



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021**

**Semana 1 (8-12 febrero)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES (Ex. Finales 1C)	MARTES (Ex. Finales 1C)	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	Control de Proc. Químicos
10:00-10:50					
11:10-12:00			Ing. de Fluidos	Control de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental
12:10-13:00					Tecnología Medioambiental (P Lab)
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50					
17:00-17:50					
18:10-19:00				Mecánica de Máquinas (P Lab)	
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.  
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021**

**Semana 2 (15-19 febrero)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Mecánica de Máquinas	Tecnología Medioambiental	Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	Resistencia de Materiales
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ing. de Fluidos	Experimentación en Ing. Química I (P Lab)	Ing. de Fluidos	Control de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental
12:10-13:00					Tecnología Medioambiental (P Lab)
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50					
17:00-17:50					
18:10-19:00				Mecánica de Máquinas (P Lab)	
19:10-20:00					

Texto negro:  
Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.  
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:  
Docencia impartida en modalidad ON-LINE



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021**

**Semana 3 (22-26 febrero)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Mecánica de Máquinas	Tecnología Medioambiental	Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	Control de Proc. Químicos
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ing. de Fluidos	Experimentación en Ing. Química I (P Lab)	Ing. de Fluidos	Control de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental
12:10-13:00					Tecnología Medioambiental (P Lab)
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Experimentación en Ing. Química I (P Lab) (*)		Control Proc. Químicos (P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00					
19:10-20:00			Mecánica de Máquinas (P Lab)		

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.  
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021**

**Semana 4 (1-5 marzo)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Mecánica de Máquinas	Tecnología Medioambiental	Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	Resistencia de Materiales
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ing. de Fluidos	Experimentación en Ing. Química I (P Lab)	Ing. de Fluidos	Control de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental
12:10-13:00					Tecnología Medioambiental (P Lab)
13:10-14:00			Resistencia de Materiales (P1)		
14:10-15:00					
16:00-16:50			Control Proc. Químicos (P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00				Mecánica de Máquinas (P Lab)	
19:10-20:00					

Texto negro:  
Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.  
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:  
Docencia impartida en modalidad ON-LINE



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021**

**Semana 5 (8-13 marzo)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (Fiesta Centros)
9:00-9:50	Mecánica de Máquinas	Tecnología Medioambiental	Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ing. de Fluidos	Experimentación en Ing. Química I (P Lab)	Ing. de Fluidos	Control de Procesos Químicos	
12:10-13:00					
13:10-14:00			Resistencia de Materiales (P2)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Experimentación en Ing. Química I (P Lab) (*)				
17:00-17:50					
18:10-19:00				Mecánica de Máquinas (P Lab)	
19:10-20:00					

Texto negro:  
Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.  
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:  
Docencia impartida en modalidad ON-LINE



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021**

**Semana 6 (15-19 marzo)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (Fiesta nacional)
9:00-9:50	Mecánica de Máquinas	Tecnología Medioambiental	Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ing. de Fluidos	Experimentación en Ing. Química I (P Lab)	Ing. de Fluidos	Control de Procesos Químicos	
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Experimentación en Ing. Química I (P Lab) (*)		Control Proc. Químicos (P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00				Mecánica de Máquinas (P Lab)	
19:10-20:00					

Texto negro:  
Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.  
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:  
Docencia impartida en modalidad ON-LINE



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021**

**Semana 7 (22-26 marzo)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (Fiesta local)
9:00-9:50	Mecánica de Máquinas	Tecnología Medioambiental	Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ing. de Fluidos	Experimentación en Ing. Química I (P Lab)	Ing. de Fluidos	Control de Procesos Químicos	
12:10-13:00					
13:10-14:00			Resistencia de Materiales (P3)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Experimentación en Ing. Química I (P Lab) (*)		Control Proc. Químicos (P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00				Mecánica de Máquinas (P Lab)	
19:10-20:00					

Texto negro:  
Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.  
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:  
Docencia impartida en modalidad ON-LINE



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021**

**Semana 8 (5-9 abril)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES (Semana Santa)	MARTES (Semana Santa)	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	Resistencia de Materiales
10:00-10:50					
11:10-12:00			Ing. de Fluidos	Control de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental
12:10-13:00					Tecnología Medioambiental (P Lab)
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50			Control Proc. Químicos (P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00				Mecánica de Máquinas (P Lab)	
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.  
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE





**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021**

**Semana 9 (19-23 abril)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES (Parciales 1)	MARTES (Parciales 1)	MIÉRCOLES (Parciales 1)	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50				Mecánica de Máquinas	Control de Proc. Químicos
10:00-10:50					
11:10-12:00				Control de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental
12:10-13:00					Tecnología Medioambiental (P Lab)
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50					
17:00-17:50					
18:10-19:00				Mecánica de Máquinas (P Lab)	
19:10-20:00					

Texto negro:

Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.  
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:

Docencia impartida en modalidad ON-LINE



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021**

**Semana 10 (26-30 abril)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Mecánica de Máquinas	Tecnología Medioambiental	Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	Resistencia de Materiales
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ing. de Fluidos	Experimentación en Ing. Química I (P Lab)	Ing. de Fluidos	Control de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental
12:10-13:00					Tecnología Medioambiental (P Lab)
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Experimentación en Ing. Química I (P Lab) (*)		Control Proc. Químicos (P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00					
19:10-20:00				Mecánica de Máquinas (P Lab)	

Texto negro:  
Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.  
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:  
Docencia impartida en modalidad ON-LINE



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021**

**Semana 11 (3-7 mayo)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Mecánica de Máquinas	Tecnología Medioambiental	Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	Control de Proc. Químicos
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ing. de Fluidos	Experimentación en Ing. Química I (P Lab)	Ing. de Fluidos	Control de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental
12:10-13:00					Tecnología Medioambiental (P Lab)
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50		Ing. de Fluidos (P Lab)	Ing. de Fluidos (P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00		Ing. de Fluidos (P Lab)	Ing. de Fluidos (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	
19:10-20:00					

Texto negro:  
Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.  
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:  
Docencia impartida en modalidad ON-LINE



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021**

**Semana 12 (10-14 mayo)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Mecánica de Máquinas	Tecnología Medioambiental	Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	Resistencia de Materiales
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ing. de Fluidos	Experimentación en Ing. Química I (P Lab)	Ing. de Fluidos	Control de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental
12:10-13:00					Tecnología Medioambiental (P Lab)
13:10-14:00			Resistencia de Materiales (P4)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Experimentación en Ing. Química I (P Lab) (*)		Ing. de Fluidos (P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00				Mecánica de Máquinas (P Lab)	
19:10-20:00					

Texto negro:  
Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.  
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:  
Docencia impartida en modalidad ON-LINE



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021**

**Semana 13 (17-21 mayo)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Mecánica de Máquinas	Tecnología Medioambiental	Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	Control de Proc. Químicos
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ing. de Fluidos	Experimentación en Ing. Química I (P Lab)	Ing. de Fluidos	Control de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental
12:10-13:00					Resistencia de Materiales (P5)
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Experimentación en Ing. Química I (P Lab) (*)	Ing. de Fluidos (P Lab)	Ing. de Fluidos (P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00			Ing. de Fluidos (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	
19:10-20:00					

Texto negro:  
Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.  
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:  
Docencia impartida en modalidad ON-LINE



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de febrero de 2021**

**Semana 14 (24-28 mayo)**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Mecánica de Máquinas	Tecnología Medioambiental	Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	Resistencia de Materiales
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ing. de Fluidos	Experimentación en Ing. Química I (P Lab)	Ing. de Fluidos	Control de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental
12:10-13:00					Tecnología Medioambiental (P Lab)
13:10-14:00			Resistencia de Materiales (P6)		
14:10-15:00					
16:00-16:50			Ing. de Fluidos (P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00				Mecánica de Máquinas (P Lab)	
19:10-20:00					

Texto negro:  
Docencia impartida en modalidad presencial hasta completar aforo.  
La clase será retransmitida en directo (streaming)

Texto verde:  
Docencia impartida en modalidad ON-LINE