



## MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN QUÍMICA APLICADA

### FECHAS Y HORARIOS DE EXÁMENES 2023/24

#### 1er SEMESTRE 1ª CONVOCATORIA ORDINARIA

Química Inorgánica Avanzada (Obligatoria de 1<sup>er</sup> Semestre): 11/01/2024 (jueves) 16:30 h.  
Avances en Química Analítica (Obligatoria de 1<sup>er</sup> Semestre): 15/01/2024 (lunes) 16:30 h.  
Avances en Química Física (Obligatoria de 1<sup>er</sup> Semestre): 17/01/2024 (miércoles) 16:30 h.  
Avances en Química Orgánica (Obligatoria de 1<sup>er</sup> Semestre): 19/01/2024 (viernes) 16:30h.  
Análisis de Imagen y Nanoinspección (Optativa 1<sup>er</sup> Semestre): 22/01/2024 (miércoles) 16:30h.  
Estudio de Materiales por DRX y XPS (Optativa 1<sup>er</sup> Semestre): 24/01/2024 (lunes) 16:30h.

#### 1er SEMESTRE 2ª CONVOCATORIA ORDINARIA

Química Inorgánica Avanzada (Obligatoria de 1<sup>er</sup> Semestre): 02/02/2024 (viernes) 16:30 h.  
Avances en Química Analítica (Obligatoria de 1<sup>er</sup> Semestre): 05/02/2024 (lunes) 16:30 h.  
Avances en Química Física (Obligatoria de 1<sup>er</sup> Semestre): 07/02/2024 (miércoles) 16:30 h.  
Avances en Química Orgánica (Obligatoria de 1<sup>er</sup> Semestre): 09/02/2024 (viernes) 16:30h.  
Análisis de Imagen y Nanoinspección (Optativa 1<sup>er</sup> Semestre): 12/02/2024 (lunes) 16:30h.  
Estudio de Materiales por DRX y XPS (Optativa 1<sup>er</sup> Semestre): 14/02/2024 (miércoles) 16:30h.

#### 2do SEMESTRE 1ª CONVOCATORIA ORDINARIA

Aplicación de Técnicas de Resonancia a Materiales (Optativa 2<sup>do</sup> Semestre): 06/06/2024 (jueves) 16:30h  
Análisis de Superficies e Interfases Mediante Láser (Optativa 2<sup>do</sup> Semestre): 10/06/2024 (lunes) 16:30  
Espectroscopía Vibracional y Electrónica para la Caracterización de Materiales: 13/06/2024 (jueves) 16:30  
Trabajo Fin de Máster: del 15 al 19 de julio de 2024

#### 2do SEMESTRE 2ª CONVOCATORIA ORDINARIA

Aplicación de Técnicas de Resonancia a Materiales (Optativa 2<sup>do</sup> Semestre): 03/07/2024 (miércoles) 16:30  
Análisis de Superficies e Interfases Mediante Láser (Optativa 2<sup>do</sup> Semestre): 05/07/2024 (viernes) 16:30  
Espectroscopía Vibracional y Electrónica para la Caracterización de Materiales: 08/07/2024 (jueves) 16:30  
Trabajo Fin de Máster: del 23 al 27 de septiembre de 2024