



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

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Primero, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
				AULA PB-6	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Informática Aplicada	Física I	Informática Aplicada	Matemáticas I	Química General
10:00-10:50					
11:10-12:00	Matemáticas I	Química General	Expresión Gráfica	Física I	Expresión Gráfica
12:10-13:00					
13:10-14:00		Matemáticas I (Aula Inf)	Expresión Gráfica (Aula Inf)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Física I (P lab)	Química General (P Lab)	Matemáticas I (Aula Inf)	Informática Aplic. (Aula Inf)	
17:00-17:50		Química General (P Lab)	Matemáticas I (Aula Inf)		
18:10-19:00	Física I (P lab)	Química General (P Lab)		Informática Aplic. (Aula Inf)	
19:10-20:00		Química General (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
--------------------	---	--	---	-------------------------------------	---



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

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Primero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:MAÑANAS	AULA PB-6	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Química Física	Física II	Química Inorgánica	Matemáticas I	Química Física
10:00-10:50					
11:10-12:00	Matemáticas I	Química Orgánica/ Química Orgánica (P Lab)	Química Orgánica	Física II	Química Inorgánica/ Química Inorgánica (P Lab)
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00		Química Orgánica (P Lab)			Química Inorgánica (P Lab)
16:00-16:50	Física II (P Lab)	Matemáticas I (Aula Inf)	Química Física(P Lab)		
17:00-17:50					
18:10-19:00	Física II (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
--------------------	--	---------------------------------------	--	--



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

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Segundo, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PB-6	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50				Inglés Técnico (P)	
10:00-10:50		Matemáticas II (Aula Inf)	Matemáticas II (Aula Inf)		
11:10-12:00		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 II	Estadística Aplicada	Matemáticas II	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 

<u>Mecánica de Fluidos</u> 4 sesiones de 2h
--

Asignaturas Pasarela
----------------------



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

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Segundo, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO:TARDES	
AULA PB-6					
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)	Tecnología Eléctrica ( P Lab)	Operaciones de Separación (Aula Inf)		
12:10-13:00					
13:10-14:00					
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



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

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE		AULA PB-5	
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			Ing. Bioquímica ( P Lab)	Regulación Automática (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00			Fund. Electrónica (P Lab)	Transmisión de Calor (Aula Inf/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



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

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Tercero, Grupo único		SEGUNDO CUATRIMESTRE		AULA PB-5	
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/ 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			Resistencia de Materiales (Aula Inf/P Lab)		
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					
19:10-20:00				Mecánica de Máquinas (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.

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

Sesiones prácticas	<u>Resistencia de Materiales</u> 6 sesiones de 2 h	<u>Ing. de Fluidos</u> 6 sesiones 2 h
--------------------	---	--

Asignaturas Pasarela



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

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
Cuarto, Grupo único		PRIMER CUATRIMESTRE TARDE			AULA P1.7
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Petroquímica y Polímeros Aula P1-5	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					
13:10-14:00					
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 P1-3	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
----------------------------	------------------------



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

<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>					
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					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
----------------------------	------------------------





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

<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.



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

<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.