

CURSO 2022-2023 MIQI
EXÁMENES 2º OPORTUNIDAD
 (De 20 de junio a 11 de julio)

2ª OPORTUNIDAD

Junio

L	M	X	J	V	S	D
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Julio

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

DIA	HORA	MATERIA	AULAS
20/06/2023	10	Determinación estructural avanzada	
20/06/2023	16	Cromatografía y técnicas analíticas de separación	
21/06/2023	10	Química industrial: control de procesos	
21/06/2023	10	Química Organometálica	
21/06/2023	16	Técnicas avanzadas de preparación de la muestra	
22/06/2023	10	Procesos industriales y sustentabilidad	
22/06/2023	16	Química de biomoléculas	
23/06/2023	10	Gestión de proyectos	
23/06/2023	16	Energía y medioambiente	
26/06/2023	10	Preparación de nanomateriales	
26/06/2023	16	Química médica	
27/06/2023	10	Sistemas de gestión en la industria química	
27/06/2023	16	Materiales moleculares y poliméricos	
28/06/2023	10	Caracterización de materiales y biointerfases	
28/06/2023	16	Aplicaciones de los nanomateriales y nuevos materiales	
29/06/2023	10	Seguridad industrial	
29/06/2023	16	Propiedades de materiales	
30/06/2023	10	Téc. para el control de la contaminación ambiental	
30/07/2023	16	Metales en procesos biológicos	
03/07/2023	10	Espectroscopia de fluorescencia y fotoquímica	
03/07/2023	16	Legislación industrial	
04/07/2023	10	Validación de metodología analítica	
04/07/2023	16	Síntesis estereoselectiva	
04/07/2023	10	Calidad en los laboratorios químicos	
05/07/2023	10	Análisis clínicos y toxicológicos	
05/07/2023	10	Recursos humanos	
05/07/2023	16	Técnicas atómicas avanzadas y sensores	
06/07/2023	10	Fisicoquímica de medios naturales	
06/07/2023	16	Química supramolecular	
06/07/2023	10	Economía y empresa	
07/07/2023	16	Química de productos naturales	
07/07/2023	10	Gestión y valorización de residuos	

10/07/2023	10	Química del medio ambiente	
10/07/2023	10	Espectrometría de masas analítica	
10/07/2023	16	Química de la coordinación aplicada	
11/07/2023	10	Aplicaciones sintéticas de los compuestos organometálicos	
11/07/2023	16	Tec. avanzadas de caracterización de materiales	