

# HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 15 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

1º Semana 6-10 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		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 13-17 Septiembre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática	Fundamentos de Electrónica	Regulación Automática (I1)	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 Producción
13:10-15:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Ingeniería Bioquímica (I1)		

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

3º Semana 20-24 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 (I2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)	Ingeniería Bioquímica (I2)	Ingeniería Bioquímica	

# HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 15 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

4º Semana 27 Septiembre - 1 Octubre		Aula PB5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50		Fundamentos de Electrónica	Regulación Automática (I1)	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 Producción	
13:10-15:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Ingeniería Bioquímica (I1)			

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

5º Semana 4-8 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	Ingeniería de la Reacción Química Ingeniería Bioquímica	
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 (I2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)	Ingeniería Bioquímica (I2) / Fundamentos de Electrónica (I1)	Transmisión de Calor (I1)		

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

6º Semana 11-15 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 Bioquímica	Transmisión de Calor	Fundamentos de Electrónica (I1)	
13:10-15:00	Regulación Automática (I1)		Ingeniería Bioquímica (L1) / Fundamentos de Electrónica (I2)	Transmisión de Calor (I2)		



# HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 15 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

7ª Semana 18-22 Octubre		Aula PB5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Regulación Automática	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	Fundamentos de Electrónica (I2)	
13:10-15:00	Regulación Automática (I2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Ingeniería Bioquímica (L2) / Fundamentos de Electrónica (I1)	Transmisión de Calor (I1)		

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

8ª Semana 25-29 Octubre		Aula PB5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50	Regulación Automática	Fundamentos de Electrónica	Regulación Automática (I2)	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	Regulación Automática (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)	Ingeniería Bioquímica (L1) / Fundamentos de Electrónica (I2)	Transmisión de Calor (I2)		

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

9ª Semana 1-5 Noviembre		Aula PB5			Grupo único	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-10:50		Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química (I1)	
11:10-13:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	Transmisión de Calor	
13:10-15:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Ingeniería Bioquímica (L2)	Transmisión de Calor (L1)	Ingeniería de la Reacción Química	

# HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 15 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

10ª Semana 8-12 Noviembre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática	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 Bioquímica
13:10-15:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)	Ingeniería Bioquímica (L1)	Transmisión de Calor (L2)	Transmisión de Calor

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

11ª Semana 15-19 Noviembre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática	Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química (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 (I2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Ingeniería Bioquímica (L2)	Transmisión de Calor (I1)	Ingeniería de la Reacción Química (I3)

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

12ª Semana 22-26 Noviembre		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 (I2)
11:10-13:00	Ingeniería de la Reacción Química (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	Ingeniería Bioquímica
13:10-15:00	Regulación Automática (I2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)	Fundamentos de Electrónica (I1)	Transmisión de Calor (I2)	Fundamentos de Electrónica (I2)

# HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 15 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

13ª Semana 29 Noviembre - 3 Diciembre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50	Regulación Automática	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 (I3)	Ingeniería de los Sistemas de Producción	Ingeniería Bioquímica	Transmisión de Calor	Ingeniería de los Sistemas de Producción
13:10-15:00	Regulación Automática (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)	Regulación Automática (I2)	Transmisión de Calor (I1)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L1)

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

14ª Semana 6 -10 Diciembre		Aula PB5			Grupo único
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:50				Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química
11:10-13:00				Transmisión de Calor	Regulación Automática (I1)
13:10-15:00				Transmisión de Calor (I2)	

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

15ª Semana 13 -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	Regulación Automática (I2)	Ingeniería de los Sistemas de Producción (L2)			

## HORARIOS OFICIALES CURSO 2021/2022

Aprobados por Junta de Centro del 15 de julio de 2021

Grado en Ingeniería Química Industrial

3º Curso 1º Cuatrimestre Turno de MAÑANAS

16ª Semana 20 -24 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					

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 algunos cambios que pudieran ser necesarios para la planificación de la docencia de las titulaciones académicas.

Semanas en cuatrimestre	16
-------------------------	----

	F	
	Teoria	Practicas Aula
Ingeniería de la Reacción Química	30	37
Regulación Automática	16	15
Fundamentos de Electrónica	20	15
Ingeniería de los Sistemas de Producción	31	
Ingeniería Bioquímica	27	8
Transmisión de calor	23	12

	Teoría + Prácticas Aula	
	Horas requeridas	Horas Asignadas
ok Ingeniería de la Reacción Química	67	60
ok Regulación Automática	31	24
ok Fundamentos de Electrónica	35	33
ok Ingeniería de los Sistemas de Producción	31	30
ok Ingeniería Bioquímica	35	35
ok Transmisión de calor	35	34















Reparto de horas según MV			Grupos	
Informática	Laboratorio	Total	Informatica	Laboratorio
8		75	1	
14		45	2	
10		45	2	
	14	45		2
4	6	45	2	2
8	2	45	2	2

Informatica		Laboratorio	
Horas requeridas	Horas Asignadas	Horas requeridas	Horas Asignadas
8	12	0	0
28	28	0	0
20	12	0	0
0	0	28	28
8	6	12	6
16	16	4	4















Víctor

José Luis Muñoz

Conchi Jiménez

Juan Martínez Pastor

Obón

Zueco