

MASTER EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

Calendario de exámenes 2023-24

1.- Convocatoria de enero

Todos los exámenes de esta convocatoria se realizarán en horario de tarde

8 - 1 lunes	9 - 1 martes	10 - 1 miércoles	11 - 1 jueves	12 - 1 viernes
Métodos Electroquímicos	Fuentes bibliográficas	Comunicación Científica	Téc. de Anál. de Biomoléculas	Avances en Química Orgánica

15 - 1 lunes	16 - 1 martes	17 - 1 miércoles	18 - 1 jueves	19 - 1 viernes
Técnicas Fotofísicas	Téc. de Caract. de Macromol.	Química Computacional / Simulación de Reactores	Química Inorgánica Médica	Caracterización de Materiales

22 - 1 lunes	23 - 1 martes	24 - 1 miércoles	25 - 1 jueves	26 - 1 viernes
RMN para la Caract. Estr. / Tratamiento de Aguas	Química Supramolecular	Téc. Instrument. de Alta Resol.	Quimiometría Práctica	Festivo (Sto. Tomás de Aquino)

29 - 1 lunes	30 - 1 martes			

2.- Convocatoria de mayo

6 - 5 lunes	7 - 5 martes	8 - 5 miércoles	9 - 5 jueves	10 - 5 viernes
Métodos Electroquímicos	Avances en Química Orgánica	Química Computacional / Simulación de Reactores	Química Inorgánica Médica	Quimiometría Práctica

13 - 5 lunes	14 - 5 martes	15 - 5 miércoles	16 - 5 jueves	17 - 5 viernes
RMN para la Caract. Estr. / Tratamiento de Aguas	Téc. de Caract. de Macromol.	Técnicas Fotofísicas	Téc. de Anál. de Biomoléculas	Química Supramolecular

20 - 5 lunes	21 - 5 martes	22 - 5 miércoles	23 - 5 jueves	24 - 5 viernes
Fuentes bibliográficas	Caracterización de Materiales	Téc. Instrument. de Alta Resol.	Comunicación Científica	

27 - 5 lunes	28 - 5 martes	29 - 5 miércoles	30 - 5 jueves	31 - 5 viernes
	Entrega memorias de Iniciación a la Investigación y Prácticas Externas			Evaluación de Iniciación a la Investigación

3.- Convocatoria de junio - julio

17 - 6 lunes	18 - 6 martes	19 - 6 miércoles	20 - 6 jueves	21 - 6 viernes
Métodos Electroquímicos		Comunicación Científica	RMN para la Caract. Estr. / Tratamiento de Aguas	Quimiometría Práctica

24 - 6 lunes	25 - 6 martes	26 - 6 miércoles	27 - 6 jueves	28 - 6 viernes
Téc. de Anál. de Biomoléculas	Téc. Instrument. de Alta Resol.	Técnicas Fotofísicas	Caracterización de Materiales / Tecnología Enzimática	Química Computacional / Simulación de Reactores

1 - 7 lunes	2 - 7 martes	3 - 7 miércoles	4 - 7 jueves	5 - 7 viernes
Avances en Química Orgánica	Fuentes bibliográficas	Química Inorgánica Médica	Química Supramolecular	Téc. de Caract. de Macromol.

En el caso de que hubiese que realizar una sesión de evaluación de la asignatura Iniciación a la Investigación en esta convocatoria, ésta tendrá lugar unos días antes de que finalice el plazo de presentación de los Trabajos Fin de Máster en una fecha establecida de acuerdo con los alumnos y profesores implicados y anunciada con suficiente antelación.