

## Máster en Técnicas Avanzadas en Química

Curso 2017-18

Exámenes

<b>Asignatura</b>	<b>1ª Convocatoria</b>	<b>2ª Convocatoria</b>
Técnicas analíticas avanzadas	22/1 T	18/6 M
Técnicas químico-físicas avanzadas	24/1 T	19/6 M
Tendencias modernas en síntesis orgánica	29/1 T	20/6 M
Materiales avanzados y energías renovables	31/1 T	21/6 M
Diseño experimental y optimización	23/5 T	22/6 M
Espectroscopias de alta resolución y modelización	25/5 T	25/6 M
Técnicas de elucidación estructural	28/5 T	27/6 M
Métodos avanzados en síntesis inorgánica	30/5 T	28/6 M
Quimiometría y Control de Calidad medio-	1/6 T	18/6 T
Físico-química de la atmósfera	4/6 T	19/6 T
Química de polímeros orgánicos	6/6 T	20/6 T
Química de los elementos en los seres vivos	8/6 T	21/6 T
Análisis de contaminantes medio-ambientales	11/6 T	22/6 T
Química Verde		25/6 T
Trabajo Fin de Máster (fecha estimada)	6/7 M	23/7 M