

PLANIFICACIÓN CURSO 2017-2018

1er SEMESTRE

TITULACIÓN:

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Version V0.1

AULA: --- ARENALS		desde 18/09/2017 hasta 12/01/2018					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES	
8:30-9:30				PR. CF. INSTRUMENTACION (G2)			
9:30-10:30			PR. MECÁNICA APLICADA (G1)				
10:30-11:30		INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS (8 primeras semanas)				1760 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (C.F)	
11:30-12:30			PR. TRANS CALOR (G3)				
12:30-13:30	1760 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (C.F)					TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	
13:30-14:30							
15:00-16:00	DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y RECURSOS HUMANOS	1807 MECÁNICA APLICADA	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL	INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS		1803 TRANSMISIÓN DE CALOR	
16:00-17:00							
17:00-18:00		1803 TRANSMISIÓN DE CALOR	INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS	MECÁNICA APLICADA (1-8)	CONSTR. Y ARQ. IND. (9-15)	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	
18:00-19:00							
19:00-20:00	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	CONS. Y ARQUIT. INDUSTRIAL (sem. pares)	DIREC. DE EMPRESAS Y RRHH (semanas impares)	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN		TEC. ELÉCTRICA (sem. pares)	
20:00-21:00				ING. TERMICA Y FLUIDOS (...)			

	CP	NGP	NOTAS
3124 C.F. INSTRUMENTACION ELECTRONICA		3	0 los alumnos de C.F. del Máster van al G2 del GIEAI
3128 C.F. MECÁNICA APLICADA		3	0 los alumnos de C.F. del Máster van al G1 del GIM
3131 C.F. TRANSMISIÓN DE CALOR		3	0 los alumnos de C.F. del Máster van al G3 del GIM
2981 Construcción y Arquitectura Ind.		1,5	1
2978 Direcc. Empresas y RRHH		3	1 grupo completo aula teoría
2973 Ing. Térmica y de fluidos		1,5	1
2975 Ins. Y Sist. Electronicos		1,5	1
2971 Tec. de fabricación		1,5	1
2970 Tecnología Eléctrica		1,5	1

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria de teoría
Pr. Asignatura	Franja horaria para realización de prácticas
Complementos de Formación	

PLANIFICACIÓN CURSO 2017-2018

2º SEMESTRE

TITULACIÓN:

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Version V0.1

AULA: --- ARENALS							
desde 07/02/2018 hasta 29/05/2018							
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8:30-9:30		1761 MÁQUINAS ELÉCTRICAS (sem... a sem ..)		1773 SISTEMAS DE CONTROL	ING. DEL TRANSPORTE () ANÁL. Y PROC. QUÍM. (2 visitas)		
9:30-10:30							
10:30-11:30	1761 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	1777 ELECTRONICA DE POTENCIA					
11:30-12:30							
12:30-13:30		PR. CF. ELECTRÓNICA POTENCIA (G1), PR. CF. SISTEMAS DE CONTROL (G2)	PR. CF. MÁQUINAS ELECTRICAS (G2), PR. CF. SISTEMAS DE CONTROL (G1)	DISEÑO Y ENS. DE MAQ. (semanas)			
13:30-14:30							
15:00-16:00	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS	1790 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	ANÁLISIS Y PROCESOS QUÍMICOS		
16:00-17:00							
17:00-18:00	1811 ELASTICIDAD Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	TEC. ENERGÉTICA (semanas IMPARES)	ORG. INDUSTRIAL (semanas PARES)	1790 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	ANÁL. Y PROC. QUÍM.(sem 1-7)	
18:00-19:00						GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DES. TECNOLÓGICO DE LA EMPRESA	
19:00-20:00		CONTROL AVANZADO (sem 2 y 4)		PR: ELAST. Y TEO. ESTRUC (G3) / PR. TEC. MATER. (G4)			CONTROL AVANZADO
20:00-21:00							

	CP	NGP	NOTAS
3130 C.F. ELAST. Y TEORIA ESTRUCTURAS		3	0 los alumnos de C.F. del Máster van al G3 del GIM
3466 C.F. ELECTRÓNICA DE POTENCIA		3	0 los alumnos de C.F. del Máster van al G1 del GIEAI
3469 C.F. MÁQUINAS ELECTRICAS		3	0 los alumnos de C.F. del Máster van al G2 del GIEAI
3467 C.F. SISTEMAS DE CONTROL		3	0 los alumnos de C.F. del Máster van al G1 o al G2 del GIEAI
3470 C.F. TEC. DE MATERIALES		3	0 los alumnos de C.F. del Máster van al G4 del GIM
2977 ANALISIS Y PROCESOS QUIMICOS		1,5	1 10 sesiones de 1h + 2 Salidas 5h + 1 seminario
2976 CONTROL AVANZADO		1,5	1 7 sesiones de 2h
2973 DISEÑO Y ENSAYO DE MAQ.		1,5	1 7 sesiones de 2h
2980 GESTION DE LA INNOVACION Y DES.		1,5	1 incluido en problemas grupo completo
2983 ING. DEL TRANSPORTE		1,5	1 7 sesiones de 2h
2979 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		1,5	1 7 sesiones de 2h en pr. Teoría
2974 TEC. ENERGÉTICA		1,5	1 7 sesiones de 2h

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria de teoría
Pr. Asignatura	Franja horaria para realización de pr:
Complementos de Formación	

PLANIFICACIÓN CURSO 2017-2018

3er SEMESTRE

TITULACIÓN:

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Version V0.1

AULA: --- ARENALS		desde 18/09/2017 hasta 12/01/2018				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30				ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		
13:30-14:30						
15:00-16:00	EFICIENCIA ENERGÉTICA		ANÁLISIS Y SIM. DE SIST. MECÁN. (hasta 17:30)	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		
16:00-17:00						
17:00-18:00	EFICIENCIA ENERGÉTICA	INSTALACIONES INDUSTRIALES	ROBOTICA DE SERVICIO (de 17:30 a 20:00)	ROBOTICA DE SERVICIO (1-15 y 22 Dic)(12-ene)		
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00				ROBOTICA DE SERVICIO	ANÁLISIS Y SIM. DE SIST. MECÁNICOS	

	CP	NGP	NOTAS
2984 Análisis y Sim. De sist. Mecánicos	4		1 pr. En aula inf.
2985 Eficiencia energética	3		1
2986 Electrónica Industrial	3		1
2982 Instalaciones industriales	3		1 pr en aula inf.
2987 Robótica de servicio	3		1 1h de grupo problemas + 7 sesiones practicas

Leyenda:

TEORIA	Franja horaria de teoría
Pr. Asignatura	Franja horaria para realización de prácticas
Complementos de Formación	