

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

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 (SA8)	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL OI (SA8)	<i>Instalaciones Industriales I -1 III-1 (SA8)</i>	INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA IF (SA8)
16:00/16:55	<i>Diseño y Ensayo de Máquinas-2 DEM-2 (SL1)</i>		TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA TIE (SA8)	<i>Sistemas Electrónicos y de Instrumentación-3 SEI-3 (OL2)</i>	
17:00/17:55	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN SEI (SA8)	<i>Diseño y Ensayo de Máquinas DEM-1 (SL1)</i>		<i>Instalaciones Industriales I -2 III-2 (SA8)</i>	INGENIERÍA ENERGÉTICA IE (SA8) (E.F.)
18:00/18:55	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA TIE (SA8)	<i>Sistemas Electrónicos y de Instrumentación-2 SEI-2 (OL2)</i>	INGENIERÍA ENERGÉTICA IE (SA8) (E.F.)	<i>Ingeniería Fluidotérmica-2 IF-1 (OLPFL)</i>	
19:00/19:55				<i>Ingeniería Fluidotérmica-1 IF-2 (OLPFL)</i>	
20:00/20:55	INSTALACIONES INDUSTRIALES I III (SA8)	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS DEM (SA8)			

AULAS (planta baja): SA8=Sur-A8

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

E.F.: English Friendly

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

La asignación de aulas puede sufrir cambios

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

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 OPERATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES RPSO (SA6)	RP. SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA RPSE (SA6) (E.F.)	RP. SISTEMAS DISTRIBUIDOS RPSD (SA6)	RP. SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA RPSE (SA6) (E.F.)	RP. ROBÓTICA MÓVIL RPRM (OLP21)
16:00/16:55					
17:00/17:55	RP. SISTEMAS DISTRIBUIDOS RPSD (SA6)	RP. INTELIGENCIA ARTIFICIAL SIST. DE CONTROL AUTÓNOMO RPIA (SA6) (E.F.)	RP. CONTROL INTELIGENTE EN SISTEMAS DE TRANSPORTE RPCI (SA6)	RP. SISTEMAS DE PERCEPCIÓN RPSP (OL5) (E.F.)	
18:00/18:55					
19:00/19:55	RP. SISTEMAS OPERATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES RPSO (SA6)				
20:00/20:55					

AULAS (planta baja): SA6=Sur-A6

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

E.F.: English Friendly

RP: Especialización en Robótica y Percepción

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

La asignación de aulas puede sufrir cambios

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

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 (EA6)	GDGD (EA6)	GDSC (EA6)	GDGD (EA6)
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 (EA6)	GDMC (OL10) (E.F.)	GDIR (OL10) (E.F.)	GDSP (EA6)	GDSC (EA6)
19:00/19:55	GD. SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA		GD. MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES ENERGÍA		
20:00/20:55	GDSP (EA6)		GDMC (OL10) (E.F.)		

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

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

La asignación de aulas puede sufrir cambios

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUII)
Asignaturas Sin Especialidad
Modalidad Presencial (*)

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			SE: TECNOLOGIAS LIMPIAS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES SETL (OA1) (E.F.)		
17:00/17:55	SE: INGENIERÍA DE CALIDAD SEIC (OA1)				
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS (planta baja): OA1=Oeste-A1

E.F.: English Friendly

SE: Sin Especialidad

(*) Situación dependiente de las condiciones sanitarias

La asignación de aulas puede sufrir cambios