



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Primero, Grupo 1

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA PS-11

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

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



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Primero, Grupo 1

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNOS: MAÑANAS

AULA PS-11

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Física II	Diseño Industrial	Diseño Industrial	Estadística Aplicada	Física II
10:00-10:50					
11:10-12:00	Estadística Aplicada	Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas	Matemáticas I	Matemáticas I
12:10-13:00					
13:10-14:00	Física II (P Lab)	Física II (P Lab)	Organización y Gestión de Empresas (P)		
14:10-15:00					
16:00-16:50			Matemáticas I (Aula Inf)	Estadística Aplicada (Aula Inf)	
17:00-17:50				Estadística Aplicada (Aula Inf)	
18:10-19:00			Diseño Industrial (Lab)	Diseño Industrial (Aula Inf)/ Estadística Aplicada (Aula Inf)	
19:10-20:00				Diseño Industrial (Aula Inf)	

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.

Sesionesprácticas

<u>Física II</u> 6 sesiones de 2h	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h	<u>Diseño industrial</u> Sesiones de 2 h a semanas alternas
--------------------------------------	--	---



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Primero, Grupo 2

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-15

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Química General (P Lab)	Física I (P Lab)			
10:00-10:50					
11:10-12:00	Química General (P Lab)	Física I (P Lab)	Informática Aplicada (Aula Inf)		
12:10-13:00					
13:10-14:00		Expresión Gráfica (Aula Inf)	Informática Aplicada (Aula Inf / Matemáticas I (Aula Inf)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Expresión Gráfica	Física I	Informática Aplicada	Matemáticas I	Química General
17:00-17:50					
18:10-19:00	Matemáticas I	Química General	Expresión Gráfica	Física I	Informática 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>Expresión Gráfica</u> Sesiones de 2h a semanas alternas	<u>Informática Aplicada</u> 10 sesiones de 2h	<u>Física I</u> 6 sesiones de 2h	<u>Química General</u> 6 sesiones de 2h	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h
--	--	-------------------------------------	--	--



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Primero, Grupo 2

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-15

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Física II (P Lab)		Matemáticas I (Aula Inf)	
10:00-10:50					
11:10-12:00		Física II (P Lab)	Diseño Industrial (Lab)	Organización y Gestión de Empresas (P)	
12:10-13:00					
13:10-14:00		Estadística Aplicada (Aula Inf)			
14:10-15:00					
16:00-16:50	Organización y Gestión de Empresas	Física II	Diseño Industrial	Diseño Industrial	Estadística Aplicada
17:00-17:50					
18:10-19:00	Matemáticas I	Estadística Aplicada	Organización y Gestión de Empresas	Matemáticas I	Física II
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>Física II</u> 6 sesiones de 2h	<u>Matemáticas I</u> 6 sesiones de 2h	<u>Diseño industrial</u> Sesiones de 2 h a semanas alternas
--------------------------------------	--	---



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Segundo, Grupo 1

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-8

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50				Ciencia e Ingeniería de Materiales (P Lab / Aula Inf)	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Matemáticas II (Aula Inf)	Termodinámica Aplicada (P Lab)		Análisis de Circuitos (P Lab)	
12:10-13:00					
13:10-14:00	Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab / Aula Inf)				
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Mat	Elasticidad y Resistencia de Mat	Análisis de Circuitos	Matemáticas II
17:00-17:50					
18:10-19:00	Análisis de Circuitos	Termodinámica Aplicada	Matemáticas II	Ciencia e Ingeniería de Mat	Termodinámica Aplicada
19:10-20:00					Elasticidad y Resistencia de Mat

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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Segundo, Grupo 1

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PS-8

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Ampliación de Estadística (Aula Inf)	Fundamentos de Fabricación (P Lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Mecánica de Fluidos (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)	Ampliación de Matemáticas (Aula Inf)	Mecánica de Fluidos (P Lab)	
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Ampliación de Estadística	Fundamentos de Fabricación	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Fluidos	Ampliación de Matemáticas
17:00-17:50					
18:10-19:00	Fundamentos de Fabricación	Mecánica de Fluidos	Ampliación de Estadística	Ampliación de Matemáticas	Mecánica de Máquinas
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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Segundo, Grupo 2

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA PS-9

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Termodinámica Aplicada	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Análisis de Circuitos	Matemáticas II
10:00-10:50					
11:10-12:00	Análisis de Circuitos	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Matemáticas II	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Termodinámica Aplicada
12:10-13:00					Elasticidad y Resistencia de Materiales
13:10-14:00	Matemáticas II (Aula Inf)		Termodinámica Aplicada (P Lab)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab / Aula Inf)	Análisis de Circuitos (P Lab)			
17:00-17:50					
18:10-19:00			Ciencia e Ingeniería 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 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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Segundo, Grupo 2

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA PS-9

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Ampliación de Estadística	Fundamentos de Fabricación	Mecánica de Máquinas	Mecánica de Fluidos	Ampliación de Matemáticas
10:00-10:50					
11:10-12:00	Fundamentos de Fabricación	Mecánica de Fluidos	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Estadística	Mecánica de Máquinas
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50		Ampliación de Matemáticas (Aula Inf)	Ampliación de Estadística (Aula Inf)	Fundamentos de Fabricación (P Lab)	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Mecánica de Fluidos (P Lab)	Mecánica de Máquinas (P Lab)		Mecánica de Fluidos (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 2016/2017

Tercero, Grupo 1						PRIMER CUATRIMESTRE						TURNO: MAÑANAS						AULA PS-15					
HORARIO		LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES													
9:00-9:50		Electrónica Industrial		Ingeniería de Fluidos		Inglés Técnico		Cálculo Numérico		Cálculo Numérico													
10:00-10:50																							
11:10-12:00		Proyectos de Ingeniería		Transmisión de Calor		Electrónica Industrial		Ingeniería de Fluidos		Inglés Técnico													
12:10-13:00										Transmisión de Calor													
13:10-14:00								Inglés Técnico (P lab)															
14:10-15:00																							
16:00-16:50		Electrónica Industrial (P lab)		Transmisión de Calor (P lab)		Cálculo Numérico (P Aula Dpto)		Proyectos de Ingeniería (P lab)															
17:00-17:50																							
18:10-19:00		Ingeniería de Fluidos (P lab)				Transmisión de Calor (P lab) / Electrónica Industrial (Plab)		Ingeniería de Fluidos (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>Cálculo Numérico</u>	<u>Transmisión de Calor</u>
	6 sesiones de 2h semanas alternas	5 sesiones de 1h 30 min



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Tercero, Grupo 1

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA PS-15

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Regulación Automática	Regulación Automática	Tecnología Medioambiental	Tecnología de Procesos Químicos	Electrónica de Potencia
10:00-10:50					
11:10-12:00	Electrónica de Potencia	Tecnología de Procesos Químicos	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	Tecnología Medioambiental
12:10-13:00					
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50		Máquinas Eléctricas (Plab)/Tecnología de Procesos Químicos (P lab)	Electrónica de Potencia (P lab)	Tecnología Medioambiental (P lab)	
17:00-17:50				Tecnología Medioambiental (P lab)	
18:10-19:00	Regulación Automática (P lab)	Máquinas Eléctricas (P lab)/ Tecnología de Procesos Químicos (P lab)	Regulación Automática (P lab)/ Electrónica de Potencia (P lab)	Tecnología Medioambiental (P lab)	
19:10-20:00				Tecnología Medioambiental (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.



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Tercero, Grupo 2

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDE

AULA PS-10

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Electrónica Industrial (P lab)	Proyectos de Ingeniería (P lab)	Transmisión de Calor (P lab)		
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ingeniería de Fluidos (P lab)	Ingeniería de Fluidos (P lab)	Transmisión de Calor (P lab)/ Electrónica Industrial (P Lab)		
12:10-13:00					
13:10-14:00	Inglés Técnico (P lab)		Cálculo Numérico (P Aula Dpto)		
14:10-15:00					
16:00-16:50	Electrónica Industrial	Proyectos de Ingeniería	Transmisión de Calor	Ingeniería de Fluidos	Cálculo Numérico
17:00-17:50			Inglés Técnico		
18:10-19:00	Transmisión de Calor	Ingeniería de Fluidos	Electrónica Industrial	Cálculo Numérico	Inglés Técnico
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>Cálculo Numérico</u>	<u>Transmisión de Calor</u>
	6 sesiones de 2h semanas alternas	5 sesiones de 1h 30 min



HORARIOS OFICIALES CURSO 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Tercero, Grupo 2

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: TARDE

AULA PS-10

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Máquinas Eléctricas (P lab)/ Electrónica de Potencia (P lab)	Regulación Automática (P lab) / Tecnología de Procesos Químicos (P lab)/ Máquinas Eléctricas (P lab)	Tecnología Medioambiental (P lab)	
10:00-10:50				Tecnología Medioambiental (P lab)	
11:10-12:00		Electrónica de Potencia (P lab)	Regulación Automática (P lab) / Tecnología de Procesos Químicos (P lab)	Tecnología Medioambiental (P lab)	
12:10-13:00				Tecnología Medioambiental (P lab)	
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Regulación Automática	Tecnología de Procesos Químicos	Tecnología Medioambiental	Tecnología de Procesos Químicos	Electrónica de Potencia
17:00-17:50					
18:10-19:00	Electrónica de Potencia	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	Regulación Automática	Tecnología Medioambiental
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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Cuarto, Grupo 1

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA PS-10

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Automatización Industrial	Tecnología de Fabricación	Tecnología de Fabricación	Tecnología de Máquinas	Tecnología de Materiales
10:00-10:50					
11:10-12:00	Tecnología de Máquinas	Tecnología de Materiales	Automatización Industrial	Ingeniería Térmica	Ingeniería Térmica
12:10-13:00					
13:10-14:00		Automatización Industrial (P lab)			Ingeniería Térmica (P lab)
14:10-15:00					
16:00-16:50	Automatización Industrial (P lab)	Automatización Industrial (P lab)	Tecnología de Fabricación (P lab)	Tecnología de Materiales (P lab / Aula Inf)	Ingeniería Térmica (P lab)
17:00-17:50					
18:10-19:00	Tecnología de Máquinas (P Lab)	Tecnología de Materiales (P lab / Aula Inf)	Tecnología de Fabricación (P lab)	Tecnología de Máquinas (P Lab)	Ingeniería Térmica (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 2016/2017

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Cuarto, Grupo 1

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: MAÑANAS

AULA

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
9:00-9:50	Mercadotecnia Industrial Aula PS-10	Estudios Viabilidad Proyectos Ind.Aula P1-5		Métodos Matemáticos (Aula Inf)	Eficiencia Energética en Edif. Aula P1-8	Electrotecnia Ind.Aula P1-8	Ampl. resistencia materiales Aula P1-6	Métodos Mat. Análisis Modelos (Aula Inf)	
10:00-10:50		Ing. del Mantenimiento Aula P1-5	Estudios Viabilidad Proy. Aula P1-4						Comunicaciones Industriales
11:10-12:00	Opt. y Simulación Estadística Aula P1-8	Ing del Mantenimiento Ind. Aula P1-5	Electrotecnia Industrial Aula P1-8	Ampl. de resistencia de materiales Aula P1-5	Mercadotecnia Industrial Aula PS-10	Fund. de Geomática	Estudios Viabilidad Proy.		Ondas Electromagnéticas Aula P1-8
12:10-13:00	Diseño Asistido por Ordenador (P lab)		Eficiencia Energética en Edif. (Aula inf)		Diseño Asistido por Ordenador (P lab) /Ondas Electromagnéticas		Opt. y Simulación Estadística (P)		
13:10-14:00									
14:10-15:00									
16:00-16:50	<i>Fundamentos de Geomática (P)</i>	<i>Ing del Mantenimiento Ind. (P)</i>	Lenguajes de Programación. Aula P1-7		<i>Lenguajes de Programación (P)</i>				
17:00-17:50	<i>Electrotecnia Industrial (P)</i>	<i>Ampl. de Resistencia Materiales (P)</i>			Lenguajes de Programación. Aula P1-7				
18:10-19:00	<i>Comunicaciones Industriales (P)</i>	<i>Ampl. de Resistencia Materiales (P)</i>	Sistemas Industriales de Control. Aula P1-7		Sistemas Industriales de Control. Aula P1-7				
19:10-20:00					<i>Sistemas Industriales de Control (P)</i>				

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.

Asignatura optativa