



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Primero

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 (AulaInf)	Expresión Gráfica (Aula Inf)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Física I (P lab)	Química General (PLab)/ Matemáticas I (AulaInf)	Expresión Gráfica (Aula Inf)	Informática Aplic. (AulaInf)	
17:00-17:50		Química General (PLab)/ Matemáticas I (AulaInf)			
18:10-19:00	Física I (P lab)	Química General (PLab)		Informática Aplic. (Aula Inf)	
19:10-20:00		Química General (PLab)			

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 por 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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Primero

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	Física II	Química Inorgánica
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Física II (P lab)	Química Orgánica(P lab) / Matemáticas I (Aula inf)	Química Física(PLab)	Química Inorgánica (P lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Física II (P lab)	Química Orgánica (P lab)	Química Física (PLab)	Química Inorgánica (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 por 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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Segundo						PRIMER CUATRIMESTRE	TURNO:TARDES	AULA PB-6	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
9:00-9:50									
10:00-10:50									
11:10-12:00	Matemáticas II(AulaInf)	Estadística Aplicada(AulaInf) Inglés Técnico (P)	Mecánica de Fluidos (P lab)	Fundamentos de Ingeniería Química (P lab)					
12:10-13:00									
13:10-14:00	Termodinámica Aplicada (P Lab)	Estadística Aplicada (AulaInf) Inglés Técnico (P)							
14:10-15:00									
16:00-16:50	Matemáticas II	Estadística Aplicada	Matemáticas II	Mecánica de Fluidos	Fund. de Ingeniería Química				
17:00-17:50					Inglés Técnico				
18:10-19:00	Fundamentos de Ingeniería Química	Termodinámica Aplicada	Inglés Técnico (P)	Estadística Aplicada	Mecánica de Fluidos				
19:10-20:00					Termodinámica Aplicada				

Asignatura
Pasarela

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 por 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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Segundo

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PB-6

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Ciencia e Ing. Materiales (P lab)				
10:00-10:50					
11:10-12:00	Química Analítica (P lab)	Tecnología Eléctrica (P lab)	Operaciones de Separación (Aula inf)	Tecnología Eléctrica (P lab)	
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					

Asignatura
Pasarela

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL					
Tercero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS	
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					
14:10-15:00					
16:00-16:50			Ing. Bioquímica (P lab)	Regulación Automática (P lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00		Ing. de los Sistemas de Producción (P lab)	Fund. Electrónica (P lab)	Transmisión de Calor (P Lab)	
19:10-20:00					

Asignatura Pasarela

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 por 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
--------------------	--	--	---



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Tercero

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO:MAÑANAS

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
10:00-10:50					Resistencia de Materiales
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					
13:10-14:00		Experimentación en Ing. Química I (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)	Tecnología Medioambiental (P lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Experimentación en Ing. Química I (P lab) (*)		Resistencia de Materiales (Aula Inf/P lab)	Mecánica de Máquinas (P lab)	
19:10-20:00					

Asignatura
Pasarela

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 necesidad

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL					
Cuarto	PRIMER CUATRIMESTRE TARDE			AULA P1-8	
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 PS-5
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 P1-7	Proyectos de Ingeniería		Proyectos de Ingeniería	
19:10-20:00					

Optativa
complementaria

Optativa
específica

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 por 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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Cuarto

SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA

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)		

Optativa
complementaria

Optativa
específica

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 por 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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Grupo Pasarela

PRIMER CUATRIMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Fundamentos de Electrónica Aula PB-5			
10:00-10:50			Fundamentos de Electrónica Aula PB-5		Transmisión de Calor
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
12:10-13:00					Ingeniería de los Sistemas de Producción
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50			Ing. Bioquímica (P lab)		
17:00-17:50				Inglés Técnico Aula PB-6	
18:10-19:00		Ingeniería de los Sistemas de Producción(PLab)	Inglés Técnico (P)/ Fundamentos de Electrónica (P lab)	Transmisión de Calor (PLab)	
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 por 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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

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		
10:00-10:50					Resistencia de Materiales Aula PB-5
11:10-12:00			Operaciones de Separación (Aula inf)		Tec. Medioambiental Aula PB-5
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50			Tecnología Medioambiental (Plab)	Operaciones de Separación Aula PB-6	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Operaciones de Separación Aula PB-6		Resistencia de Materiales (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 por 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.



industriales
E.T.S. Ingeniería Industrial



Universidad
Politécnica
de Cartagena

HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017