

## HORARIOS OFICIALES CURSO 2017/2018

### Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

#### MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL CURSO 17/18

(CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero PRIMER CUATRIMESTRE TURNO TADES AULAS PB2

HORARIO	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:00-9:50									
10:00-10:50		Electrónica de Potencia (P Lab)				Ampliación de Matemáticas (P Lab)			
11:10-12:00									
12:10-13:00		Complementos de Estadística (Aula Inf)				Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)			
13:10-14:00									
14:10-15:00									
15:00-16:00	Complementos de Estadística (Aula Inf)	Electrónica de Potencia Aula PS-11	Tecnología de materiales DPTO	Tecnología de Fabricación		Tecnología de Materiales (DPTO)	Electrónica de Potencia Aula PS-11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
16:00-16:50		Ampliación de Matemáticas Aula PS-11		Complementos de Estadística (Aula Inf)					
17:00-17:50	Tecnología de los procesos químicos			Ingeniería de Fluidos Aula PS-11	Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluidos Aula PS-11	Tecnología de Máquinas	Automatización Industrial Aula PS-11	
18:10-19:00	Máquinas eléctricas	Tecnologías de Fabricación		Tecnología de Máquinas				Ampliación de Matemáticas Aula PS-11	
19:10-20:00	Tecnología de los Procesos Químicos			Elasticidad y Resistencia de Materiales					
20:10-21:00		Líneas Eléctricas	Ingeniería de Fluidos Aula PS-11			Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS-11	Líneas Eléctricas	

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 2017/2018

### Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

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

## HORARIOS OFICIALES CURSO 2017/2018

### Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

#### MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL CURSO 17/18

(SIN COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero Grupo 1 PRIMER CUATRIMESTRE TURNO MAÑANAS

AULAS PB3

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
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 (P Lab)		Sistemas Integrados de Fabricación (P Lab)	Ingeniería de Control de Procesos (P Lab)	Sistemas Electrónicos (P Lab)
14:10-15:00					
15:00-16:00					
16:00-16:50	Sistemas Electrónicos (P Lab)	Ingeniería de Procesos Químicos (P Lab/Inf)			
17:00-17:50					
18:10-19:00		Sist. Eléctricos Energía (P Lab/Inf)		Gestión de Proyectos Industriales (P Lab)	
19:10-20:00					
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.

## HORARIOS OFICIALES CURSO 2017/2018

### Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

#### MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL CURSO 17/18

(SIN COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Primero Grupo 2 PRIMER CUATRIMESTRE TURNO TARDES

AULAS PB3

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

## HORARIOS OFICIALES CURSO 2017/2018

### Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

#### MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL CURSO 17/18

(PARA TODOS LOS ALUMNOS)

Primero Grupo 1 **SEGUNDO CUATRIMESTRE** **TURNO MAÑANAS**

AULAS PB3

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 Trasmisiones Mecánicas
12:10-13:00					
13:10-14:00	Gestión Integrada en la Empresa (P Lab)	Proyectos y Urbanismo Industrial (P Lab)			Ruido y Vibración en Máquinas (P Lab)
14:10-15:00					
15:00-16:00		Tecnologías y Gestión Energéticas (P Lab)	Teoría de Estructuras (P Lab)		
16:00-16:50					
17:00-17:50					
18:10-19:00					
19:10-20:00					
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.

(\*) Se usará un único día la mañana completa 9.00 a 14.00 para visitas a empresas.



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2017/2018**  
**Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017**

**MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL CURSO 17/18**  
(PARA TODOS LOS ALUMNOS)

Primero Grupo 2 SEGUNDO CUATRIMESTRE TURNO TARDES

AULAS PB3

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50			Gestión Integrada en la Empresa (P Lab)		
10:00-10:50				Diseño de Trasmisiones Mecánicas (P Lab)	
11:10-12:00					
12:10-13:00		Tecnologías y Gestión Energéticas (P Lab)	Teoría de Estructuras (P Lab)	Ruido y Vibración en Máquinas (P Lab)	
13:10-14:00					
14:10-15:00					
15:00-16:00					
16:00-16:50	Ruido y Vibración en Máquinas	Diseño de Trasmisiones Mecánicas	Gestión Integrada en la Empresa	Proyectos y Urbanismo Industrial	Tecnología y Gestión Energéticas
17:00-17:50					
18:10-19:00	Teoría de Estructuras	Proyectos y Urbanismo Industrial	Teoría de Estructuras	Tecnologías y Gestión Energéticas	Gestión Integrada en la Empresa
19:10-20:00					
20:10-21:00		Proyectos y Urbanismo Industrial (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 2017/2018

### Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

#### MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL CURSO 17/18

(SIN COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)

Segundo PRIMER CUATRIMESTRE AULAS P1-8

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-9:50	Vehículos de Propulsión Eléctrica	Mecánica y Fabricación	Industrias de Proceso Químico	Proyectos e Instalaciones Industriales Aula PB-2	Vehículos de Propulsión Eléctrica	Estructuras y Construcciones Industriales Aula PB2	
10:00-10:50							
11:10-12:00							
12:10-13:00							
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-16:00							
16:00-16:50	Industrias de Proceso Químico	Proyectos e Instalaciones Industriales	Sistemas Eléctricos de Energía	Estructuras y Construcciones Industriales Aula PS-14	Mecánica y Fabricación Aula PS-14	Sistemas Eléctricos de Energía	
17:00-17:50							
18:10-19:00							
19:10-20:00							
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.

## HORARIOS OFICIALES CURSO 2017/2018

### Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

#### MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL CURSO 17/18

(PARA TODOS LOS ALUMNOS)

Segundo SEGUNDO CUATRIMESTRE AULAS 1-8

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Construcción y Plantas Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcción y Plantas Industriales	Ingeniería del Transporte (P Lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00	Gestión de Procesos Industriales	Gestión de Procesos Industriales	Calidad en la Industria	Ingeniería del Transporte (P Lab) (*)/ Calidad en la Industria (P Lab)	
12:10-13:00					
13:10-14:00	Construcción y Plantas Industriales (P Lab)		Gestión de Procesos Industriales (P Lab)		
14:10-15:00					
15:00-16:00					
16:00-16:50					
17:00-17:50					
18:10-19:00					
19:10-20:00					
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.

(\*) Se usará solamente una semana durante el cuatrimestre