



MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN QUÍMICA APLICADA

ESPECIALIDAD “QUÍMICA FINA Y NANOQUÍMICA” (UCO)

Curso 2025-2026

Cuatrimestre	Código	Asignatura	Identificador	Créditos
1	620005	Técnicas en Química Fina y Nanoquímica	TQFN	4
1	620006	Métodos teóricos y experimentales en Química Física	QF	4
2	620007	Técnicas de microextracción analítica	QA	4
2	620008	Síntesis y aplicaciones de nanomateriales inorgánicos	QI	4
2	620009	Catálisis heterogénea aplicada a la Química Fina	QO	4

1 Crédito = 7.5 horas presenciales

Primer Cuatrimestre

Horas	Lunes 20 octubre	Martes 21 octubre	Miércoles 22 octubre	Jueves 23 octubre	Viernes 24 octubre
16.00 – 18.00	QF	TQFN	QF		SAN RAFAEL
18.00 – 20.00	TQFN	QF	TQFN		

Horas	Lunes 27 octubre	Martes 28 octubre	Miércoles 29 octubre	Jueves 30 octubre	Viernes 31 octubre
16.00 – 18.00	TQFN	QF	TQFN		
18.00 – 20.00	QF	TQFN	QF		

Horas	Lunes 3 noviembre	Martes 4 noviembre	Miércoles 5 noviembre	Jueves 6 noviembre	Viernes 7 noviembre
16.00 – 18.00	QF	TQFN	QF		
18.00 – 20.00	TQFN	QF	TQFN		

Horas	Lunes 10 noviembre	Martes 11 noviembre	Miércoles 12 noviembre	Jueves 13 noviembre	Viernes 14 noviembre
16.00 – 18.00	TQFN	QF	TQFN		SAN ALBERTO
18.00 – 20.00	QF	TQFN	QF		

Horas	Lunes 17 noviembre	Martes 18 noviembre	Miércoles 19 noviembre	Jueves 20 noviembre	Viernes 21 noviembre
16.00 – 18.00	QF	QF	QF	TQFN (hasta 17.30h)	
18.00 – 19.30	TQFN	TQFN	TQFN		



MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN QUÍMICA APLICADA

Segundo Cuatrimestre

Horas	Lunes 16 febrero	Martes 17 febrero	Miércoles 18 febrero	Jueves 19 febrero	Viernes 20 febrero
09.00 – 11.00	QI	QI	QO	QI	QA
11.30 – 13.30	QO	QA	QI	QA	QO

Horas	Lunes 23 febrero	Martes 24 febrero	Miércoles 25 febrero	Jueves 26 febrero	Viernes 27 febrero
09.00 – 11.00	QO	QO	QI	QO	
11.30 – 13.30	QI	QA	QA	QA	

Horas	Lunes 2 marzo	Martes 3 marzo	Miércoles 4 marzo	Jueves 5 marzo	Viernes 6 marzo
09.00 – 11.00	QI	QO	QO	QA	QI
11.30 – 13.30	QA	QA	QI	QO	QA (hasta 14.30h)

Horas	Lunes 9 marzo	Martes 10 marzo	Miércoles 11 marzo	Jueves 12 marzo	Viernes 13 marzo
09.00 – 11.00	QI	QO	QA	QI	QO
11.30 – 13.30	QA	QI	QO	QA	QI

Horas	Lunes 16 marzo	Martes 17 marzo	Miércoles 18 marzo	Jueves 19 marzo	Viernes 20 marzo
09.00 – 11.00	QO	QA (desde 10.00h)	QI		
11.30 – 13.30	QI	QO	QO		