

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUII)

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

Curso 2023/24

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	<i>Diseño y Ensayo de Máquinas-1 (SL1/OA7)</i>	201989-TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA (SA7)	INGENIERÍA ENERGÉTICA (SA7) (E.F.)	<i>Sistemas Electrónicos y de Instrumentación-1 (OL2) Ingeniería Fluidotérmica-2 (OLPFL)</i>	201992-INGENIERÍA ENERGÉTICA (SA7) (E.F.)
16:00/16:55					
17:00/17:55	201991-DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (SA7) [1]	201997-INSTALACIONES INDUSTRIALES I (SA7) [1]	201989-TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA (SA7)	201990-INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA (SA7) [2]	201995-ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (SA7)
18:00/18:55			201989-SIST. ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN (SA7)		
19:00/19:55	<i>Instalaciones Industriales I-1 (SA7)</i>	<i>Ingeniería Fluidotérmica-1 (SA7/OLPFL)</i>	<i>Sistemas Electrónicos y de Instrumentación-3 (OL2)</i>	<i>Sistemas Electrónicos y de Instrumentación-2 (OL2)</i>	<i>Instalaciones Industriales I- 2 (SA7)</i>
20:00/20:55	<i>Diseño y Ensayo de Máquinas-2 (SL1/OA7)</i>				

AULAS (planta baja): SA7=Sur-A7; OA7=Oeste-A7

LABORATORIOS (1ª planta): SL1=Sur-L1, OL2=Oeste-L2, OLPFL=Oeste-Pesados-Fluidotérmica

[1] Los grupos reducidos (GP 1 y GP 2) de esta asignatura se impartirán durante, al menos, 9 semanas.

[2] Esta asignatura solo tiene 3 semanas en grupo reducido (1 y 2), yendo el resto de días todos los estudiantes al GP 1 (martes de 19 a 21 horas)

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUII)
Especialización en Robótica y Percepción

CUATRIMESTRE 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2023/24

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55					
16:00/16:55	RP. 202008-SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA (EL4)	RP. 203031-APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LA ROBÓTICA (EL4)	RP. 202010-CONTROL INTELIGENTE EN SISTEMAS DE TRANSPORTE (OL1)	RP. 202005-SISTEMAS DE PERCEPCIÓN (OL5) (E.F.)	RP. 202003-ROBÓTICA MÓVIL (OL2) (E.F.)
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

LABORATORIOS (1ª planta): OL5=Oeste-L5, OLP21=Oeste-Pesados21

E.F.: English Friendly

RP: Especialización en Robótica y Percepción

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUII)
Especialización en Generación y Distribución Inteligente de la Energía

CUATRIMESTRE 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2023/24

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 15:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	GD. 202011- ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA (EA6)	GD. 202016-INTRO. A REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA (OL10) (E.F.)	GD. 202015-MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES DE ENERGÍA (OL10) (E.F.)	GD. 202013-GENERA. DISTRIBUIDA Y CALIDAD EN RED (EA6)	
16:00/16:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55	GD. 202012-SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (EA5)	GD. 202012-SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (EA6)	GD. 202016-INTRO. A REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA (OL10) (E.F.)		
20:00/20:55					

AULAS (planta baja): EA6=Este-A6

LABORATORIOS (1ª planta): OL10=Oeste-L10

E.F.: English Friendly

GD: Especialización en Generación y Distribución Inteligente de la Energía

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUII)
Asignaturas Sin Especialidad

CUATRIMESTRE 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2023/2024

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 15:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55					
16:00/16:55	SE: 202498-INGENIERÍA DE CALIDAD (OA1)				
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS (planta baja): OA1=Oeste-A1

SE: Sin Especialidad