

PLANIFICACIÓN CURSO 2013-2014

1er SEMESTRE

TITULACIÓN:

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Version V1

AULA: XX Altet		desde 23/09/2013 hasta 17/01/2014				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30					1760 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (GIEAI Y GIE) (aula 2.5 Altet)	
11:30-12:30						
12:30-13:30	1760 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (GIEAI Y GIE) (aula 2.5 Altet)					
13:30-14:30						
15:00-16:00	DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y RECURSOS HUMANOS	1807 MECÁNICA APLICADA (GIM) (aula 1.5 Altet)		TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN (semanas alternas)	CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL	1803 TRANSMISIÓN DE CALOR (GIM) (aula 1.5 Altet)
16:00-17:00						
17:00-18:00	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	INSTR. Y SIST. ELECT.	INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS	MECÁNICA APLICADA (GIM) (1-8)	INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS ELECTRÓNICA	DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y RECURSOS HUMANOS
18:00-19:00		CONS. Y ARQUIT. INDUSTRIAL				
19:00-20:00	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (semanas alternas)					
20:00-21:00						

Legenda:

TEORIA
Pr. Asignatura
Complementos de Formación

Franja horaria de teoría

Franja horaria para realización de prácticas

PLANIFICACIÓN CURSO 2013-2014
2º SEMESTRE

TITULACIÓN:

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Version V1

AULA: XX Altet		desde 10/02/2014 hasta 30/05/2014			
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		1777 ELECTRONICA DE POTENCIA (GIEAI Y GIE) (sem 1 a 5) (aula 2.5 Altet)			1773 SISTEMAS DE CONTROL (GIEAI) (aula 2.5 Altet)
9:30-10:30					
10:30-11:30	1777 ELECTRONICA DE POTENCIA (GIEAI Y GIE) (aula 2.5 Altet)	2222 MAQUINAS ELECTRICAS (GIEAI Y GIE) (aula 2.5 Altet)		1773 SISTEMAS DE CONTROL (GIEAI) (aula 2.5 Altet)	
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
15:00-16:00	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	1790 TECNOLOGÍA DE MATERIALES (GIM) (aula 1.5 Altet)	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS	ANÁLISIS DE PROCESOS QUÍMICOS	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE
16:00-17:00					
17:00-18:00	1811 ELASTICIDAD Y TEORIA DE ESTRUCTURAS (GIM) (aula 1.5 Altet)	TEC. ENERGÉTICA (semanas XX)	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	1790 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	CONTROL AVANZADO
18:00-19:00		ORG. INDUSTRIAL (semanas X,X y X)			
19:00-20:00		CONTROL AVANZADO			
20:00-21:00				DISEÑO Y ENS. DE MAQ. (semanas 5,6,8 y 12)	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DES. TECNOLÓGICO DE LA EMPRESA

Leyenda:

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

ING. DEL TRANSPORTE

Por la mañana

PLANIFICACIÓN CURSO 2013-2014
3er SEMESTRE

TITULACIÓN:

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Version V1

AULA:		desde 23/09/2013 hasta 17/01/2014				
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						
13:30-14:30						
15:00-16:00	EFICIENCIA ENERGÉTICA		ROBOTICA DE SERVICIO	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		
16:00-17:00						
17:00-18:00	EFICIENCIA ENERGÉTICA	INSTALACIONES INDUSTRIALES	ROBOTICA DE SERVICIO		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ANÁLISIS Y SIM. DE SIST. MECÁNICOS
18:00-19:00						
19:00-20:00		INSTALACIONES INDUSTRIALES				ANÁLISIS Y SIM. DE SIST. MECÁNICOS
20:00-21:00						

Leyenda:

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