



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio de 2020**

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL**

Primero, Grupo único

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO:MAÑANAS

AULA PB-6 (aforo: 28)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Física I	Física I	Química general	Matemáticas I	Informática Aplicada
10:00-10:50					
11:10-12:00	Matemáticas I	Química General	Expresión Gráfica	Expresión gráfica	
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00	Informática Aplicada		Expresión Gráfica (Aula Inf)		
16:00-16:50	Física I (P lab)	Química General (P Lab) / Física I (P Lab)	Matemáticas I (Aula Inf)	Informática Aplic. (Aula Inf)	
17:00-17:50		Química General (P Lab) / Física I (P Lab)	Matemáticas I (Aula Inf)		
18:10-19:00	Física I (P lab)	Química General (P Lab) / Física I (P Lab)	Matemáticas I (Aula Inf)	Informática Aplic. (Aula Inf)	
19:10-20:00		Química General (P Lab) / Física I (P Lab)			

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas	<u>Química General</u> 4 sesiones de 3 horas	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h	<u>Expresión Gráfica</u> 2h a semanas alternas	<u>Física I</u> 6 sesiones de 2h	<u>Informática Aplicada</u> 10 sesiones de 2 h
--------------------	---	--	---	-------------------------------------	---

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS IMPARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio de 2020**

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL**

Primero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS		AULA PB-6 (aforo: 28)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00-9:50	Química Física	Física II	Química Inorgánica	Matemáticas II	Química Física		
10:00-10:50							
11:10-12:00	Matemáticas II	Química Orgánica	Química Orgánica	Física II	Química Inorgánica/ Química Inorgánica (P Lab)		
12:10-13:00							
13:10-14:00					Química Inorgánica (P Lab)		
14:10-15:00							
16:00-16:50	Física II (P Lab)	Química Orgánica (P Lab)	Química Física (P Lab)	Matemáticas II (Aula Inf)			
17:00-17:50							
18:10-19:00	Física II (P Lab)	Química Orgánica (P Lab)	Química Física (P Lab)				
19:10-20:00							

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas	<u>Química Orgánica</u> Sesiones de 4 h	<u>Física II</u> 6 Sesiones de 2 h	<u>Química inorgánica</u> 4 Sesiones de 4 h	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h
--------------------	--	---------------------------------------	--	--

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS IMPARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio de 2020**

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PB-6 (aforo: 28)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Mecánica de Fluidos (P Lab)	Inglés Técnico (P)	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Matemáticas III (Aula Inf)	Estadística Aplicada(Aula Inf)	Mecánica de Fluidos (P Lab)	Fundamentos de Ingeniería Química (P Lab)	
12:10-13:00					
13:10-14:00		Estadística Aplicada (Aula Inf)		Termodinámica Aplicada (P Lab)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Matemáticas III	Estadística Aplicada	Matemáticas III	Mecánica de Fluidos	Fund. de Ingeniería Química/ Inglés Técnico
17:00-17:50					
18:10-19:00	Fundamentos de Ingeniería Química	Inglés Técnico	Termodinámica Aplicada	Estadística Aplicada	Mecánica de Fluidos/ Termodinámica Aplicada
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas

Mecánica de Fluidos  
4 sesiones de 2h

Asignaturas Pasarela

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS IMPARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio de 2020**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PB-6 (aforo: 28)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Ciencia e Ing. Materiales (Aula Inf/P Lab)		Tecnología Eléctrica (P Lab)		
10:00-10:50					
11:10-12:00	Química Analítica (P Lab)		Operaciones de Separación (Aula Inf)	Tecnología Eléctrica (P Lab)	
12:10-13:00					
13:10-14:00	Química Analítica (P Lab)				
14:10-15:00					
16:00-16:50	Organización y Gestión de Empresas	Química Analítica	Ciencia e Ing. Materiales	Operaciones de Separación	Ciencia e Ing. Materiales
17:00-17:50					
18:10-19:00	Operaciones de Separación	Tecnología Eléctrica	Organización y Gestión de Empresas	Química Analítica	Tecnología Eléctrica
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas

Ciencia e Ing. Materiales Prácticas de 2h	Operaciones de Separación 2h todas las semanas
--	---

Asignaturas Pasarela

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS IMPARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio de 2020**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:MAÑANAS	AULA PB-5 (aforo: 30)	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Ing. de la Reacción Química	Fundamentos de Electrónica	Regulación Automática	Ing. de la Reacción Química	Ing. de la Reacción Química
10:00-10:50			Fundamentos de Electrónica		Transmisión de Calor
11:10-12:00	Regulación Automática	Ing. de los Sistemas de Producción	Ing. Bioquímica	Transmisión de Calor	Ing. Bioquímica
12:10-13:00					Ing. de los Sistemas de Producción
13:10-14:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción (P Lab)			
14:10-15:00					
16:00-16:50		Regulación Automática (P Lab) / Transmisión de calor (P Lab)	Ing. Bioquímica ( P Lab)	Regulación Automática (P Lab) / Transmisión de calor (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Regulación Automática (P Lab) / Transmisión de calor (P Lab)	Fund. Electrónica (P Lab)	Regulación Automática (P Lab) / Transmisión de calor (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Sesiones prácticas

<u>Fund. Electrónica</u> Sesiones de 2 h a semanas alternas	<u>Regulación Automática</u> 8 sesiones de 2 h a semanas alternas	<u>Ing. de los Sistemas de Producción</u> 7 sesiones de 2 h a semanas alternas
--	--	---

Asignaturas Pasarela

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS IMPARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio de 2020**

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL**

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 (P Lab)	Resistencia de Materiales	Mecánica de Máquinas	Control de Proc. Químicos/ 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
13:10-14:00			Resistencia de Materiales (Aula Inf/P Lab)	Resistencia de Materiales (Aula Inf/P Lab)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Experimentación en Ing. Química I (P Lab) (*)		Ing. de Fluidos (P Lab) / Control Proc. Químicos (P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00			Ing. de Fluidos (P Lab) / Control Proc. Químicos (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

(\*) Se impartirá clase en este horario únicamente en caso de requerir un grupo de prácticas en este horario.

Sesiones prácticas

Resistencia de Materiales  
6 sesiones de 2 h

Ing. de Fluidos  
6 sesiones 2 h

Asignaturas Pasarela

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS IMPARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio de 2020**

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL**

Cuarto, Grupo único

PRIMER CUATRIMESTRE TARDE

AULA P1.7 (aforo: 23)

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Experimentación en Ing. Química II (P Lab)		Electroquímica Industrial Aula P1-5	Adquis. de Compet. en Información (Aula Inf)
10:00-10:50			Instalaciones de Fluidos y Equipos Térmicos Aula P1-5		
11:10-12:00	Tecnología de Plásticos Aula P1-5			Instalaciones de Fluidos y Equipos Térmicos Aula P1-5	Operaciones Unitarias especiales Aula P1-5
12:10-13:00			Petroquímica y Polímeros Aula P1-5		
13:10-14:00					Operaciones Unitarias especiales Aula P1-5 (P Lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50	Seguridad en Instalaciones Industriales Aula PS-5	Ing. de Procesos y Producto	Experimentación en Ing. Química II (*)	Ing. de Procesos y Producto	Ingeniería de la Calidad Aula P1-4
17:00-17:50					
18:10-19:00	Prevención de Riesgos Laborales Aula P1-7	Proyectos de Ingeniería		Proyectos de Ingeniería	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

(\*) Este horario solo se utilizará en caso de necesitar formar un grupo adicional de prácticas

Optativa complementaria	Optativa específica
-------------------------	---------------------

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS IMPARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio de 2020**

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL**

Cuarto, Grupo único

SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Diseño Asistido por Ordenador (P Lab)/(Aula Inf)		
10:00-10:50					
11:10-12:00			Metalurgia (P Lab) 12-14		Corrosión y Protección de Materiales Aula PS-5
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Dirección de Operaciones Aula PS-5	Diseño Asistido por Ordenador (P Lab)/(Aula Inf)	Operaciones de Plantas Químicas Aula P1-8	Higiene Industrial Aula P1-8	Metalurgia Aula P1-8
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología Energética Aula PS-5	Ingeniería del Mantenimiento Industrial Aula PS-5	Dir. Operaciones Aula PS-5	Técnicas de Análisis Instrumental Aula P1-8	Higiene Industrial Aula P1-8
19:10-20:00			Dir. Operaciones (P)		

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

(\*) Este horario solo se utilizará en caso de necesitar formar un grupo adicional de prácticas

Optativa complementaria	Optativa específica
----------------------------	------------------------

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS IMPARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre





**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio de 2020**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Grupo Pasarela		PRIMER CUATRIMESTRE			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Fundamentos de Electrónica Aula PB-5		Inglés Técnico (P)	
10:00-10:50			Fundamentos de Electrónica Aula PB-5		Transmisión de Calor Aula PB-5
11:10-12:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción Aula PB-5	Ing. Bioquímica Aula PB-5	Transmisión de Calor Aula PB-5	Ing. Bioquímica Aula PB-5
12:10-13:00					Ingeniería de los Sistemas de Producción. Aula PB-5
13:10-14:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción (P Lab)			
14:10-15:00					
16:00-16:50			Ing. Bioquímica (P Lab)		Inglés Técnico Aula PB-6
17:00-17:50					
18:10-19:00		Inglés Técnico (P))	Fundamentos de Electrónica (P Lab)	Transmisión de Calor (P Lab)	
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS IMPARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobados por Junta de Centro del 30 de julio de 2020**

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Grupo Pasarela		SEGUNDO CUATRIMESTRE			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Tecnología Medioambiental Aula PB-5	Resistencia de Materiales Aula PB-5		Resistencia de Materiales Aula PB-5
10:00-10:50					
11:10-12:00			Operaciones de Separación (Aula Inf)		Tec. Medioambiental Aula PB-5
12:10-13:00					Tecnología Medioambiental (P Lab)
13:10-14:00			Resistencia de Materiales (P Lab)		
14:10-15:00					
16:00-16:50				Operaciones de Separación Aula PB-6	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Operaciones de Separación Aula PB-6				
19:10-20:00					

Las franjas horarias establecidas en esta programación hacen referencia a la disponibilidad de uso del aula reservada para cada asignatura en particular. El desarrollo concreto y duración de las distintas sesiones de teoría y prácticas se realiza en base a las guías docentes oficiales y de acuerdo a la normativa UPCT, estableciéndose como referencia 50 minutos para cada sesión individual. Asimismo, las franjas horarias establecidas para la realización de prácticas de laboratorio y/o aula de informática, corresponden a la estimación de grupos prácticos realizada al finalizar el curso anterior, por lo que pueden estar sujetos a alguna modificación en función del número real de alumnos matriculados definitivamente.

Texto negro:

Clases y Prácticas PRESENCIALES en las SEMANAS IMPARES (ON-LINE RESTO de semanas del cuatrimestre)

Texto verde:

Clases y Prácticas impartidas en modalidad ON-LINE TODAS las semanas del cuatrimestre