



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

1º Semana 5-9 Septiembre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática	Fundamentos de Electrónica	Regulación Automática Fundamentos de Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química Transmisión de Calor
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	Ingeniería Bioquímica Ingeniería de los Sistemas de
13:10-15:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)			

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

2º Semana 12-16 Septiembre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática	Fundamentos de Electrónica	Regulación Automática	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química Transmisión de Calor
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	Ingeniería Bioquímica Ingeniería de los Sistemas de
13:10-15:00	Regulación Automática (L1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Ingeniería Bioquímica (L1)	Regulación Automática (L2)	

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

3º Semana 19-23 Septiembre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática	Fundamentos de Electrónica	Regulación Automática Fundamentos de Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química	
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	
13:10-15:00	Regulación Automática (L1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)	Ingeniería Bioquímica (L2)	Ingeniería Bioquímica	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

4º Semana 26 Septiembre - 30 septiembre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática	Fundamentos de Electrónica	Regulación Automática	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química Transmisión de Calor
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	Ingeniería Bioquímica Ingeniería de los Sistemas de
13:10-15:00	Regulación Automática (L2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Ingeniería Bioquímica (L1)	Transmisión de Calor (I1)	

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

5º Semana 3-7 Octubre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática	Fundamentos de Electrónica	Regulación Automática Fundamentos de Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química	
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	
13:10-15:00	Regulación Automática (L1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)	Ingeniería Bioquímica (L2) / Fundamentos de Electrónica (I1)	Transmisión de Calor (I2)	

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

6º Semana 10-14 Octubre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática	Fundamentos de Electrónica		Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química Ingeniería Bioquímica
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de los Sistemas de Producción		Transmisión de Calor	Fundamentos de Electrónica (I2)
13:10-15:00	Regulación Automática (L2)	Ingeniería Bioquímica (I1) Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)		Transmisión de Calor (I1)	



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

7ª Semana 17-21 Octubre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática (L1)	Fundamentos de Electrónica	Regulación Automática Fundamentos de Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	Fundamentos de Electrónica (I2)
13:10-15:00	Regulación Automática (L2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)	Fundamentos de Electrónica (I1) Ingeniería Bioquímica (I2)	Transmisión de Calor (I2)	

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

8ª Semana 24-28 Octubre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática	Fundamentos de Electrónica	Regulación Automática	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	Fundamentos de Electrónica (I1)
13:10-15:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Fundamentos de Electrónica (I2)	Transmisión de Calor (I1)	

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

9ª Semana 31 Octubre - 4 Noviembre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática		Fundamentos de Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química (I1 e I2)
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química		Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	Transmisión de Calor
13:10-15:00				Transmisión de Calor (I2)	Ingeniería de la Reacción Química



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

10ª Semana 7-11 Noviembre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática	Fundamentos de Electrónica	Regulación Automática Fundamentos de Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química (I1 e I2)
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	Ingeniería Bioquímica
13:10-15:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)	Fundamentos de Electrónica (I1)	Transmisión de Calor (I1)	Transmisión de Calor

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

11ª Semana 14-18 Noviembre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática (L1)	Fundamentos de Electrónica	Ingeniería Bioquímica	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química (I1 e I2)
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	Transmisión de Calor
13:10-15:00	Regulación Automática (L2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Fundamentos de Electrónica (I2)	Transmisión de Calor (I2)	Ingeniería Bioquímica

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

12ª Semana 21-25 Noviembre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática (L1)	Fundamentos de Electrónica	Regulación Automática (L2)	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química (I1 e I2)
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	Ingeniería Bioquímica
13:10-15:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)	Fundamentos de Electrónica (I1) Ingeniería Bioquímica (I2)	Transmisión de Calor (I1)	Fundamentos de Electrónica (I2)



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

13ª Semana 28 Noviembre - 2 Diciembre		Aula PB5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Regulación Automática (L1)	Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química	
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	Ingeniería de los Sistemas de Producción	
13:10-15:00	Regulación Automática (L2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Ingeniería Bioquímica (I1)	Transmisión de Calor (I2) Ingeniería de los Sistemas de	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

14ª Semana 5 -9 Diciembre		Aula PB5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50						
11:10-13:00						
13:10-15:00						

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

15ª Semana 12 -16 Diciembre		Aula PB5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50					Fundamentos de Electrónica	
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química		Ingeniería Bioquímica			
13:10-15:00						



HORARIOS OFICIALES CURSO 2022/2023

Aprobados por Junta de Centro del 21 de julio de 2022

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

16ª Semana 19 -23 Diciembre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática		Ingeniería de los Sistemas de Producción		
11:10-13:00					
13:10-15:00					

L1, L2, L3... Hace referencia a los diferentes subgrupos en los que se dividirán los estudiantes para realizar las practicas de laboratorio.

I1, I2, I3... Hace referencia a los diferentes subgrupos en los que se dividirán los estudiantes para realizar las practicas de informática.

NOTA IMPORTANTE: Estos horarios de clase podrían ser objeto de ciertas modificaciones antes del comienzo del curso académico, en el caso de que se detecten ajustes necesarios para la planificación de la docencia de las titulaciones académicas.