



## Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2021-2022

## PRIMER Cuatrimestre. Convocatoria EXTRAORDINARIA

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Cálculo	1	2-feb.	9	E4
Física I	1	5-feb.	9	E4
Fundamentos de Informática	1	8-feb.	9	E4
Inglés	1	7-feb.	9	06
Química	1	3-feb.	9	E2
Ampliación de Química	2	7-feb.	16	02
Balances Macroscópicos y Microscópicos en Ingeniería Química	2	2-feb.	16	12
Estadística	2	4-feb.	16	E4
Física II	2	3-feb.	16	12
Termodinámica y Transmisión de Calor	2	8-feb.	16	E2
Diseño de Procesos Químicos	3	5-feb.	9	07
Electrotecnia	3	4-feb.	9	12
Ingeniería del Reactor Químico	3	2-feb.	9	12
Procesos de Separación	3	3-feb.	9	12
Sostenibilidad Ambiental Industrial	3	8-feb.	9	03
Conocimiento de la Realidad Industrial	4	2-feb.	16	04
Contaminación Atmosférica	4	2-feb.	16	15
Gestión de Residuos	4	3-feb.	16	17
Ingeniería de la Catálisis	4	7-feb.	16	15
Ingeniería de la Polimerización	4	4-feb.	16	15
Ingeniería del Reactor Químico Avanzada	4	8-feb.	16	15
Integración de Procesos Químicos	4	3-feb.	9	15
Operaciones con Sólidos	4	7-feb.	9	11
Optimización y Control Avanzado de Procesos Químicos	4	4-feb.	9	15
Product Design Project	4	8-feb.	9	11
Química e Ingeniería Química Sostenible	4	2-feb.	9	11
Tecnologías Avanzadas de Separación	4	5-feb.	9	04