

**MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUII)**

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

Curso 2022/23

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	<i>Instalaciones Industriales I-2 (SA7)</i>	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA (SA7)	INGENIERÍA ENERGÉTICA (SA7) (E.F.)	<i>Sistemas Electrónicos y de Instrumentación-1 (OL2)</i> <i>Ingeniería Fluidotérmica-2 (OLPFL)</i>	INGENIERÍA ENERGÉTICA (SA7) (E.F.)
16:00/16:55	<i>Diseño y Ensayo de Máquinas-1 (SL1/OA7)</i>				
17:00/17:55	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS (SA7) (1)	INSTALACIONES INDUSTRIALES I (SA7) (1)	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA (SA7)	INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA (SA7) (2)	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (SA7)
18:00/18:55			SISTEMAS 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>	
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-PesadosFluidotérmica

(1) Los grupos reducidos (GP 1 y GP 2) de asignatura se usarán 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 2022/23

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55					RP. ROBÓTICA MÓVIL (OL2) (E.F.)
16:00/16:55	RP. SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA (EL4) (E.F.)	RP. INTELIGENCIA ARTIFICIAL SIST. DE CONTROL AUTÓNOMO (EL4) (E.F.)	RP. CONTROL INTELIGENTE EN SISTEMAS DE TRANSPORTE (OL1) (E.F.)	RP. SISTEMAS DE PERCEPCIÓN (OL5) (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 2022/23

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 15:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	GD. ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA (EA6)	GD. INTRO. A REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA (OL10) (E.F.)	GD. MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES DE ENERGÍA (OL10) (E.F.)	GD. GENERA. DISTRIBUIDA Y CALIDAD EN RED (EA6)	
16:00/16:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55		GD. SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (EA6)	GD. SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (EA5)		
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 2022/2023**

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

**AULAS (planta baja):** OA1=Oeste-A1

**SE:** Sin Especialidad