



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (M141) (MUII)

CUATRIMESTRE 1º (Curso 1º, Semestre 1º)

Curso 2022/2023

GRUPO 1ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55					
9:00/9:55					
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	Técnicas de la Automatización - 1A1 (SA3/EL9) Técnicas De La Automatización - 1A2 (EL9)	CF: MECÁNICA DE ESTRUCTURAS - 1A (SA3)	CF: ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS - 1A (SA3/OA7)	Técnicas De Fabricación Y Producción - 1A1 (SA3/OLPFB) (2)	CF: MECÁNICA DE FLUIDOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES - 1A (SA3/OLPFL)
16:00/16:55	Técnicas de la Automatización - 1A1 (SA3/EL9) Técnicas de la Automatización - 1A2 (EL9)	CF: MECÁNICA DE ESTRUCTURAS - 1A (SA3)	CF: ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS - 1A (SA3/OA7)	Técnicas De Fabricación Y Producción - 1A1 (SA3/OLPFB) (2)	CF: MECÁNICA DE FLUIDOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES - 1A (SA3/OLPFL)
17:00/17:55	Técnicas de la Automatización - 1A1 (SA3/EL9) Técnicas de la Automatización - 1A2 (EL9)	CF: MECÁNICA DE ESTRUCTURAS - 1A (SA3)	CF: ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS - 1A (SA3/OA7)	Técnicas De Fabricación Y Producción - 1A1 (SA3/OLPFB) (2)	CF: MECÁNICA DE FLUIDOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES - 1A (SA3/OLPFL)
18:00/18:55	Técnicas De Fabricación Y Producción - 1A3 (OLPFB) Técnicas de la Automatización - 1A3 (EL9)	CF: ELECTROTECNIA - 1A (SA3)	ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS - 1A (SA3)	CF: ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL - 1A (OL10) Técnicas De Fabricación Y Producción - 1A2 (OLPFB)	CF: QUÍMICA INDUSTRIAL - 1A (SA3) (1)

19:00/19:55	Técnicas De Fabricación Y Producción - 1A3 (OLPFB) Técnicas de la Automatización - 1A3 (EL9)	CF: ELECTROTECNIA - 1A (SA3)	ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS - 1A (SA3)	CF: ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL - 1A (OL10) Técnicas De Fabricación Y Producción - 1A2 (OLPFB)	CF: QUÍMICA INDUSTRIAL - 1A (SA3) (1)
20:00/20:55	Técnicas De Fabricación Y Producción - 1A3 (OLPFB) Técnicas de la Automatización - 1A3 (EL9)	CF: ELECTROTECNIA - 1A (SA3)	ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS - 1A (SA3)	CF: ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL - 1A (OL10) Técnicas De Fabricación Y Producción - 1A2 (OLPFB)	

(1) Las prácticas de laboratorio se llevarán a cabo en el Edificio de Farmacia, Módulo I, en fechas a anunciar.

(2) Esta asignatura solo tiene 3 semanas en grupo reducido (1, 2,3), yendo el resto de días todos los estudiantes al GP 1 (miércoles de 15 a 18 horas)

AULAS (planta baja): SA1=Sur-A1

LABORATORIOS (1ª planta): EL9=Este-L9, OL10=Oeste-L10, OLPFL=Oeste-PesadosFluidotérmica (OLP16), OLPFB=Oeste-PesadosFabricación (OLP12)



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (M141) (MUII)

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2022/2023

GRUPO 2ªA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55					
9:00/9:55					
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55					
16:00/16:55	Construcciones Y Urbanismo Industrial - 2A1 (NA6)	OPERACIONES BÁSICAS E INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA - 2A (EA1B) (1)			
17:00/17:55	Construcciones Y Urbanismo Industrial - 2A1 (NA6)	OPERACIONES BÁSICAS E INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA - 2A (EA1B) (1)	DIRECCIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - 2A (EA1B) (E.F.)	DIRECCIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - 2A (EA1B) (E.F.)	
18:00/18:55	CONSTRUCCIONES Y URBANISMO INDUSTRIAL - 2A (NA6)	OPERACIONES BÁSICAS E INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA - 2A (EA1B) (1)	DIRECCIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - 2A (EA1B) (E.F.)	DIRECCIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - 2A (EA1B) (E.F.)	
19:00/19:55	Construcciones Y Urbanismo Industrial - 2A2 (NA6)	INGENIERIA DE TRANSPORTE - 2A (EA1B)	INSTALACIONES INDUSTRIALES II - 2A (EA1B)		
20:00/20:55	Construcciones Y Urbanismo Industrial - 2A2 (NA6)	INGENIERIA DE TRANSPORTE - 2A (EA1B)	INSTALACIONES INDUSTRIALES II - 2A (EA1B)		

(1) Las prácticas de laboratorio se llevarán a cabo en el Laboratorio 1L5 del Edificio Polivalente en fechas a anunciar.