

Calendario de exámenes 2023-2024

Comienzo de Curso 25 de Septiembre 1er Semestre

Comienzo de curso: 30 de Octubre 3er semestre

Comienzo Segundo semestre: 5 Febrero

Ingreso en 2022-2023

3er Semestre	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Procesos biotecnológicos	8 Enero	29 Enero
Termodinámica de Líquidos compuestos	9 Enero	30 Enero
Energías renovables y ahorro energético	10 Enero	31 Febrero
Técnicas de tratamiento de residuos sólidos	11 Enero	1 Febrero
Operaciones unitarias en la industria alimentaria	12 Enero	2 Febrero
Bioingeniería en el tratamiento de aguas	15 Enero	5 Febrero
Industrias medioambientales	16 Enero	6 Febrero
Tratamiento de sistemas multifásicos en efluentes gaseosos	17 Enero	7 Febrero

Máster en Ingeniería Química 2023-2024

PRIMER SEMESTRE	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Fenómenos de transporte	15 Enero	4 Junio
Tecnología del medio ambiente	16 Enero	6 Junio
Metodología de la investigación	24 Enero	10 Junio
Estrategia e Innovación Tecnológica	25 Enero	11 Junio
Aplicación de métodos numéricos en ingeniería química	29 Enero	13 Junio
Recursos para la producción en la industria química	31 Enero	15 Junio
Simulación e integración de procesos	2 Feb	17 Junio

SEGUNDO SEMESTRE	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Materiales poliméricos para bioaplicaciones	27 Mayo	19 Junio
Industria petroquímica	28 Mayo	20 Junio
Diseño y desarrollo del producto	30 Mayo	21 Junio
Ingeniería de la reacción química	31 Mayo	24 Junio
Análisis y control de riesgos en la industria química	3 Junio	25 Junio
Flujos, fuerzas y campos en sistemas biológicos	5 Junio	27 Junio
Industrias de materiales inorgánicos	7 Junio	28 Junio

Trabajo fin de máster

1º Solicitud de defensa 8-19 Enero

2º Solicitud de defensa 13-17 Mayo

3º Solicitud de defensa 2-7 Septiembre

Actas 1ª Convocatoria 1er semestre: 9 Febrero

Actas 1ª Convocatoria 2ª Semestre: 14 Junio

Actas 1ª Convocatoria 3er semestre: 26 De Enero

Actas 2ª Convocatoria 1er semestre: 24 de Junio

Actas 2ª Convocatoria 2º semestre: 12 de Julio

Actas 2ª Convocatoria 3er semestre: 14 de Febrero