

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Horario habitual:

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Ciencia e Ingeniería de Materiales	9 - 10
10 - 11			Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	10 - 11
11 - 12	Ingeniería de la Reacción Química		Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	11 - 12
12 - 13	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química	12 - 13
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química		13 - 14
14 - 15				Ingeniería de la Reacción Química		14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 9 de Septiembre al 13 de Septiembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas	
8 - 9				FESTIVO MÓSTOLES		8 - 9	
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales			Ciencia e Ingeniería de Materiales	9 - 10
10 - 11			Ciencia e Ingeniería de Materiales			Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	10 - 11
11 - 12	Ingeniería de la Reacción Química		Ingeniería de la Reacción Química			Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	11 - 12
12 - 13	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química			Ingeniería de la Reacción Química	12 - 13
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica				13 - 14
14 - 15							14 - 15
15 - 16							15 - 16
16 - 17							16 - 17
17 - 18							17 - 18
18 - 19							18 - 19
19 - 20							19 - 20
20 - 21							20 - 21
21 - 22						21 - 22	

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 16 de Septiembre al 20 de Septiembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Ciencia e Ingeniería de Materiales	9 - 10
10 - 11		Ingeniería de la Reacción Química	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	10 - 11
11 - 12	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	11 - 12
12 - 13	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química	12 - 13
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17	Experimentación en Ingeniería Química 2	Experimentación en Ingeniería Química 2	Experimentación en Ingeniería Química 2	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 1	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 2	16 - 17
17 - 18	Experimentación en Ingeniería Química 2	Experimentación en Ingeniería Química 2	Experimentación en Ingeniería Química 2			17 - 18
18 - 19	Experimentación en Ingeniería Química 2	Experimentación en Ingeniería Química 2	Experimentación en Ingeniería Química 2			18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 23 de Septiembre al 27 de Septiembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Ciencia e Ingeniería de Materiales	9 - 10
10 - 11		Ingeniería de la Reacción Química * Informática 1 - Turno 1	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	10 - 11
11 - 12	Ingeniería de la Reacción Química		Ingeniería de la Reacción Química * Informática 1 - Turno 2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	11 - 12
12 - 13	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor			Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 1	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 2	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 1	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 2	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 1	16 - 17
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 30 de Septiembre al 4 de Octubre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Ciencia e Ingeniería de Materiales	9 - 10
10 - 11		Ingeniería de la Reacción Química * Informática 2 - Turno 1	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	10 - 11
11 - 12	Ingeniería de la Reacción Química		Ingeniería de la Reacción Química * Informática 2 - Turno 2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Seminario * Informática - Turno 1	11 - 12
12 - 13	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor Seminario T1 y T2		Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química	12 - 13
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 2	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 1	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 2	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 1	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 2	16 - 17
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 7 de Octubre al 11 de Octubre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Ciencia e Ingeniería de Materiales	9 - 10
10 - 11			Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	10 - 11
11 - 12				Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Seminario * Informática - Turno 2	11 - 12
12 - 13		Ingeniería Energética y Transmisión de Calor		Ingeniería Energética y Transmisión de Calor		12 - 13
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica			13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 1	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 2	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 1	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 2	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 1	16 - 17
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 14 de Octubre al 18 de Octubre

Horas	L	M	X	J	V	Horas	
8 - 9	Ingeniería Eléctrica y Electrónica * Laboratorio - Turno 1 (IQ+IA)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica * Laboratorio - Turno 1 (IQ+IA)		JORNADA ESCET		8 - 9	
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Ciencia e Ingeniería de Materiales	9 - 10	
10 - 11			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	10 - 11	
11 - 12			Ingeniería de la Reacción Química		Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	11 - 12	
12 - 13	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química		Ingeniería de la Reacción Química	12 - 13	
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica			13 - 14	
14 - 15						14 - 15	
15 - 16						15 - 16	
16 - 17	Experimentación en Ingeniería Química 2 * Laboratorio - Turno 2		Ingeniería Eléctrica y Electrónica * Laboratorio - Turno 3				16 - 17
17 - 18							17 - 18
18 - 19							18 - 19
19 - 20							19 - 20
20 - 21						20 - 21	
21 - 22					21 - 22		

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 21 de Octubre al 25 de Octubre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9	Ingeniería Eléctrica y Electrónica * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IA)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IA)				8 - 9
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Ciencia e Ingeniería de Materiales	9 - 10
10 - 11			Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	10 - 11
11 - 12				Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	11 - 12
12 - 13			Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	12 - 13
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica		13 - 14	
14 - 15					14 - 15	
15 - 16					15 - 16	
16 - 17			Ingeniería Eléctrica y Electrónica * Laboratorio - Turno 3			16 - 17
17 - 18					17 - 18	
18 - 19					18 - 19	
19 - 20					19 - 20	
20 - 21					20 - 21	
21 - 22					21 - 22	

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 28 de Octubre al 1 de Noviembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales			9 - 10
10 - 11		Ingeniería de la Reacción Química	Ciencia e Ingeniería de Materiales			10 - 11
11 - 12	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química			11 - 12
12 - 13	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química			12 - 13
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química Prueba 1		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16					DÍA DE TODOS LOS SANTOS	15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 4 de Noviembre al 8 de Noviembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Ciencia e Ingeniería de Materiales	9 - 10
10 - 11		Ingeniería de la Reacción Química	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	10 - 11
11 - 12	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	11 - 12
12 - 13	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química	12 - 13
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17	Ciencia e Ingeniería de Materiales * Laboratorio - Turno1	Ciencia e Ingeniería de Materiales * Laboratorio - Turno1	Ciencia e Ingeniería de Materiales * Laboratorio - Turno1	Ciencia e Ingeniería de Materiales * Laboratorio - Turno2 (IQ+IE)	Ciencia e Ingeniería de Materiales * Laboratorio - Turno2 (IQ+IE)	16 - 17
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 11 de Noviembre al 15 de Noviembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Ciencia e Ingeniería de Materiales	9 - 10
10 - 11			Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	10 - 11
11 - 12	Ingeniería de la Reacción Química * Informática 3 - Turno 1		Ingeniería de la Reacción Química * Informática 3 - Turno 2	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	11 - 12
12 - 13		Ingeniería Energética y Transmisión de Calor		Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química	12 - 13
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18	Ciencia e Ingeniería de Materiales * Laboratorio - Turno2 (IQ+IE)	Ciencia e Ingeniería de Materiales * Laboratorio - Turno3	Ciencia e Ingeniería de Materiales * Laboratorio - Turno3	Ciencia e Ingeniería de Materiales * Laboratorio - Turno3	Experimentación en Ingeniería Química 2 Prueba	17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 18 de Noviembre al 22 de Noviembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas	
8 - 9	Ingeniería Eléctrica y Electrónica * Laboratorio - Turno 1 (IQ+IA)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica * Laboratorio - Turno 1 (IQ+IA)				8 - 9	
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Ciencia e Ingeniería de Materiales	9 - 10	
10 - 11			Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	10 - 11	
11 - 12			Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	11 - 12
12 - 13			Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química		13 - 14	
14 - 15						14 - 15	
15 - 16						15 - 16	
16 - 17			Ingeniería Eléctrica y Electrónica * Laboratorio - Turno 3			16 - 17	
17 - 18						17 - 18	
18 - 19						18 - 19	
19 - 20						19 - 20	
20 - 21						20 - 21	
21 - 22						21 - 22	

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 25 de Noviembre al 29 de Noviembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas	
8 - 9	Ingeniería Eléctrica y Electrónica * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IA)	Ingeniería Eléctrica y Electrónica * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IA)				8 - 9	
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Ciencia e Ingeniería de Materiales	9 - 10	
10 - 11			Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	10 - 11	
11 - 12			Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	11 - 12
12 - 13			Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química		13 - 14	
14 - 15						14 - 15	
15 - 16						15 - 16	
16 - 17			Ingeniería Eléctrica y Electrónica * Laboratorio - Turno 3			16 - 17	
17 - 18						17 - 18	
18 - 19						18 - 19	
19 - 20						19 - 20	
20 - 21						20 - 21	
21 - 22						21 - 22	

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 2 de Diciembre al 6 de Diciembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9				PATRONES DE ESCUELAS Y FACULTADES	DÍA DE LA CONSTITUCION	8 - 9
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales			9 - 10
10 - 11			Ciencia e Ingeniería de Materiales			10 - 11
11 - 12	Ingeniería de la Reacción Química * Informática 4 - Turno 1		Ingeniería de la Reacción Química * Informática 4 - Turno 2			11 - 12
12 - 13		Ingeniería Energética y Transmisión de Calor				12 - 13
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica			13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 9 de Diciembre al 13 de Diciembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10			Ciencia e Ingeniería de Materiales		Ciencia e Ingeniería de Materiales	9 - 10
10 - 11			Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	10 - 11
11 - 12	Ingeniería de la Reacción Química		Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	11 - 12
12 - 13	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química	12 - 13
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 16 de Diciembre al 20 de Diciembre

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11					Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	10 - 11
11 - 12	Ingeniería de la Reacción Química		Ingeniería de la Reacción Química		Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	11 - 12
12 - 13	Ingeniería de la Reacción Química	Ingeniería Energética y Transmisión de Calor	Ingeniería de la Reacción Química		Ingeniería de la Reacción Química	12 - 13
13 - 14	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Ingeniería de la Reacción Química Prueba 2		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Horario habitual:

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología	Control de Procesos Químicos	Control de Procesos Químicos	10 - 11
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología	Fundamentos de Biotecnología	Control de Procesos Químicos	Operaciones de Separación	11 - 12
12 - 13	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	12 - 13
13 - 14	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 20 de Enero al 24 de Enero

Horas	L	M	X	J	V	Horas		
8 - 9	PERIODO DE EXÁMENES	PERIODO DE EXÁMENES	PERIODO DE EXÁMENES			8 - 9		
9 - 10						9 - 10		
10 - 11						Control de Procesos Químicos	Control de Procesos Químicos	10 - 11
11 - 12						Control de Procesos Químicos	Operaciones de Separación	11 - 12
12 - 13						Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	12 - 13
13 - 14						Ingeniería de Proceso y Producto		13 - 14
14 - 15								14 - 15
15 - 16								15 - 16
16 - 17								16 - 17
17 - 18								17 - 18
18 - 19								18 - 19
19 - 20								19 - 20
20 - 21								20 - 21
21 - 22								21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 27 de Enero al 31 de Enero

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental		Fundamentos de Biotecnología	Control de Procesos Químicos	Control de Procesos Químicos	10 - 11
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental		Fundamentos de Biotecnología	Control de Procesos Químicos	Operaciones de Separación	11 - 12
12 - 13	Operaciones de Separación		Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	12 - 13
13 - 14	Operaciones de Separación		Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16		STO. TOMÁS DE AQUINO (Pendiente de confirmar)				15 - 16
16 - 17				Experimentación en Ingeniería Química 3	Experimentación en Ingeniería Química 3	16 - 17
17 - 18			Experimentación en Ingeniería Química 3	Experimentación en Ingeniería Química 3	Experimentación en Ingeniería Química 3	17 - 18
18 - 19			Experimentación en Ingeniería Química 3	Experimentación en Ingeniería Química 3	Experimentación en Ingeniería Química 3	18 - 19
19 - 20			Experimentación en Ingeniería Química 3			19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 3 de Febrero al 7 de Febrero

Horas	L	M	X	J	V	Horas	
8 - 9				JORNADA ESCET		8 - 9	
9 - 10						9 - 10	
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología			Control de Procesos Químicos	10 - 11
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología	Fundamentos de Biotecnología			Operaciones de Separación	11 - 12
12 - 13	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación			Operaciones de Separación	12 - 13
13 - 14	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación				13 - 14
14 - 15							14 - 15
15 - 16							15 - 16
16 - 17	Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 1	Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IE, IQ+IA, IQ+IOI)	Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 1			Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IE, IQ+IA, IQ+IOI)	16 - 17
17 - 18					17 - 18		
18 - 19					18 - 19		
19 - 20					19 - 20		
20 - 21							20 - 21
21 - 22							21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 10 de Febrero al 14 de Febrero

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología	Control de Procesos Químicos	Control de Procesos Químicos	10 - 11
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología	Fundamentos de Biotecnología	Control de Procesos Químicos	Operaciones de Separación	11 - 12
12 - 13	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	12 - 13
13 - 14	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18	Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 1	Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IE, IQ+IA, IQ+IOI)	Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 1	Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IE, IQ+IA, IQ+IOI)	Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 1	17 - 18
18 - 19						
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22						21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 17 de Febrero al 21 de Febrero

Horas	L	M	X	J	V	Horas	
8 - 9						8 - 9	
9 - 10						9 - 10	
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología	Control de Procesos Químicos	Control de Procesos Químicos	10 - 11	
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología	Fundamentos de Biotecnología	Control de Procesos Químicos	Operaciones de Separación Actividad 1	11 - 12	
12 - 13	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto Seminario	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto		12 - 13	
13 - 14	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto Seminario	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto		13 - 14	
14 - 15						14 - 15	
15 - 16						15 - 16	
16 - 17		Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 1				16 - 17	
17 - 18	Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IE, IQ+IA, IQ+IOI)			Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 1	Fundamentos de Biotecnología * Laboratorio - Turno 1 (IQ+IE, IQ+IOI)	Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IE, IQ+IA, IQ+IOI)	Fundamentos de Biotecnología * Laboratorio - Turno 2
18 - 19			Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IE, IQ+IA, IQ+IOI)				
19 - 20						19 - 20	
20 - 21						20 - 21	
21 - 22						21 - 22	

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 24 de Febrero al 28 de Febrero

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología	Control de Procesos Químicos	Control de Procesos Químicos	10 - 11
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología	Fundamentos de Biotecnología	Control de Procesos Químicos	Operaciones de Separación	11 - 12
12 - 13	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	12 - 13
13 - 14	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17		Fundamentos de Biotecnología * Informática - Turno 1 (16:00 - 17:30) (IQ+IE, IQ+IOI)		Fundamentos de Biotecnología * Informática - Turno 2 (16:00 - 17:30)		16 - 17
17 - 18	Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 1		Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IE, IQ+IA, IQ+IOI)		Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IE, IQ+IA, IQ+IOI)	17 - 18
18 - 19				Experimentación en Ingeniería Química 3 * Laboratorio - Turno 1		18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 3 de Marzo al 7 de Marzo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología	Control de Procesos Químicos	Control de Procesos Químicos	10 - 11
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología	Fundamentos de Biotecnología	Control de Procesos Químicos	Operaciones de Separación * Informática - Turno 1	11 - 12
12 - 13	Operaciones de Separación * Informática - Turno 1	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación * Informática - Turno 2	Ingeniería de Proceso y Producto		12 - 13
13 - 14		Ingeniería de Proceso y Producto		Ingeniería de Proceso y Producto	13 - 14	
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 10 de Marzo al 14 de Marzo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología - Prueba	Control de Procesos Químicos	Control de Procesos Químicos	10 - 11
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología		Control de Procesos Químicos	Operaciones de Separación * Informática - Turno 2	11 - 12
12 - 13	Operaciones de Separación * Informática - Turno 2	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación * Informática - Turno 1	Ingeniería de Proceso y Producto		12 - 13
13 - 14		Ingeniería de Proceso y Producto		Ingeniería de Proceso y Producto		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19	Ingeniería de Proceso y Producto * Laboratorio - Turno1 (IQ+IA, IQ+IE, IQ+IOI)	Ingeniería de Proceso y Producto * Laboratorio - Turno1 (IQ+IA, IQ+IE, IQ+IOI)	Fundamentos de Biotecnología * Laboratorio Turno 1: 16:00 - 18:30 Turno 2: 18:30-21:00	Fundamentos de Biotecnología * Laboratorio Turno 3: 16:00 - 18:30 (IQ + IE) Turno 1: 18:30-21:00	Fundamentos de Biotecnología * Laboratorio Turno 2: 16:00 - 18:30 Turno 3: 18:30-21:00 (IQ + IE)	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						
21 - 22						21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 17 de Marzo al 21 de Marzo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental	Ingeniería y Gestión Ambiental Prueba 1	Fundamentos de Biotecnología			10 - 11
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología	Fundamentos de Biotecnología		Operaciones de Separación	11 - 12
12 - 13	Operaciones de Separación * Informática - Turno 1	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación * Informática - Turno 2	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	12 - 13
13 - 14		Ingeniería de Proceso y Producto		Ingeniería de Proceso y Producto		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18	Ingeniería de Proceso y Producto * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IE)	Ingeniería de Proceso y Producto * Laboratorio - Turno 2 (IQ+IE)	Ingeniería de Proceso y Producto * Laboratorio - Turno 3 (IQ+IOI)	Ingeniería de Proceso y Producto * Laboratorio - Turno 3 (IQ+IOI)		17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
 AULARIO XX / AULA XX

Semana 24 de Marzo al 28 de Marzo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología Prueba Laboratorio	Control de Procesos Químicos	Control de Procesos Químicos	10 - 11
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología		Control de Procesos Químicos	Operaciones de Separación	11 - 12
12 - 13	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	12 - 13
13 - 14	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17					Experimentación en Ingeniería Química 3 Prueba	16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
 AULARIO XX / AULA XX

Semana 31 de Marzo al 4 de Abril

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología Actividad 1 - Turno 1	Control de Procesos Químicos	Control de Procesos Químicos	10 - 11
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología		Control de Procesos Químicos	Operaciones de Separación	11 - 12
12 - 13	Operaciones de Separación Prueba 1	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	12 - 13
13 - 14		Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17					Control de Procesos Químicos * Laboratorio - Turno 1 (IQ+IA)	16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 7 de Abril al 11 de Abril

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología Actividad 1 - Turno 2	Control de Procesos Químicos	Control de Procesos Químicos	10 - 11
11 - 12	Ingeniería y Gestión Ambiental	Fundamentos de Biotecnología		Control de Procesos Químicos	Operaciones de Separación	11 - 12
12 - 13	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto Exposiciones	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto Exposiciones	Operaciones de Separación	12 - 13
13 - 14	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto Exposiciones	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto Exposiciones		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17	Control de Procesos Químicos * Laboratorio - Turno 2	Control de Procesos Químicos * Laboratorio - Turno 3	Control de Procesos Químicos * Laboratorio - Turno 1 (IQ+IA)	Control de Procesos Químicos * Laboratorio - Turno 2	Control de Procesos Químicos * Laboratorio - Turno 3	16 - 17
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
 AULARIO XX / AULA XX

Semana 21 de Abril al 25 de Abril

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9	SEMANA SANTA	Ingeniería de Proceso y Producto Visita a instalaciones industriales				8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11			Fundamentos de Biotecnología Actividad 2 - T1 +T2	Control de Procesos Químicos	Control de Procesos Químicos	10 - 11
11 - 12			Fundamentos de Biotecnología Actividad 2 - T1 +T2	Control de Procesos Químicos	Operaciones de Separación Actividad 2	11 - 12
12 - 13			Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto Exposiciones		12 - 13
13 - 14			Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto Exposiciones		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 28 de Abril al 2 de Mayo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11	Ingeniería y Gestión Ambiental Prueba 2	Operaciones de Separación	Fundamentos de Biotecnología	DÍA INTERNACIONAL DE LOS TRABAJADORES	DÍA DE LA COMUNIDAD DE MADRID	10 - 11
11 - 12		Fundamentos de Biotecnología Actividad 2 - T1 +T2	Fundamentos de Biotecnología			11 - 12
12 - 13	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación			12 - 13
13 - 14	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto	Operaciones de Separación			13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Horarios 2024-25

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (MOSTOLES) Curso 3º
AULARIO XX / AULA XX

Semana 5 de Mayo al 9 de Mayo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10				Operaciones de Separación		9 - 10
10 - 11		Operaciones de Separación	Fundamentos de Biotecnología	Control de Procesos Químicos	Control de Procesos Químicos	10 - 11
11 - 12		Fundamentos de Biotecnología Actividad 2 - T1 +T2	Fundamentos de Biotecnología	Control de Procesos Químicos	Operaciones de Separación	11 - 12
12 - 13		Ingeniería de Proceso y Producto Exposiciones	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto Exposiciones	Operaciones de Separación	12 - 13
13 - 14		Ingeniería de Proceso y Producto Exposiciones	Operaciones de Separación	Ingeniería de Proceso y Producto Exposiciones		13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22