

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)			
	JOSÉ JUAN QUINTANA		LUIS GÓMEZ		LUIS CONDE		FRANCISCO J. GARCÍA			
10 - 11		F108		F108		F108		F108		LISA
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		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9				A109		A114		A109		
			ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (T)		PROYECTOS (T)		ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (T)			
9 - 10		A109	ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (T)		LUIS PADRÓN		SERGIO ROQUE			
	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (T)					A114		A109	ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (A)	
			SERGIO ROQUE		LUIS PADRÓN		SERGIO ROQUE			
10 - 11		A109		A109		A109		A109		
	FIDEL GARCÍA/JORGE PÉREZ		ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (A)		DISEÑO DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO (T)		DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (T)			
11 - 12		A109		A109		A109		A109		
	DISEÑO DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO (T)		PROYECTOS (T)		DISEÑO DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO (A)		DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (A)			
12 - 13	LEONARDO ROMERO		LUIS PADRÓN		LEONARDO ROMERO		FIDEL GARCÍA			
13 - 14		A109		A109		A109				
	DISEÑO DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO (A)		PROYECTOS (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