

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES - ESPECIALIDAD TECNOLOGÍA INDUSTRIAL.

CURSO 2017/18

1º Semestre		1º Semestre		1º Semestre		1º Semestre		1º Semestre	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
17 - 18	A114 (Inf.) MÉTODOS NUMÉRICOS Y ELEMENTOS FINITOS Y PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA (T)	B002 HERRAMIENTAS CIENTIFICO- DOCUMENTALES (T+A+L)  Documentos científicos	EIIC REGÍMENES TRANSITORIOS Y DINÁMICOS DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS DE C.A. (T+A+L)	LLR INTEGRACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (T+L)	F101 MÉTODOS NUMÉRICOS Y ELEMENTOS FINITOS Y PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA (L)  Métodos numéricos / MEF				
18 - 19	Programación / MEF								
	GABRIEL WINTER/MIGUEL A. PADRÓN	CARMEN H./CRISTINA M./ALEJANDRO R./ÁNGELO S.	MIGUEL MARTÍNEZ	JOSÉ F. MEDINA	GABRIEL WINTER/MIGUEL A. PADRÓN				
19 - 20	EIIC HERRAMIENTAS CIENTIFICO- DOCUMENTALES (T)	EIIC/LCMM TECNOLOGÍA EÓLICA (T+L)	B002 MÉTODOS NUMÉRICOS Y ELEMENTOS FINITOS Y PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA (T)  Métodos numéricos GABRIEL WINTER/MIGUEL A. PADRÓN	EIIC / LFF / LRM PROCESOS AVANZADOS DE FABRICACIÓN (T+L)	EIIC / F101 HERRAMIENTAS CIENTIFICO- DOCUMENTALES (L)  Estadística				
20 - 21	Técnicas experimentales		B002 MÉTODOS NUMÉRICOS Y ELEMENTOS FINITOS Y PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA (L)  Elementos finitos						
	CARMEN H./CRISTINA M./ALEJANDRO R./ÁNGELO S.	ALEJANDRO RUIZ / JAIME GONZÁLEZ	GABRIEL WINTER/MIGUEL A. PADRÓN	MARIO MONZÓN	CARMEN H./CRISTINA M./ALEJANDRO R.				

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES - ESPECIALIDAD TECNOLOGÍA INDUSTRIAL.

CURSO 2017/18

	2º Semestre	2º Semestre	2º Semestre	2º Semestre	2º Semestre
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17	LNN <b>BIOMECAÁNICA Y BIOMATERIALES (T+A) (*)</b> Biomecánica ALBERTO CUADRADO	F 101 <b>MECAÁNICA ESTRUCTURAL Y MODELIZACIÓ</b> (T)		EIIC <b>ANÁLISIS, MODELIZACIÓ</b> <b>Y DISEÑO DE ELÉCTRICAS</b> (L) (*)	A001 <b>TRABAJO FIN DE MÁSTER</b> (Coordinación) (De 15:00 a 17:00 horas) (Semanas 1ª a 9ª) JULIA MIRZA
17 - 18	EIIC <b>DISEÑO ÓPTIMO Y FIABILIDAD EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL (T) (*)</b>	LBM/LNN <b>BIOMECAÁNICA Y BIOMATERIALES (A) (*)</b> Biomateriales	EIIC <b>ANÁLISIS, MODELIZACIÓ</b> <b>Y DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T) (*)</b>	J. MIGUEL MONZÓN	
18 - 19	LNN <b>BIOMECAÁNICA Y BIOMATERIALES (T) (*)</b> Biomecánica	LNN <b>BIOMECAÁNICA Y BIOMATERIALES (L) (*)</b> Biomateriales	EIIC <b>DISEÑO ÓPTIMO Y FIABILIDAD EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL (A+L) (*)</b>	F 101 <b>MECAÁNICA ESTRUCTURAL Y MODELIZACIÓ</b> (T)	
19 - 20	LNN <b>BIOMECAÁNICA Y BIOMATERIALES (T) (*)</b> Biomecánica	LNN <b>BIOMECAÁNICA Y BIOMATERIALES (L) (*)</b> Biomateriales	EIIC <b>DISEÑO ÓPTIMO Y FIABILIDAD EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL (A+L) (*)</b>	F 101 <b>MECAÁNICA ESTRUCTURAL Y MODELIZACIÓ</b> (A+L)	
20 - 21	LNN <b>BIOMECAÁNICA Y BIOMATERIALES (T) (*)</b> Biomecánica	LNN <b>BIOMECAÁNICA Y BIOMATERIALES (L) (*)</b> Biomateriales	EIIC <b>DISEÑO ÓPTIMO Y FIABILIDAD EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL (A+L) (*)</b>	F 101 <b>MECAÁNICA ESTRUCTURAL Y MODELIZACIÓ</b> (A+L)	
	ALBERTO CUADRADO	JULIA MIRZA	DAVID GREINER	JUAN JOSÉ AZNÁREZ	

(\*) Estas asignaturas se imparten de la primera semana a la octava

LNM: Laboratorio de Nanociencia y Nanomateriales (Dpto. de Ingeniería Mecánica)

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES - ESPECIALIDAD INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE DESALACIÓN.

CURSO 2017/18

1º Semestre		1º Semestre		1º Semestre		1º Semestre		1º Semestre	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
17 - 18	A114 (Inf.) MÉTODOS NUMÉRICOS Y ELEMENTOS FINITOS Y PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA (T)	B002 HERRAMIENTAS CIENTIFICO-DOCUMENTALES (T+A+L) Documentos científicos	A001 ANÁLISIS AVANZADO DE CICLOS DE POTENCIA (T)	A001 BIOTRATAMIENTO DE RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS (T+L)	F101 MÉTODOS NUMÉRICOS Y ELEMENTOS FINITOS Y PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA (L)				
18 - 19	Programación / MEF				Métodos numéricos / MEF				
GABRIEL WINTER/MIGUEL A. PADRÓN		CARMEN H./CRISTINA M./ALEJANDRO R./ÁNGELO S.		VICENTE HENRÍQUEZ		JUAN GONZÁLEZ/SEBASTIAN PÉREZ		GABRIEL WINTER/MIGUEL A. PADRÓN	
19 - 20	EIIC HERRAMIENTAS CIENTIFICO-DOCUMENTALES (T)	A001 INGENIERÍA TERMODINÁMICA Y DE FLUIDOS (T+L)	B002 MÉTODOS NUMÉRICOS Y ELEMENTOS FINITOS Y PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA (T) Métodos numéricos	A001 ANÁLISIS AVANZADO DE CICLOS DE POTENCIA (A+L)	EIIC / F101 HERRAMIENTAS CIENTIFICO-DOCUMENTALES (L)				
	Técnicas experimentales		GABRIEL WINTER/MIGUEL A. PADRÓN		Estadística				
20 - 21			B002 MÉTODOS NUMÉRICOS Y ELEMENTOS FINITOS Y PROGRAMACIÓN EN INGENIERÍA (L) Elementos finitos						
CARMEN H./CRISTINA M./ALEJANDRO R./ÁNGELO S.		LUIS A./ANA M. B./ALEXIS M.		GABRIEL WINTER/MIGUEL A. PADRÓN		VICENTE HENRÍQUEZ		CARMEN H./CRISTINA M./ALEJANDRO R.	

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES - ESPECIALIDAD INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE DESALACIÓN.

CURSO 2017/18

	2º Semestre	2º Semestre	2º Semestre	2º Semestre	2º Semestre
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17					A001 <b>TRABAJO FIN DE MÁSTER</b> (Coordinación) (De 15:00 a 17:00 horas) (Semanas 1ª a 9ª) JULIA MIRZA
17 - 18	A 001	A 001	A 001	A 001	A001/LTAG
18 - 19	TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE DESALACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (T)	TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE DEPURACIÓN Y REUTILIZACIÓN DE AGUAS (T) (*)	TÉCNICAS AVANZADAS DE OXIDACIÓN EN LA DESTOXIFICACIÓN DE EFLUENTES ACUOSOS Y GASEOSOS (T) (*)	MÉTODOS AVANZADOS DE ANÁLISIS TERMODINÁMICO DE PROCESOS INDUSTRIALES (T+L)	ENERGÍA Y SISTEMAS ELECTROQUÍMICOS (T+L) (*)
	JOSÉ SADHWANI	JAIME SADHWANI	FRANCISCO J. ARAÑA	ANA M. BLANCO	ALEKANDRO.R./JUAN G./ OSCAR G./ ANTONIO G.
19 - 20	A001	A 001	A 001	A 001	
20 - 21	ENERGÍA Y SISTEMAS ELECTROQUÍMICOS (T) (*)	TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE DESALACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (A+L)	TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE DEPURACIÓN Y REUTILIZACIÓN DE AGUAS (A+L) (*)	TÉCNICAS AVANZADAS DE OXIDACIÓN EN LA DESTOXIFICACIÓN DE EFLUENTES ACUOSOS Y GASEOSOS (T+L) (*)	
	ALEKANDRO.R./JUAN G./ OSCAR G./ ANTONIO G.	DUNIA SANTIAGO	JAIME SADHWANI	JOSÉ ALEJANDRO ORTEGA	

(\*) Estas asignaturas se imparten de la primera semana a la octava

Aul. Termod. = Aula de Termodinámica (Dpto. de Ingeniería de Procesos)