

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática  
Máster en INGENIERÍA INDUSTRIAL- PRIMER CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10	TER (B1/B3) Aula 211					9-10
10-11						10-11
11-12	SAU (B3-G1)					11-12
12-13	SAU (B3-G2)					12-13
13-14						13-14
14-15						14-15
15-16	MANU (A/B1) Aula 211	SAU (B1) Aula 211	INSU (B3)		INSU (A) Aula 211	15-16
16-17		SAU (A) Aula 211		SIST (A) Aula 211		16-17
17-18	MANU (A/B1/B3) Aula 202	GEST (A) Aula 211	CONS (A/B1/B3) Aula 211	SIST (B1) Aula 211		17-18
18-19				GEST (B1/B3)		SIST (B3)
19-20	TER (A) Aula 211					
20-21						20-21

INSU	Ingeniería simultánea y colaborativa	OB
SAU	Sistemas automáticos	OB
MANU	Manutención industrial	OB
CONS	Construcción de plantas industriales	OB
TER	Ingeniería térmica e hidráulica	OB
SIST	Sistemas eléctricos	OB
GEST	Gestión de la energía eléctrica	OB

<b>HORARIOS PROVISIONALES</b>
PRIMER SEMESTRE
CURSO 2018-2019

Ingeniería térmica e hidráulica					
AULA 211			AULA 211		
Fecha	Horario	Grupo	Fecha	Horario	Grupo
15/10/18	9-11	B3-1	3/12/18	9-11	B3-1
22/10/18	9-11	B3-1	10/12/18	9-11	B3-1
29/10/18	9-11	B3-1	17/12/18	9-11	B3-1
5/11/18	9-11	B3-1	14/1/19	9-11	B3-1
12/11/18	9-11	B3-1	21/1/19	9-11	B3-1
19/11/18	9-11	B3-1	28/1/19	9-11	B3-1

Sistemas Eléctricos		
AULA 211/Lab por definir		
Fecha	Horario	Grupo
Jueves lectivos	18:00-19:30	B3-1

Sistemas automáticos								
Laboratorio E2 EIII								
B3 - Grupo 1			B3 - Grupo 2			B3 - Grupo VC		
Práctica	Fecha	Horario	Práctica	Fecha	Horario	Práctica	Fecha	Horario
Todos los lunes del semestre		10-12:30	Todos los lunes del semestre		12:30-14	Prácticas 1-5	21/1/19	14-21
						Prácticas 6-10	22/1/19	14-21
						Prácticas 11-14	23/1/19	14-21

Gestión de la Energía						
	Grupo	Fecha	Inicio	Fin	Duración	Aula
Gestión de la Energía Eléctrica (B3)	A	29-oct	17:30	20:00	2:30	Aula de Informática ETAP de la ESTIM / Laboratorio de Energía de la ESTIM
Gestión de la Energía Eléctrica (B3)	A	13-nov	17:30	20:00	2:30	Aula de Informática ETAP de la ESTIM / Laboratorio de Energía de la ESTIM
Gestión de la Energía Eléctrica (B3)	A	27-nov	17:30	20:00	2:30	Aula de Informática ETAP de la ESTIM / Laboratorio de Energía de la ESTIM
Gestión de la Energía Eléctrica (B3)	A	11-dic	17:30	20:00	2:30	Aula de Informática ETAP de la ESTIM / Laboratorio de Energía de la ESTIM
Gestión de la Energía Eléctrica (B3)	A	15-ene	17:30	20:00	2:30	Aula de Informática ETAP de la ESTIM / Laboratorio de Energía de la ESTIM

Manutención industrial			
Fecha	Horario	Aula	Grupo
1/10/18	17:00 - 18:30	202	B3-1
8/10/18	17:00 - 18:30	202	B3-1

Ingeniería Simultánea y Colaborativa			
Laboratorio C3 EIII			
Práctica	Fecha	Horario	Grupo
IDEFO	10/10/18	15-16:30	B3-1
IDEFO	17/25/2018	15-16:30	B3-1
IDEFO	24/10/18	15-16:30	B3-1
IDEFO	31/10/18	15-16:30	B3-1
IDEFO	7/11/18	15-16:30	B3-1
CAM	21/11/18	15-16:30	B3-1
ARAS	28/11/18	15-16:30	B3-1
ARAS	5/12/18	15-16:30	B3-1
ARAS	12/12/18	15-16:30	B3-1
ARAS	19/12/18	15-16:30	B3-1

EL RESTO DE ASIGNATURAS IMPARTEN LOS GRUPOS B3 DURANTE TODAS LAS SEMANAS

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática  
Máster en INGENIERÍA INDUSTRIAL- PRIMER CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10						9-10
10-11				SIM (A-B3) Aula 211	AUTO (B3)	QUIM (B3)
11-12			11-12			
12-13			12-13			
13-14			13-14			
14-15						14-15
15-16					QUIM (B3)	15-16
16-17	QUIM (A/B1) Aula 211	DIN (A) Aula 211	SIST (A) Aula 211	SIST (A) Aula 211		16-17
17-18		DIN (B1) Aula 211			CET (B1) Aula 211	17-18
18-19	AUTO (A) Aula 211	DIS (A) Aula 211	SIST (B1/B3)	SIST (B1/B3)	CET (B3) Aula 211	18-19
19-20	CET (A) Aula 211	DIS (B1/B3) Aula 211				19-20
20-21						20-21

QUIM	Tecnología de procesos químicos	OB
AUTO	Automatización y control	OB
DIN	Dinámica estructural	OB
DIS	Diseño avanzado de máquinas	OB
SIST	Sistemas industriales y en edificios	OB
SIM	Simulación en Ingeniería	OP
CET	Creación de empresas de base Tecnológica	OP

**HORARIOS PROVISIONALES**

SEGUNDO SEMESTRE

CURSO 2018-2019

<b>Tecnología de procesos químicos</b>		
<b>Laboratorio H2</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Horario</b>	<b>Grupo</b>
22/2/19	10-12	B3-1
1/3/19	10-12	B3-1
8/3/19	10-12	B3-1
22/3/19	10-14	B3-1
22/2/19	16-18	B3-1
1/3/19	16-18	B3-1
8/3/19	16-18	B3-1
22/3/19	16-20	B3-1
29/3/19	10-12	B3-1
5/4/19	10-12	B3-1
12/4/19	10-12	B3-1
3/5/19	10-14	B3-1
6/6/19	15-21	B3-VC
7/6/19	16-20	B3-VC

<b>Sistemas industriales y en edificios</b>				
<b>Aula</b>	<b>Fecha</b>	<b>Horario</b>	<b>Grupo</b>	<b>Descripción</b>
211 Labo. E2 Lab. D1	Miércoles y Jueves	17:30 a 19:30	B3	Área Ing Electrica
				Área Física Aplicada
				Área Ing Electrica
				Área de Sistemas y Aut.

<b>Automatización y Control</b>			
<b>Laboratorio E2</b>			
<b>Práctica</b>	<b>Fecha</b>	<b>Horario</b>	<b>Grupo</b>
Automatización	15/3/19	10-13:30	1
Programación PLCs	5/4/19	10-13:30	1
Laboratorio Remoto	10/5/19	10-12	1
Algoritmos Control	24/5/19	10-13:30	1
Automatización	22/3/19	10-13:30	2
Programación PLCs	12/4/19	10-13:30	2
Laboratorio Remoto	10/5/19	12-13:30	2
Algoritmos Control	31/5/19	10-13:30	2
Laboratorio Remoto	20/5/19	12-14	VC
PLCs/Control	10/6/19	9-13:30	VC
PLCs/Control	12/6/19	9-13:30	VC

**EL RESTO DE ASIGNATURAS IMPARTEN LOS GRUPOS B3 DURANTE TODAS LAS SEMANAS**

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática  
Máster en INGENIERÍA INDUSTRIAL- SEGUNDO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10						9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15						14-15
15-16						15-16
16-17		<b>CA (A/B3) Aula 206</b>				16-17
17-18						17-18
18-19		<b>OEI (A/B3) Aula 206</b>	<b>OEI (A/B3) Aula 206</b>	<b>GEST (A/B3) Aula 204</b>	<b>PR (A/B3) Aula 204</b>	18-19
19-20						19-20
20-21						20-21

CA	Certificación y Acreditación	OB
OEI	Organización de la Empresa Industrial	OB
PR	Proyectos	OB
GEST	Gestión de I+D+I	OB

**HORARIOS PROVISIONALES**

PRIMER SEMESTRE
CURSO 2018-2019

<b>Proyectos</b>		
<b>B3 - Grupo 1</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Horario</b>	<b>Aula</b>
19/10/18	17:00 - 20:00	204

<b>Gestión I+D+i</b>		
<b>B3 - Grupo 1</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Horario</b>	<b>Aula</b>
4/10/18	17:00 - 20:00	202

**EL RESTO DE ASIGNATURAS IMPARTEN LOS GRUPOS B3 DURANTE TODAS LAS SEMANAS**