

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	F108	MARTES	F108	MIÉRCOLES	F108	JUEVES	F108	VIERNES	
8 - 9	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)			
9 - 10										
IGNACIO DE LA NUEZ JOSÉ JUAN QUINTANA										
10 - 11	F108	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
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		MIÉRCOLES			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		F110		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		F110		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)	
10 - 11			SERGIO ROQUE		LUIS PADRÓN		SERGIO ROQUE			
	FIDEL GARCÍA/JORGE PÉREZ			A109		A109		A114		
11 - 12			ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (A)		DISEÑO DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO (T)		DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES (A)			
	DISEÑO DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO (T)		SERGIO ROQUE		LEONARDO ROMERO					
12 - 13		A109			DISEÑO DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO (A)		FIDEL GARCÍA			
	LEONARDO ROMERO		LUIS PADRÓN		LEONARDO ROMERO					
13 - 14		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	A106		A106	
	TRABAJO DE FIN DE MASTER (Coordinación)	CREACIÓN DE EMPRESAS (T)		CREACIÓN DE EMPRESAS (T)	
		JOSÉ ARIAS		JOSÉ ARIAS	
16 - 17		A106		A106	
		CREACIÓN DE EMPRESAS (A)		CREACIÓN DE EMPRESAS (A)	
	LUIS PADRÓN	JOSÉ ARIAS		JOSÉ ARIAS	
17 - 18		A114		A106	
		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		A106	
		MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL (A) + (L)		GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	
		GABRIEL WINTER		JAVIER OSORIO	
19 - 20		A106		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		A106		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