

MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL CURSO 16/17

COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

Primero

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PB-2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00-9:50							
10:00-10:50							
11:10-12:00		Electrónica de Potencia (LAB)	Complementos de Estadística (LAB)				
12:10-13:00			Ampliación de Matemáticas (LAB)	Elasticidad y Resistencia de Materiales (LAB)			
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-16:00	Complementos de Estadística	Electrónica de Potencia PS11	Tecnología de Materiales DPTO	Tecnología de Fabricación	Tecnología de Materiales DPTO	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
16:00-16:50		Ampliación de Matemáticas		Complementos de Estadística	Máquinas eléctricas	Ingeniería de Fluidos	Tecnología de Máquinas
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas	Tecnología de Fabricación	Tecnología de los Procesos Químicos	Ingeniería de Fluidos			Máquinas eléctricas
18:10-19:00	Máquinas eléctricas		Tecnología de Máquinas	Elasticidad y Resistencia de Materiales		Electrónica de Potencia PS-11	
19:10-20:00	Tecnología de los Procesos Químicos		Líneas eléctricas	Ingeniería de Fluidos	Elasticidad Resistencia de Materiales		Automatización Industrial PB-5
20:10-21:00							

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.

Complementos formativos para estudiantes procedentes de grados especialistas.

Módulo Complementos de Formación para el Graduado en Ingeniería Eléctrica (Plan de estudios 2009)		
Materia	Asignatura	ECTS
Ampliación de Matemáticas y Estadística	Ampliación de Matemáticas	6
	Complementos de Estadística	4
Elasticidad y Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	4
Tecnología de Máquinas	Tecnología de Máquinas	4
Tecnología de Procesos Químicos	Tecnología de Procesos Químicos	4
Tecnología de Fabricación	Tecnología de Fabricación	4
Tecnología de Materiales	Tecnología de Materiales	4

Módulo Complementos de Formación para el Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Plan de estudios 2009)		
Materia	Asignatura	ECTS
Ampliación de Matemáticas y Estadística	Ampliación de Matemáticas	6
	Complementos de Estadística	4
Elasticidad y Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	4
Tecnología de Máquinas	Tecnología de Máquinas	4
Ingeniería de Fluidos	Ingeniería de Fluidos	4
Tecnología de Fabricación	Tecnología de Fabricación	4
Tecnología de Materiales	Tecnología de Materiales	4

Módulo Complementos de Formación para el Graduado en Ingeniería Mecánica (Plan de estudios 2009)		
Materia	Asignatura	ECTS
Ampliación de Matemáticas y Estadística	Ampliación de Matemáticas	6
	Complementos de Estadística	4
Máquinas eléctricas	Máquinas eléctricas	4
Líneas eléctricas	Líneas eléctricas	4
Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	4
Tecnología de Procesos Químicos	Tecnología de Procesos Químicos	4
Automatización Industrial	Automatización Industrial	4

Módulo Complementos de Formación para el Graduado en Ingeniería Química Industrial (Plan de estudios 2009)		
Materia	Asignatura	ECTS
Ampliación de Matemáticas y Estadística	Ampliación de Matemáticas	6
	Complementos de Estadística	4
Elasticidad y Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	4
Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	4
Líneas eléctricas	Líneas eléctricas	4
Tecnología de Fabricación	Tecnología de Fabricación	4
Tecnología de Máquinas	Tecnología de Máquinas	4

MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (SIN COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)						CURSO 16/17	
Primero Grupo 1		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO: MAÑANAS		AULA PB-3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00-9:50	Gestión de Proyectos Industriales	Máquinas Hidráulicas	Ingeniería de Procesos Químicos	Sistemas Eléctricos de Energía	Ingeniería de Control de Procesos	Ingeniería de Control de Procesos	
10:00-10:50							
11:10-12:00	Sistemas Integrados de Fabricación	Sistemas Eléctricos de Energía	Ingeniería de Control de Procesos	Ingeniería de Procesos Químicos	Sistemas Electrónicos		
12:10-13:00			Sistemas Integrados de Fabricación	Sistemas Electrónicos			
13:10-14:00	Máquinas Hidráulicas (LAB)		Sistemas Integrados de Fabricación (LAB)	Ingeniería de Control de Procesos (LAB)	Sistemas Electrónicos (LAB)		
14:10-15:00							
16:00-16:50	Sistemas Electrónicos (LAB)	Ingeniería de Procesos Químicos (LAB Inf)					
17:00-17:50							
18:10-19:00		Sist. Eléctricos Energía (LAB Inf)		Gestión de Proyectos Industriales (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.

**MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(SIN COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)**

CURSO 17/16

Primero Grupo 2

AULA PB-3

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Ingeniería de Procesos Químicos (LAB)			
10:00-10:50					
11:10-12:00	Sistemas Eléctricos de Energía (LAB)	Gestión de Proyectos Industriales (LAB Inf)		Ingeniería de Control de Procesos (LAB)	
12:10-13:00				Sistemas Integrados de Fabricación (LAB)	
13:10-14:00	Máquinas Hidráulicas (LAB)			Sistemas Electrónicos (LAB)	
14:10-15:00					
16:00-16:50	Sistemas Integrados de Fabricación	Sistemas Eléctricos de Energía	Ingeniería de Control de Procesos	Sistemas Eléctricos de Energía	Ingeniería de Control de Procesos
17:00-17:50			Sistemas Integrados de Fabricación		
18:10-19:00	Gestión de Proyectos Industriales	Ingeniería de Procesos Químicos	Máquinas Hidráulicas	Sistemas Electrónicos	Sistemas Electrónicos
19:10-20:00				Ingeniería de Procesos Químicos	

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.

MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (PARA TODOS LOS ALUMNOS)		CURSO 16/17			
Primero Grupo 1		SEGUNDO CUATRIMESTRE		TURNO: MAÑANAS	
		AULA PB-3			
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Gestión integrada en la empresa	Tecnología y Gestión Energéticas (*)	Teoría de Estructuras	Proyectos y Urbanismo Industrial	Tecnología y Gestión Energéticas
10:00-10:50					
11:10-12:00	Ruido y Vibración en Máquinas	Proyectos y Urbanismo Industrial	Gestión integrada en la empresa	Teoría de Estructuras	Diseño de Transmisiones Mecánicas
12:10-13:00					
13:10-14:00	Gestión integrada en la empresa (LAB)	Proyectos y Urbanismo Industrial (LAB)			Ruido y Vibración en Máquinas (LAB)
14:10-15:00					
16:00-16:50		Tecnología y Gestión Energéticas (LAB)	Teoría de Estructuras(LAB)		
17:00-17:50					
18:10-19:00					
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 usará un único día la mañana completa de 09:00 a 14:00 h para visitas a empresa

**MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
(PARA TODOS LOS ALUMNOS)**

CURSO 16/17

Primero Grupo 2

AULA PB-3

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: Tardes

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Gestión integrada en la empresa (LAB)		
10:00-10:50				Diseño de Transmisiones Mecánicas (LAB)	
11:10-12:00					
12:10-13:00		Tecnología y Gestión Energéticas (LAB)	Teoría de Estructuras (LAB)	Ruido y Vibración en Máquinas (LAB)	
13:10-14:00					
14:10-15:00					
16:00-16:50	Teoría de Estructuras	Diseño de Transmisiones Mecánicas	Gestión integrada en la empresa	Proyectos y Urbanismo Industrial	Tecnología y Gestión Energéticas
17:00-17:50					
18:10-19:00	Ruido y Vibración en Máquinas	Proyectos y Urbanismo Industrial	Teoría de Estructuras	Tecnología y Gestión Energéticas	Gestión integrada en la empresa
19:10-20:00					
20:00-21:00		Proyectos y Urbanismo Industrial (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.

Segundo		MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (SIN COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)			CURSO 16/17	
PRIMER CUATRIMESTRE						
AULA P1-9						
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
9:00-9:50	Vehículos de Propulsión Eléctrica	Mecánica y Fabricación	Industrias de Proceso Químico / Proyectos e Instalaciones Ind.	Vehículos de Propulsión Eléctrica / Estructuras y Construcciones Ind.		
10:00-10:50						
11:10-12:00						
12:10-13:00						
13:10-14:00						
14:10-15:00						
16:00-16:50	Industrias de Proceso Químico	Proyectos e Instalaciones Industriales	Sistemas Eléctricos de Energía / Estructuras y Construcciones Ind.	Mecánica y Fabricación	Sistemas Eléctricos de Energía	
17:00-17:50						
18:10-19:00						
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.

Segundo		MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (PARA TODOS LOS ALUMNOS)			CURSO 15/16	
		SEGUNDO CUATRIMESTRE			AULA P1-9	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50	Construcciones y Plantas Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones y Plantas Industriales	Ingeniería del Transporte		
10:00-10:50						
11:10-12:00	Gestión de Procesos Industriales	Gestión de Procesos Industriales	Calidad en la Industria	Ingeniería del Transporte (*)		
12:10-13:00						
13:10-14:00			Gestión de Procesos Industriales			
14:10-15:00						
16:00-16:50						
17:00-17:50						
18:10-19:00						
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 usará solamente una semana durante el cuatrimestre