

**Grado en INGENIERÍA QUÍMICA**
**CURSO 2022-2023**
**PRIMER Cuatrimestre. Convocatoria ORDINARIA**

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Cálculo	1	17-ene.	9	E2, 17
Física I	1	13-ene.	9	E4
Fundamentos de Informática	1	10-ene.	9	E4, E3
Inglés	1	22-dic.	9	17
Química	1	19-dic.	9	E2
Ampliación de Química	2	16-ene.	16	E2
Balances Macroscópicos y Microscópicos en Ingeniería Química	2	21-dic.	16	E2, E3
Estadística	2	11-ene.	16	02, 01
Física II	2	9-ene.	16	E4
Termodinámica y Transmisión de Calor	2	13-ene.	16	E4
Diseño de Procesos Químicos	3	22-dic.	9	06
Electrotecnia	3	19-dic.	9	17
Ingeniería del Reactor Químico	3	13-ene.	9	03, 04
Procesos de Separación	3	10-ene.	9	13
Sostenibilidad Ambiental Industrial	3	17-ene.	9	15, 16
Conocimiento de la Realidad Industrial	4	22-dic.	16	11
Contaminación Atmosférica	4	20-dic.	16	02
Gestión de Residuos	4	11-ene.	16	03
Ingeniería de la Catálisis	4	13-ene.	16	04
Ingeniería de la Polimerización	4	10-ene.	16	04
Ingeniería del Reactor Químico Avanzada	4	17-ene.	16	12
Integración de Procesos Químicos	4	21-dic.	16	12
Operaciones con Sólidos	4	16-ene.	16	04
Optimización y Control Avanzado de Procesos Químicos	4	12-ene.	16	06
Product Design Project	4	14-ene.	9	13
Química e Ingeniería Química Sostenible	4	9-ene.	16	12
Tecnologías Avanzadas de Separación	4	19-dic.	16	01