

PLANIFICACIÓN CURSO 2014-2015

1er SEMESTRE

TITULACIÓN:

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Version V2

AULA:0.2 del edif Altabix		desde 22/09/2014 hasta 16/01/2015					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30							
9:30-10:30							
10:30-11:30			MECÁNICA APLICADA (Pr) (4-13)			1760 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	
11:30-12:30							
12:30-13:30	1760 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA		MECÁNICA APLICADA (Pr) (4-13)			MECÁNICA APLICADA (Pr) (5-13)	
13:30-14:30							
15:00-16:00	DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y RECURSOS HUMANOS	1807 MECÁNICA APLICADA		TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN (semanas alternas)	INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS		
16:00-17:00					1803 TRANSMISIÓN DE CALOR		
17:00-18:00		INSTR. Y SIST. ELECT.		INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS		MECÁNICA APLICADA (1-8)	
18:00-19:00	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	CONS. Y ARQUIT. INDUSTRIAL (sem. pares)	DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y RECURSOS HUMANOS (semanas impares)		CONSTR. Y ARQ. IND. (9-15)	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	
19:00-20:00					CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL		
20:00-21:00							

Leyenda:

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

PLANIFICACIÓN CURSO 2014-2015
2º SEMESTRE

TITULACIÓN:

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Version V2

AULA:0.2 del edif Altabix		desde 09/02/2015 hasta 29/05/2015			
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		1777 ELECTRONICA DE POTENCIA (sem 1 a 5)			1773 SISTEMAS DE CONTROL
9:30-10:30					
10:30-11:30	1777 ELECTRONICA DE POTENCIA	2222 MAQUINAS ELECTRICAS		1773 SISTEMAS DE CONTROL	
11:30-12:30					
12:30-13:30				ING. DEL TRANSPORTE	
13:30-14:30					
15:00-16:00	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	1790 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	ANÁLISIS Y PROCESOS QUÍMICOS
16:00-17:00					
17:00-18:00	1811 ELASTICIDAD Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	TEC. ENERGÉTICA (semanas XX)	ORG. INDUSTRIAL (semanas X,X y X)	1790 TECNOLOGÍA DE MATERIALES (aula xxx)	CONTROL AVANZADO
18:00-19:00			ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		
19:00-20:00			CONTROL AVANZADO	DISEÑO Y ENS. DE MAQ. (semanas 5,6,8 y 12)	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DES. TECNOLÓGICO DE LA EMPRESA
20:00-21:00	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DES. TECNOLÓGICO DE LA EMPRESA				

Leyenda:

TEORIA
Pr. Asignatura
Complementos de Formación

Franja horaria de teoría

Franja horaria para realización de pr

PLANIFICACIÓN CURSO 2014-2015
3er SEMESTRE

TITULACIÓN:

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Version V2

AULA:xxx del edif.xxx		desde 22/09/2014 hasta 16/01/2015				
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		ROBOTICA DE SERVICIO	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		
16:00-17:00						
17:00-18:00	EFICIENCIA ENERGÉTICA		ROBOTICA DE SERVICIO		ANÁLISIS Y SIM. DE SIST. MECÁN. (9-15)	
18:00-19:00		INSTALACIONES INDUSTRIALES				
19:00-20:00				ANÁLISIS Y SIM. DE SIST. MECÁNICOS		
20:00-21:00						

Leyenda:

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