

## MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUII)

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

Curso 2017/2018

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL OI (SA8)	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA TIE (SA8)	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA TIE (SA8)	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS DEM-1 (SA8)	INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA IF (SA8)
16:00/16:55	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL OI (SA8)	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA TIE (SA8)	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL OI (SA8)	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS DEM-1 (SA8)	INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA IF (SA8)
17:00/17:55	INSTALACIONES INDUSTRIALES I III (SA8)	INGENIERÍA ENERGÉTICA IE (SA8)	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS DEM (SA8)	INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA-1 IF-1 (OL1FL)	INGENIERÍA ENERGÉTICA IE (SA8)
18:00/18:55	INSTALACIONES INDUSTRIALES I III (SA8)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN SEI (SA8)	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS DEM (SA8)	INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA-1 IF-1 (OL1FL)	INGENIERÍA ENERGÉTICA IE (SA8)
19:00/19:55	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN-1 SEI-1 (OL2)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN-2 SEI-2 (OL2)	INSTALACIONES INDUSTRIALES I -1 III-1 (SA8) DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS-2 DEM-2 (SA8)	INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA-2 IF-2 (OL1FL) SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN-3 SEI-3 (OL2)	
20:00/20:55	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN-1 SEI-1 (OL2)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN-2 SEI-2 (OL2)	INSTALACIONES INDUSTRIALES I -1 III-1 (SA8) DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS-2 DEM-2 (SA8)	INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA-2 IF-2 (OL1FL) SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN-3 SEI-3 (OL2)	

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

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

Curso 2017/2018

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	RP. SISTEMAS DISTRIBUIDOS RPSD (SA4)	RP. SISTEMAS DISTRIBUIDOS RPSD (SA4)	RP. SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA RPSE (SA4)	RP. SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA RPSE (SA4)	RP. ROBÓTICA MÓVIL RPRM (PL21)
16:00/16:55	RP. SISTEMAS DISTRIBUIDOS RPSD (SA4)	RP. SISTEMAS DISTRIBUIDOS RPSD (SA4)	RP. SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA RPSE (SA4)	RP. SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA RPSE (SA4)	RP. ROBÓTICA MÓVIL RPRM (PL21)
17:00/17:55	RP. SISTEMAS OPERATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES RPSO (SA4)	RP. SISTEMAS OPERATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES RPSO (SA4)	RP. CONTROL INTELIGENTE EN SISTEMAS DE TRANSPORTE RPCI (SA4)	RP. SISTEMAS DE PERCEPCIÓN RPSP (SA4)	RP. ROBÓTICA MÓVIL RPRM (PL21)
18:00/18:55	RP. SISTEMAS OPERATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES RPSO (SA4)	RP. SISTEMAS OPERATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES RPSO (SA4)	RP. CONTROL INTELIGENTE EN SISTEMAS DE TRANSPORTE RPCI (SA4)	RP. SISTEMAS DE PERCEPCIÓN RPSP (SA4)	RP. ROBÓTICA MÓVIL RPRM (PL21)
19:00/19:55	RP. INTELIGENCIA ARTIFICIAL SIST. DE CONTROL AUTÓNOMO RPIA (SA4)	RP. INTELIGENCIA ARTIFICIAL SIST. DE CONTROL AUTÓNOMO RPIA (SA4)	RP. CONTROL INTELIGENTE EN SISTEMAS DE TRANSPORTE RPCI (SA4)	RP. SISTEMAS DE PERCEPCIÓN RPSP (SA4)	
20:00/20:55	RP. INTELIGENCIA ARTIFICIAL SIST. DE CONTROL AUTÓNOMO RPIA (SA4)	RP. INTELIGENCIA ARTIFICIAL SIST. DE CONTROL AUTÓNOMO RPIA (SA4)	RP. CONTROL INTELIGENTE EN SISTEMAS DE TRANSPORTE RPCI (SA4)	RP. SISTEMAS DE PERCEPCIÓN RPSP (SA4)	

**RP: Especialización en Robótica y Percepción**

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

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

Curso 2017/2018

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 15:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	GD. SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA GDSP (EA5)	GD. GENERA. DISTRIBUIDA Y CALIDAD EN RED GDGD (EA5)	GD. GENERA. DISTRIBUIDA Y CALIDAD EN RED GDGD (EA5)	GD. SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA GDSP (EA5)	GD. MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES ENERGÍA GDMC (EA5)
16:00/16:55	GD. SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA GDSP (EA5)	GD. GENERA. DISTRIBUIDA Y CALIDAD EN RED GDGD (EA5)	GD. GENERA. DISTRIBUIDA Y CALIDAD EN RED GDGD (EA5)	GD. SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA GDSP (EA5)	GD. MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES ENERGÍA GDMC (EA5)
17:00/17:55	GD. ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA GDAE (EA5)	GD. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN REDES ELÉCTRICAS GDSC (EA5)	GD. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN REDES ELÉCTRICAS GDSC (EA5)	GD. MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES DE ENERGÍA GDMC (EA5)	GD. ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA GDAE (EA5)
18:00/18:55	GD. ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA GDAE (EA5)	GD. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN REDES ELÉCTRICAS GDSC (EA5)	GD. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN REDES ELÉCTRICAS GDSC (EA5)	GD. MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES DE ENERGÍA GDMC (EA5)	GD. ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA GDAE (EA5)
19:00/19:55	GD. INTRO. A REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA GDIR (EA5)		GD. INTRO. A REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA GDIR (EA5)		
20:00/20:55	GD. INTRO. A REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA GDIR (EA5)		GD. INTRO. A REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA GDIR (EA5)		

**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 2017/2018

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 15:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55		SE: TECNOLOGIAS LIMPIAS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES SETL (EA7)	SE: TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN PROCESOS INDUSTRIALES SETO (SA1)		
16:00/16:55		SE: TECNOLOGIAS LIMPIAS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES SETL (EA7)	SE: TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN PROCESOS INDUSTRIALES SETO (SA1)	SE: INTERNET DE LAS COSAS EN ENTORNOS INDUSTRIALES SEIC(OA1)	
17:00/17:55	SE: TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN PROCESOS INDUSTRIALES SETO (EA6)		SE: TECNOLOGIAS LIMPIAS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES SETL (SA1)	SE: INTERNET DE LAS COSAS EN ENTORNOS INDUSTRIALES SEIC (OA1)	
18:00/18:55	SE: TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN PROCESOS INDUSTRIALES SETO (EA6)		SE: TECNOLOGIAS LIMPIAS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES SETL (SA1)	SE: INTERNET DE LAS COSAS EN ENTORNOS INDUSTRIALES SEIC (OA1)	
19:00/19:55				SE: INTERNET DE LAS COSAS EN ENTORNOS INDUSTRIALES SEIC (OA1)	
20:00/20:55					

SE: Sin Especialidad