

PRIMER SEMESTRE

SEPTIEMBRE 2025					
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4	5
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
	8	9	10	11	12
15:00-16:00	TA1	TA1	ME	CCPPP	TA1
16:00-17:00	CCPPP	MP	AECMT MQM	MMSO TAPI	MP
17:00-18:00	QC	AECMT MQM	CCPPP		QC
18:00-19:00		MMSO TAPI			
19:00-20:00					
	15	16	17	18	19
15:00-16:00	TA1	TA1	ME	MP	
16:00-17:00	CCPPP	ME	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00	QC	AECMT MQM	QC		
18:00-19:00		MMSO TAPI			
19:00-20:00					
	22	23	24	25	26
15:00-16:00	TA1	TA1	ME	MP	Inauguración del curso académico
16:00-17:00	CCPPP	MP	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00	QC	AECMT MQM	CCPPP		
18:00-19:00		MMSO TAPI			
19:00-20:00					
	29	30			
15:00-16:00	TA1	TA1			
16:00-17:00	CCPPP	ME			
17:00-18:00	QC	AECMT MQM			
18:00-19:00					
19:00-20:00					

OCTUBRE 2025					
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
			1	2	3
15:00-16:00			ME	MP	
16:00-17:00			AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00			QC		
18:00-19:00			MMSO TAPI		
19:00-20:00					
	6	7	8	9	10
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		
18:00-19:00		MMSO TAPI			
19:00-20:00					
	13	14	15	16	17
15:00-16:00		ME	MP	MP	
16:00-17:00	Fiesta nacional (traslado del 12 de octubre)	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00		AECMT MQM	QC		
18:00-19:00		MMSO TAPI			
19:00-20:00					
	20	21	22	23	24
15:00-16:00	TA1	ME	ME	MP	
16:00-17:00	CCPPP	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00	QC	AECMT MQM	CCPPP		
18:00-19:00		MMSO TAPI			
19:00-20:00					
	27	28	29	30	31
15:00-16:00	TA1	ME	ME	MP	
16:00-17:00	CCPPP	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00	QC	AECMT MQM	QC		
18:00-19:00		MMSO TAPI			
19:00-20:00					

NOVIEMBRE 2025					
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
	3	4	5	6	7
15:00-16:00	TA1	ME	ME	MP	
16:00-17:00	CCPPP	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00	QC	AECMT MQM	CCPPP		
18:00-19:00		MMSO TAPI			
19:00-20:00					
	10	11	12	13	14
15:00-16:00	TA1	ME	MP	ME	
16:00-17:00	CCPPP	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00	QC	AECMT MQM	CCPPP		
18:00-19:00		MMSO TAPI			
19:00-20:00					
	17	18	19	20	21
15:00-16:00	TA1	MP	ME	MP	
16:00-17:00	CCPPP	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00	QC	AECMT MQM	QC		
18:00-19:00		MMSO TAPI			
19:00-20:00					
	24	25	26	27	28
15:00-16:00	TA1	ME	ME	MP	
16:00-17:00	CCPPP	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00	QC	AECMT MQM	CCPPP		
18:00-19:00		MMSO TAPI			
19:00-20:00					

DICIEMBRE 2025					
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4	5
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		
18:00-19:00		MMSO TAPI			
19:00-20:00					
	8	9	10	11	12
15:00-16:00		MP	ME	MP	
16:00-17:00	Fiesta de la Inmaculada	TA1	AECMT MQM	MMSO TAPI	
17:00-18:00		AECMT MQM	CCPPP		
18:00-19:00		QC			
19:00-20:00					
	15	16	17	18	19
15:00-16:00	TA1	MP	ME	MP	
16:00-17:00	CCPPP	ME	CCPPP	MMSO TAPI	
17:00-18:00	QC	AECMT MQM	QC		
18:00-19:00					
19:00-20:00					
	22	23	24	25	26
15:00-16:00	Vacaciones de Navidad				
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

ENERO 2026					
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1	2
15:00-16:00	Vacaciones de Navidad				
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
	5	6	7	8	9
15:00-16:00				ME	MP
16:00-17:00				AECMT MQM	MMSO TAPI
17:00-18:00				CCPPP	QC
18:00-19:00					
19:00-20:00					
	12	13	14	15	16
15:00-16:00	TA1	MP	ME	MP	
16:00-17:00	CCPPP	AECMT MQM	CCPPP	MMSO TAPI	
17:00-18:00	QC		QC	ME	
18:00-19:00					
19:00-20:00					
	19	20	21	22	23
15:00-16:00	TA1	ME			
16:00-17:00	CCPPP	TA1	2ª Conv AECMT	2ª Conv MQM	2ª conv. MP
17:00-18:00	QC				
18:00-19:00					
19:00-20:00					
	26	27	28	29	30
15:00-16:00					
16:00-17:00	2ª Conv MMSO	2ª Conv TAPI	2ª conv. CCPPP	Fiesta de Santo Tomás de Aquino	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

FEBRERO 2026					
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	2	3	4	5	6
15:00-16:00					
16:00-17:00	2ª conv. QC	2ª conv. ME	2ª conv. TA1		
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
	9	10	11	12	13
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
	16	17	18	19	20
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
	23	24	25	26	27
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	21/01/2026
QC	Química computacional	02/02/2026
TA1	Técnicas avanzadas I: técnicas de rayos X y espectrometría de masas	04/02/2026
MQM	<i>Métodos quimiométricos multivariantes y multivía</i>	21/01/2026
MMSO	<b>Métodos modernos en síntesis orgánica</b>	26/01/2026
TAPI	<i>Tecnologías avanzadas en los procesos industriales</i>	26/01/2026
MP	<b>Materiales polímeros: síntesis, propiedades y aplicaciones</b>	22/01/2026
CCPPP	<i>Control de calidad de procedimientos, procesos y productos</i>	27/01/2026
ME	<b>Métodos electroquímicos avanzados</b>	03/02/2026



## 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	15/06/2026
SMPCO	Síntesis, modelización y propiedades de complejos organometálicos	11/06/2026
ANM2	Avances en nuevos materiales (II)	08/06/2026
QOII	Química orgánica e inorgánica industrial	08/06/2026
ANM1	Avances en nuevos materiales (I)	09/06/2026
DECN	Metodología avanzada de diseño de experimentos y cómputo natural	11/06/2026
AINM	Aplicación industrial de nuevos materiales	10/06/2026
QVDS	Química verde y desarrollo sostenible	16/06/2026