

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

HORAS	1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)		1º Curso (1º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9		F108		F108		F108		F108		
9 - 10	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZADOS Y CONTROL DE PROCESOS (T)		SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (T)		DISEÑO DE MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS (T)		DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (T)			
	IGNACIO DE LA NUEZ		LUIS GÓMEZ		LUIS CONDE		FRANCISCO J. GARCÍA			
	JOSÉ JUAN QUINTANA									
10 - 11		F108		F108		F108		F108		LISA/F101
11 - 12	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (T)		DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (A) semanas impares	DISEÑO DE MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS (A) semanas pares	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (A) semanas impares	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (A) semanas pares	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZADOS Y CONTROL DE PROCESOS (A) Semanas pares			
	CARMELO QUINTANA/NORBERTO ANGULO		FRANCISCO J. G.	JOAQUÍN BETANCOR	LUIS GÓMEZ	CARMELO QUINTANA	IGNACIO DE LA NUEZ			
12 - 13		LIE		LCMM/LMM		LMT		LINE		LISA
13 - 14	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (L) G-I: Semanas impares G-II: Semanas pares		DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (L) G-I: Semanas impares G-II: Semanas pares	DISEÑO DE MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS (L) G-I: Semanas pares G-II: Semanas impares	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (L) G-I: semanas impares G-II: semanas pares	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZADOS Y CONTROL DE PROCESOS (L) G-I: semanas pares G-II: semanas impares				
	CARMELO QUINTANA/NORBERTO ANGULO		FRANCISCO J. G.	JOAQUÍN BETANCOR	LUIS GÓMEZ	IGNACIO DE LA NUEZ				

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

HORAS	1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		1º Curso (2º Semestre)		
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES						
8 - 9	LER/LME/LTC	LTM/LFF/LRM	F108	F108	F108	A114					
9 - 10	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA (L) G-I: Semanas impares G-II: Semanas pares	FABRICACIÓN INTEGRADA (L) G-I: Semanas pares G-II: Semanas impares	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA (T)	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA (A) semanas impares	ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS (A) semanas pares	FABRICACIÓN INTEGRADA (T)					
	FABIÁN DÉNIZ	RUBÉN PAZ	FABIAN DÉNIZ/FELIPE DÍAZ		FABIÁN D./ FELIPE D.	ANTONIO VERA		MARIO MONZÓN			
10 - 11		F108	F102	B001	F108	F108					
11 - 12	INGLÉS TÉCNICO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (T)		INGENIERÍA ESTRUCTURAL (A) semanas impares	FABRICACIÓN INTEGRADA (A) semanas pares	INGENIERÍA ESTRUCTURAL (T)		ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS (T)				
	LYDIA BOLAÑOS		JUAN AZNÁREZ	RUBÉN PAZ	JUAN AZNÁREZ / ORLANDO MAESO		ANTONIO VERA				
12 - 13		F108	F102	LQ-114							
13 - 14	INGLÉS TÉCNICO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (A)		INGENIERÍA ESTRUCTURAL (L) G-I: Semanas impares G-II: Semanas pares	ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS (L) G-I: Semanas pares G-II: Semanas impares							
	LYDIA BOLAÑOS		JUAN AZNÁREZ	FIFÍ LING							

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)		2º Curso (1º Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES	MARTES	MIÉRCOLES	MIÉRCOLES	JUEVES	JUEVES	VIERNES	VIERNES
8 - 9			A109		A114		A109		
				PROYECTOS (T)		ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (T)			
9 - 10	A109			LUIS PADRÓN		SERGIO ROQUE			
				PROYECTOS (A)	A114	ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (A)	A109		
10 - 11				LUIS PADRÓN		SERGIO ROQUE			
			A109		A109		A114		
				DISEÑO DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO (T)					
	FIDEL GARCÍA/JORGE PÉREZ		SERGIO ROQUE	LEONARDO ROMERO					
11 - 12	A109		A109		A109				
				DISEÑO DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO (A)					
				LEONARDO ROMERO		FIDEL GARCÍA			
12 - 13					A109				
				DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (T)					
	LEONARDO ROMERO		LUIS PADRÓN	FIDEL GARCÍA					
13 - 14	A109		A109						
				DISEÑO DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO (A)					
	LEONARDO ROMERO		LUIS PADRÓN						

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

	2º Curso (2º Semestre)	2º Curso (2º Semestre)	2º Curso (2º Semestre)	2º Curso (2º Semestre)	2º Curso (2º Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15 - 16	Aula F201/2	F201/2		F201/2	
	TRABAJO DE FIN DE MASTER (Coordinación)	CREACIÓN DE EMPRESAS (T)		CREACIÓN DE EMPRESAS (T)	
		JOSÉ ARIAS		JOSÉ ARIAS	
16 - 17		F201/2		F201/2	
		CREACIÓN DE EMPRESAS (A)		CREACIÓN DE EMPRESAS (A)	
	LUIS PADRÓN	JOSÉ ARIAS		JOSÉ ARIAS	
17 - 18		A114		F201/2	
		MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL (T)		GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (T)	
		GABRIEL WINTER		JAVIER OSORIO	
18 - 19		A114		F201/2	
		MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL (A) + (L)		GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	
		GABRIEL WINTER		JAVIER OSORIO	
19 - 20		F201/2		A114	
		GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (T)		MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL (T)	
		JAVIER OSORIO		GABRIEL WINTER	
20 - 21		F201/2		A114	
		GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA		MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL (A) + (L)	
		JAVIER OSORIO		GABRIEL WINTER	

(\*) Todas las asignaturas de este horario se imparten de la primera semana a la octava, excepto el TFM