

**MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUII)**  
**Modalidad Semipresencial (\*)**

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

Curso 2020/2021

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	<i>Sistemas Electrónicos y de Instrumentación-1 SEI-1 (OL2)</i>	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL OI (SA6)	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL OI (SA6)	<i>Instalaciones Industriales I -1 III-1 (SA6) Sistemas Electrónicos y de Instrumentación-3 SEI-3 (OL2)</i>	INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA IF (SA6)
16:00/16:55	<i>Diseño y Ensayo de Máquinas-2 DEM-2 (OA7)</i>		TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA TIE (V)		
17:00/17:55	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN SEI (V)	<i>Diseño y Ensayo de Máquinas DEM-1 (OA7) Sistemas Electrónicos y de Instrumentación-2 SEI-2 (OL2)</i>	INGENIERÍA ENERGÉTICA IE (SA6) (E.F.)	<i>Instalaciones Industriales I -2 III-2 (SA6) Ingeniería Fluidotérmica-2 IF-2 (OLPFL/SA7)</i>	INGENIERÍA ENERGÉTICA IE (SA6) (E.F.)
18:00/18:55	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA TIE (V)				
19:00/19:55	INSTALACIONES INDUSTRIALES I III (SA6)	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS DEM (SA6)		<i>Ingeniería Fluidotérmica-1 IF-1 (OLPFL/SA6)</i>	<i>Sistemas Electrónicos y de Instrumentación-4 SEI-4 (OL2)</i>
20:00/20:55					

**AULAS (planta baja):** SA6=Sur-A6, SA7=Sur-A7, OA7=Oeste-A7 (Aula de Simulación)

**LABORATORIOS (1ª planta):** OL2=Oeste-L2, OLPFL=Oeste-PesadosFluidotérmica

**E.F.:** English Friendly

**V:** Estas horas se impartirán de forma virtual y síncrona a través de la plataforma Blackboard de la asignatura.

**Cada alumno asistirá a un único grupo reducido de entre los publicados para cada asignatura (en minúscula y cursiva).**

**MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUII)**  
**Especialización en Robótica y Percepción**  
**Modalidad Semipresencial (\*)**

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

Curso 2020/2021

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55		RP. SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA RPSE (EL4) (E.F.)	RP. CONTROL INTELIGENTE EN SISTEMAS DE TRANSPORTE RPCI (OL1)	RP. SISTEMAS DE PERCEPCIÓN RPSP (OL5) (E.F.)	RP. ROBÓTICA MÓVIL RPRM (OL2)
16:00/16:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

LABORATORIOS (1ª planta): EL4=Norte-L4, OLx=Oeste-Lx

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**  
**Modalidad Semipresencial (\*)**

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

Curso 2020/2021

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 15:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	GD. INTRO. A REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA	GD. ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	GD. GENERA. DISTRIBUIDA Y CALIDAD EN RED	GD. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN REDES ELÉCTRICAS	GD. GENERA. DISTRIBUIDA Y CALIDAD EN RED
16:00/16:55	GDIR (OL10) (E.F.)	GDAE (SA5A)	GDGD (SA5A)	GDSC (SA5A)	GDGD (SA5A)
17:00/17:55	GD. ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	GD. MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES DE ENERGÍA	GD. INTRO. A REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA	GD. SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	GD. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN REDES ELÉCTRICAS
18:00/18:55	GDAE (SA5A)	GDMC (OL10) (E.F.)	GDIR (OL10) (E.F.)	GDSP (SA5A)	GDSC (SA5A)
19:00/19:55	GD. SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA		GD. MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES ENERGÍA		
20:00/20:55	GDSP (SA5A)		GDMC (OL10) (E.F.)		

AULAS (planta baja): SA5A=Sur-A5A

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**  
**Modalidad Semipresencial (\*)**

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

Curso 2020/2021

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 SEIC (EA1B)				
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS (planta baja): EA1B=Este-A1B

E.F.: English Friendly

SE: Sin Especialidad