

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA. CURSO 2021-22

CURSO 3º

AULA Q3

HORARIO BÁSICO DEL PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 10:30	Ingeniería de la Reacción Química I	Ingeniería de la Reacción Química I	Ingeniería de la Reacción Química I	Control y Automatización	Ingeniería de la Reacción Química I
10:30 11:30	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Bioquímica	Ingeniería Ambiental	Control y Automatización	Ingeniería de la Reacción Química I
11:30 12:30	Operaciones Básicas II	Operaciones Básicas II	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Bioquímica	Ingeniería Bioquímica
12:30 13:30	Operaciones Básicas II	Operaciones Básicas II	Control y Automatización	Ingeniería Bioquímica	
13:30 14:30	Control y Automatización ^R	Ingeniería Ambiental	Control y Automatización	Operaciones Básicas II	

HORARIO BÁSICO DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 10:30	Ingeniería de la Reacción Química II	Tecnología de Materiales	Ingeniería de la Reacción Química II	Ingeniería de la Reacción Química II	Ingeniería de la Reacción Química II
10:30 11:30	Química Analítica	Tecnología de Materiales	Ingeniería de la Reacción Química II	Química Analítica	Tecnología de Materiales
11:30 12:30	Sistemas de Gestión Integrada (Aula de Informática)	Química Analítica	Química Analítica	Sistemas de Gestión Integrada (Aula de Informática)	Tecnología de Materiales
12:30 13:30	Experimentación Ingeniería Química II	Sistemas de Gestión Integrada (Aula de Informática)	Sistemas de Gestión Integrada (Aula de Informática)	Experimentación Ingeniería Química II	Sistemas de Gestión Integrada (Aula de Informática)

PRÁCTICAS

- **Primer cuatrimestre:**
 - Ingeniería Bioquímica (15 horas)
 - Ingeniería Ambiental (15 horas visita a instalaciones)
 - Operaciones Básicas II
 - Control y Automatización (18 horas en aula de informática)
- **Segundo cuatrimestre:**
 - Experimentación Ingeniería Química II (60 horas)
 - Quím. Analítica (15 horas)
 - Tecnología de Materiales (10 horas)