



**HORARIOS OFICIALES CURSO 2020/2021**  
**Aprobado por Junta de Centro de 30 de julio de 2020**

**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		Complementos de Estadística (Aula Inf)						
11:10-12:00								
12:10-13:00		Ampliación de Matemáticas (P Lab)		Elasticidad y Resistencia de Materiales (P Lab)				
13:10-14:00								
14:10-15:00		LAB de Electrónica de Potencia						
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 Fluídos Aula PS-11	Tecnología de Máquinas	Automatizaci ón Industrial Aula PS-11
17:00-17:50	Ampliación de Matemáticas		Tecnología de procesos químicos	Ingeniería de Fluídos Aula PS11				
18:10-19:00	Máquinas Eléctricas	Tecnologías de Fabricación	Tecnología de Máquinas		Electrónica de Potencia (P Lab)	Ampliación de Matemáticas	Instalaciones BT y CTs	
19:10-20:00			Elasticidad y Resistencia de Materiales					
20:10-21:00	Tecnología de los procesos Químicos	Instalaciones BT y CTs	Ingeniería de Fluídos Aula PS11	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Automatización Industrial Aula PS11			

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 2020/2021**  
**Aprobado por Junta de Centro de 30 de julio de 2020**

<b>MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>						
<b>(Primero Sin Complementos de Formación, Segundo Con Complementos de Formación)</b>						
Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		TURNO:MAÑANAS		
Primero		PRIMER CUATRIMESTRE		AULA PB3		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
9:00-9:50	Gestión de Proyectos Industriales	Máquinas y Energía 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	Ingeniería de Procesos Químicos		Sistemas Electrónicos
12:10-13:00			Sistemas Integrados de Fabricación			
13:10-14:00	Máquinas y Energía 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)/				
17:00-17:50						
18:10-19:00		Sistemas Eléctricos de Energía (P.Lab/Inf)				
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 2020/2021**  
**Aprobado por Junta de Centro de 30 de julio de 2020**

**MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**(Primero Sin Complementos de Formación, Segundo Con Complementos de Formación)**

Primero/Segundo

PRIMER CUATRIMESTRE

TURNO: TARDES

AULA PB3

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:50		Gestión de Proyectos Industriales (P Lab)			
10:00-10:50					
11:10-12:00	Sistemas Eléctricos de Energía (P Lab)	Ingeniería de Procesos Químicos (P Lab)		Ing de Control Procesos (P Lab)	
12:10-13:00				Sistemas Integ. Fab. (P Lab)	
13:10-14:00	Máquinas Hidráulicas (P Lab)			Sistemas Electrónicos (P.Lab)	
14:10-15:00					
15:00-15:50					
16:00-16:50	Sistemas Integrados de Fabricación	Sistemas Eléctricos de Energía	Ingeniería Control Procesos	Sistemas Eléctricos Energía	Sistemas Electrónicos
17:00-17:50			Sistemas Integ. Fabricación		
18:10-19:00	Máquinas hidráulicas	Ingeniería de Procesos Químicos	Gestión de Proyectos Industriales	Sistemas Electrónicos	Ingeniería de Control de Procesos
19:10-20:00				Ing. 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 2020/2021**  
**Aprobado por Junta de Centro de 30 de julio de 2020**

**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 2020/2021**  
**Aprobado por Junta de Centro de 30 de julio de 2020**

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

	Primero	SEGUNDO CUATRIMESTRE	TURNO: TARDES	AULA PB3		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:00-9:50			Gestión Integrada en la Empresa (P Lab)			
10:00-10:50						
11:10-12:00						
12:10-13:00		Tecnologías y Gestión Energéticas (P Lab)	Teoría Estructuras Lab	Ruido y Vibración en Máquinas (LAB)		
13:10-14:00						Ruido y Vibración en Máquinas (LAB)
14:10-15:00						
15:00-15:50						
16:00-16:50	Ruido y Vibración de Máquinas	Diseño de Transmisiones Mecánicas	Gestión Integrada de la Empresa	Proyectos y Urbanismo Industrial	Tecnologías 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		Proy y Urbanismo (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 2020/2021**  
**Aprobado por Junta de Centro de 30 de julio de 2020**

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (BLOQUES DE OPTATIVIDAD)							
Segundo		PRIMER CUATRIMESTRE			AULA P1-8/AULA PS-14		
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-9:50	Accionamientos para vehículos eléctricos	Fabricación Aditiva	Diseño de Plantas Químicas	Proyectos de ahorro y Eficiencia Energética	Sistemas de Control de VPE	E.Hormigón PB2	
10:00-10:50						E. Metálicas <b>PB2</b>	
11:10-12:00	Electronica de potencia para vehículos eléctricos	Diseño Computacional de Elementos de Máquinas	Medio Ambiente, salud y Sistemas de Control .Quim.	Desarrollo Multidisciplinar de Proyectos	Fundamentos de Vehículos de Propulsión Eléctrica	Cimentaciones Industriales PB2	
12:10-13:00						Análisis Estructural PB2	
13:10-14:00							
14:10-15:00							
15:00-15:50				Estructuras de Hormigón		Instalaciones de Media y Alta Tensión	
16:00-16:50	Medio Ambiente, Salud y Seguridad	Proyectos de Instalaciones de Fluidos	Planificación y Gestión SEE	Estr. Horm.	Análisis y Sintesis de Mecanismos	Electrónica de Potencia para SEE	
17:00-17:50							
18:10-19:00	Logística Industrial	Proyectos de Instalaciones de Equipos Térmicos	Accionamientos Eléctricos	Estructuras Metálicas <b>PS14</b>	Verificación y Ensayo de Máquinas PS14		
19:10-20:00							
20:10-21:00						Sistemas de Control .Quim.	

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 2020/2021**  
**Aprobado por Junta de Centro de 30 de julio de 2020**

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

Segundo

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TURNO: Tarde

AULA 1-8

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					
14:10-15:00					
15:00-15:50					
16:00-16:50	Gestión de Procesos Industriales	Calidad en la Industria	Gestión de Procesos Industriales	Ingeniería del Transporte	
17:00-17:50					
18:10-19:00	Gestión de Procesos Industriales	Construcción y Plantas Industriales (P iNF)	Construcciones y Plantas Industriales	Construcciones y Plantas Industriales	
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