



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

**MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)**

Primero

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PB2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
9:00-9:50								
10:00-10:50				Ampliación de Matemáticas (P Lab)				
11:10-12:00								
12:10-13:00				Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)				
13:10-14:00								
14:10-15:00								
15:00-16:00	Tecnología de Fabricación	Electrónica de Potencia Aula PB2	Tecnología de Materiales DPTO	Complementos de Estadística	Tecnología de Materiales (DPTO)	Electrónica de Potencia	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
16:00-16:50	Complementos de Estadística	Ampliación de Matemáticas	Complementos de Estadística (Aula Inf)		Máquinas Eléctricas	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Tecnología de Máquinas	Automatización Industrial Aula PS-11
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas		Tecnología de procesos químicos	Ingeniería de Fluidos Aula PS11			Ingeniería de Fluidos Aula PS-11	
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación	Tecnología de Máquinas		Electrónica de Potencia (P Lab)	Ampliación de Matemáticas		
19:10-20:00			Elasticidad y Resistencia de Materiales					
20:10-21:00	Tecnología de los procesos Químicos	Líneas Eléctricas	Ingeniería de Fluidos Aula PS11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS11	Líneas Eléctricas		



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

**MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**  
**(Sin Complementos de Formación)**

Primero

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO:MAÑANAS

AULA 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				Sistemas Eléctricos de Energía		
11:10-12:00	Sistemas Integrados de Fabricación	Sistemas Eléctricos de Energía	Ingeniería de Control de	Ingeniería de Procesos Químicos		Sistemas Electrónicos
12:10-13:00			Sistemas Integrados de Fabricación	Sistemas Electrónicos		
13:10-14:00	Máquinas Hidráulicas (P Lab)	Gestión de Proyectos Industriales (P Lab)	Sistemas Integrados de Fabricación (P Lab)	Ingeniería de Control de Procesos (P lab)	Sistemas Electrónicos (P Lab)	Sistemas Electrónicos (P Lab)
14:10-15:00						
15:00-15:50						
16:00-16:50		Ingeniería de Procesos Químicos (P Lab/Inf)/ Sistemas Eléctricos de Energía (P.Lab/Inf)				
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 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

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

	Primero	SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO:MAÑANAS	AULA PB3	
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50	Gestión Integrada de 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 de Máquinas	Proyectos y Urbanismo Industrial	Gestión Integrada de la Empresa	Teoría de Estructuras	Diseño de Trasmisiones Mecánicas
12:10-13:00					
13:10-14:00	Gestión Integrada de la Empresa (P Lab)	Proyectos y Urbanismo Industrial (P Lab)	Teoría de Estructuras (P Lab)		Ruido y Vibración en Máquinas (P Lab)
14:10-15:00					
15:00-15:50		Tecnologías y Gestión Energéticas (P Lab)	Visitas a Empresas		
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.



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

<b>MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>							
<b>(SIN COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN)</b>							
Segundo		PRIMER CUATRIMESTRE				AULA 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 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							
15:00-15:50							
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 2019/2020**  
**Aprobados por Junta de Centro del 5 de Julio de 2019**

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

Segundo

SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA 1-9

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50				Ingeniería del Transporte (P) Visitas a FEVE y a Puerto de Cartagena (2 Visitas en el cuatrimestre)/ Calidad en la Industria (P Lab)	
10:00-10:50					
11:10-12:00					
12:10-13:00					
13:10-14:00	Construcción y Plantas Industriales (P lab)				
14:10-15:00					
15:00-15:50					
16:00-16:50	Construcciones y Plantas Industriales	Calidad en la Industria	Gestión de Procesos Industriales	Construcciones y Plantas Industriales	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Gestión de Procesos Industriales		Gestión de Procesos Industriales	Ingeniería del Transporte	
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