP		AECMT MQM	MMSO TAPI		
17:00-18:00			CCPPP	MMSO TAPI		
18:00-19:00	QC	AECMT MQM	MMSO TAPI	Sem		
19:00-20:00						
	15	16	17	18	19	
15:00-16:00		MP	ME	MP		
16:00-17:00	CCPPP		QC	MMSO TAPI		
17:00-18:00			ME	MMSO TAPI		
18:00-19:00	QC	AECMT MQM	MMSO TAPI	Sem		
19:00-20:00						
	22	23	24	25	26	
15:00-16:00		MP	ME	2ª Conv AECMT	2ª Conv MQM	
16:00-17:00	CCPPP		QC			
17:00-18:00		ME	CCPPP			
18:00-19:00	QC	Sem				
19:00-20:00						
	29	30	31			
15:00-16:00		Fiesta de Santo Tomás de Aquino (traslado del 28 de enero)	2ª Conv MMSO	2ª Conv TAPI	2ª conv. TA1	
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						

NOVIEMBRE 2023						
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
			1	2	3	
15:00-16:00			Fiesta de Todos los Santos	MP		
16:00-17:00						
17:00-18:00					MMSO TAPI	
18:00-19:00					Sem	
19:00-20:00						
	6	7	8	9	10	
15:00-16:00		MP	ME	MP		
16:00-17:00	CCPPP	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI		
17:00-18:00			QC	MMSO TAPI		
18:00-19:00	QC	AECMT MQM	MMSO TAPI	Sem		
19:00-20:00						
	13	14	15	16	17	
15:00-16:00		ME	ME	MP		
16:00-17:00	CCPPP	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI		
17:00-18:00			CCPPP	MMSO TAPI		
18:00-19:00	QC	AECMT MQM	MMSO TAPI	Sem		
19:00-20:00						
	20	21	22	23	24	
15:00-16:00	TA1	MP	ME	MP		
16:00-17:00	CCPPP	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI		
17:00-18:00			QC	MMSO TAPI		
18:00-19:00	QC	AECMT MQM	MMSO TAPI	Sem		
19:00-20:00						
	27	28	29	30		
15:00-16:00	TA1	ME	ME	MP		
16:00-17:00	CCPPP	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI		
17:00-18:00			CCPPP	MMSO TAPI		
18:00-19:00	QC	AECMT MQM	MMSO TAPI	Sem		
19:00-20:00						

FEBRERO 2024					
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1	2
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00				2ª conv. ME	2ª conv. QC
18:00-19:00					
19:00-20:00					
	5	6			
15:00-16:00					
16:00-17:00	2ª conv. CCPPP	2ª conv. MP			
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

PRIMER SEMESTRE

Este horario NO DEBE CONDICIONAR LA MATRÍCULA DE NINGÚN ESTUDIANTE. Las asignaturas solapadas podrán impartirse en otro horario si existe coincidencia de alumnos entre ellas.

CÓDIGO	1ª Convocatoria, evaluación continua	2ª Convocatoria
AECMT	Activación de enlaces por complejos de metales de transición	25/01/2024
QC	Química computacional	02/02/2024
TAL	Técnicas avanzadas I: técnicas de rayos X y espectrometría de masas	31/01/2024
Sem	Seminarios	
MQM	Métodos quimiométricos multivariantes y multivía	25/01/2024
MMSO	Métodos modernos en síntesis orgánica	30/01/2024
TAPI	Tecnologías avanzadas en los procesos industriales	30/01/2024
MP	Materiales polímeros: síntesis, propiedades y aplicaciones	06/02/2024
CCPPP	Control de calidad de procedimientos, procesos y productos	05/02/2024
ME	Métodos electroquímicos avanzados	01/02/2024

SEGUNDO SEMESTRE

Este horario **NO DEBE CONDICIONAR LA MATRÍCULA DE NINGÚN ESTUDIANTE**. Las asignaturas solapadas podrán impartirse en otro horario si existe coincidencia de alumnos entre ellas. Para ello consultar las posibilidades de cambio de horario con el coordinador de la asignatura que figura en la guía docente.

CÓDIGO	1ª Convocatoria, evaluación continua	2ª Convocatoria
TA2	Técnicas avanzadas II: resonancia magnética multinuclear, resonancia paramagnética electrónica y magnetismo molecular	10/06/2024
SMPCO	Síntesis, modelización y propiedades de complejos organometálicos	20/06/2024
Sem	Seminarios	18/06/2024
ANM2	Avances en nuevos materiales (II)	12/06/2024
QOII	Química orgánica e inorgánica industrial	13/06/2024
ANM1	Avances en nuevos materiales (I)	17/06/2024
DECN	Metodología avanzada de diseño de experimentos y cómputo natural	21/06/2024
AINM	Aplicación industrial de nuevos materiales	19/06/2024
QVDS	Química verde y desarrollo sostenible	11/06/2024