

Grado en INGENIERÍA QUÍMICA
CURSO 2021-2022
SEGUNDO Cuatrimestre. Convocatoria EXTRAORDINARIA

| Asignatura | Curso | Fecha | Hora | Aulas |
|--|-------|---------|------|--------|
| Álgebra | 1 | 29-jun. | 9 | 02, 01 |
| Ampliación de Cálculo | 1 | 2-jul. | 9 | E4 |
| Economía y Administración de Empresas | 1 | 27-jun. | 9 | 02 |
| Experimentación en Química | 1 | 30-jun. | 9 | E2 |
| Ciencia y Tecnología de Materiales | 2 | 27-jun. | 16 | E2 |
| Experimentación en Ingeniería Química | 2 | 28-jun. | 16 | 02 |
| Expresión Gráfica | 2 | 29-jun. | 16 | 02 |
| Fundamentos de Ingeniería Biomolecular | 2 | 30-jun. | 16 | 02 |
| Operaciones Básicas de Mecánica de Fluidos | 2 | 1-jul. | 9 | 02 |
| Dinámica y Control de Procesos Químicos | 3 | 28-jun. | 9 | 02 |
| Dirección de la Producción y Procesos de Fabricación | 3 | 27-jun. | 9 | 03 |
| Diseño Mecánico de Equipos e Instalaciones | 3 | 29-jun. | 9 | 06 |
| Dynamics and Control of Chemical Processes | 3 | 28-jun. | 9 | 04 |
| Proyectos y Medioambiente | 3 | 30-jun. | 9 | 02 |
| Simulación y Optimización de Procesos Químicos | 3 | 1-jul. | 16 | E2 |
| Advanced Separation Processes | 4 | 27-jun. | 16 | 16 |
| Ampliación de Termodinámica | 4 | 28-jun. | 16 | 05 |
| Biotecnología de Procesos | 4 | 29-jun. | 16 | 08 |
| CAD en Ingeniería Química | 4 | 30-jun. | 16 | 05 |
| Life Cycle Assessment | 4 | 1-jul. | 9 | 05 |
| Prevención y Control de Riesgos en la Industria | 4 | 2-jul. | 9 | 13 |
| Técnicas de Gestión Ambiental | 4 | 27-jun. | 9 | 05 |
| Técnicas Instrumentales Analíticas | 4 | 28-jun. | 9 | 05 |
| Tecnología de los Alimentos | 4 | 29-jun. | 9 | 12 |
| Wastewater Treatment | 4 | 30-jun. | 9 | 18 |