



Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2022-2023

PRIMER Cuatrimestre. Convocatoria EXTRAORDINARIA

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Cálculo	1	1-feb.	9	E4
Física I	1	3-feb.	9	E2
Fundamentos de Informática	1	31-ene.	9	E4
Inglés	1	6-feb.	9	18
Química	1	2-feb.	9	E2
Ampliación de Química	2	6-feb.	16	E2
Balances Macroscópicos y Microscópicos en Ingeniería Química	2	1-feb.	16	E2
Estadística	2	3-feb.	16	06
Física II	2	2-feb.	16	E2
Termodinámica y Transmisión de Calor	2	31-ene.	16	E2
Diseño de Procesos Químicos	3	6-feb.	9	03
Electrotecnia	3	3-feb.	9	06
Ingeniería del Reactor Químico	3	1-feb.	9	07
Procesos de Separación	3	2-feb.	9	12
Sostenibilidad Ambiental Industrial	3	31-ene.	9	02
Conocimiento de la Realidad Industrial	4	1-feb.	16	11
Contaminación Atmosférica	4	1-feb.	16	01
Gestión de Residuos	4	2-feb.	16	04
Ingeniería de la Catálisis	4	6-feb.	16	04
Ingeniería de la Polimerización	4	3-feb.	16	04
Ingeniería del Reactor Químico Avanzada	4	31-ene.	16	01
Integración de Procesos Químicos	4	2-feb.	9	01
Operaciones con Sólidos	4	6-feb.	9	17
Optimización y Control Avanzado de Procesos Químicos	4	3-feb.	9	08
Product Design Project	4	31-ene.	9	08
Química e Ingeniería Química Sostenible	4	1-feb.	9	11
Tecnologías Avanzadas de Separación	4	3-feb.	9	18