

## MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUII)

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

Curso 2018/2019

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	INSTALACIONES INDUSTRIALES I III (SA8)	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS DEM-1 (SL1) SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN-2 SEI-2 (OL2)	INGENIERÍA ENERGÉTICA IE (SA8)	INSTALACIONES INDUSTRIALES I -2 III-2 (SA8) SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN-3 SEI-3 (OL2)	INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA IF (SA8)
16:00/16:55	INSTALACIONES INDUSTRIALES I III (SA8)	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS DEM-1 (SL1) SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN-2 SEI-2 (OL2)	INGENIERÍA ENERGÉTICA IE (SA8)	INSTALACIONES INDUSTRIALES I -2 III-2 (SA8) SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN-3 SEI-3 (OL2)	INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA IF (SA8)
17:00/17:55	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA TIE (SA8)	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS DEM (SA8)	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA TIE (SA8)	INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA-1 IF-1 (SA8/OL1FL)	INGENIERÍA ENERGÉTICA IE (SA8)
18:00/18:55	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN SEI (SA8)	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS DEM (SA8)	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA ELÉCTRICA TIE (SA8)	INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA-1 IF-1 (SA8/OL1FL)	INGENIERÍA ENERGÉTICA IE (SA8)
19:00/19:55	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN-1 SEI-1 (OL2) DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS-2 DEM-2 (SL1)	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL OI (SA8)	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL OI (SA8)	INSTALACIONES INDUSTRIALES I -1 III-1 (SA8) INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA-2 IF-2 (OL1FL)	
20:00/20:55	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN-1 SEI-1 (OL2) DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS-2 DEM-2 (SL1)	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL OI (SA8)		INSTALACIONES INDUSTRIALES I -1 III-1 (SA8) INGENIERÍA FLUIDOTÉRMICA-2 IF-2 (OL1FL)	

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

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

Curso 2018/2019

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55		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. ROBÓTICA MÓVIL RPRM (PL21)
16:00/16:55		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. ROBÓTICA MÓVIL RPRM (PL21)
17:00/17:55	RP. SISTEMAS OPERATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES RPSO (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. ROBÓTICA MÓVIL RPRM (PL21)
18:00/18:55	RP. SISTEMAS OPERATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES RPSO (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. ROBÓTICA MÓVIL RPRM (PL21)
19:00/19:55	RP. SISTEMAS OPERATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES RPSO (SA4)	RP. SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA RPSE (SA4)		RP. SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA RPSE (SA4)	
20:00/20:55	RP. SISTEMAS OPERATIVOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES RPSO (SA4)	RP. SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA RPSE (SA4)		RP. SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA RPSE (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 2018/2019

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 GDIR (EA6)	GD. ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA GDAE (OA2)	GD. MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES ENERGÍA GDMC (EA6)	GD. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN REDES ELÉCTRICAS GDSC (EA5)	GD. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN REDES ELÉCTRICAS GDSC (EA6)
16:00/16:55	GD. INTRO. A REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA GDIR (EA6)	GD. ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA GDAE (OA2)	GD. MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES ENERGÍA GDMC (EA6)	GD. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN REDES ELÉCTRICAS GDSC (EA5)	GD. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN REDES ELÉCTRICAS GDSC (EA6)
17:00/17:55	GD. ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA GDAE (EA6)	GD. GENERA. DISTRIBUIDA Y CALIDAD EN RED GDGD (OA2)	GD. INTRO. A REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA GDIR (EA6)	GD. SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA GDSP (EA5)	GD. SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA GDSP (EA6)
18:00/18:55	GD. ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA GDAE (EA6)	GD. GENERA. DISTRIBUIDA Y CALIDAD EN RED GDGD (OA2)	GD. INTRO. A REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA GDIR (EA6)	GD. SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA GDSP (EA5)	GD. SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA GDSP (EA6)
19:00/19:55		GD. MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES DE ENERGÍA GDMC (OA2)	GD. GENERA. DISTRIBUIDA Y CALIDAD EN RED GDGD (EA6)		
20:00/20:55		GD. MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES DE ENERGÍA GDMC (OA2)	GD. GENERA. DISTRIBUIDA Y CALIDAD EN RED GDGD (EA6)		

**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 2018/2019

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 15:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55					
16:00/16:55		SE: TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN PROCESOS INDUSTRIALES SETO (EA3)	SE: TECNOLOGIAS LIMPIAS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES SETL (EA3)	SE: INTERNET DE LAS COSAS EN ENTORNOS INDUSTRIALES SEIC(EA3)	
17:00/17:55	SE: INGENIERÍA DE CALIDAD (EA3)	SE: TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN PROCESOS INDUSTRIALES SETO (EA3)	SE: TECNOLOGIAS LIMPIAS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES SETL (EA3)	SE: INTERNET DE LAS COSAS EN ENTORNOS INDUSTRIALES SEIC (EA3)	
18:00/18:55	SE: INGENIERÍA DE CALIDAD (EA3)	SE: TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN PROCESOS INDUSTRIALES SETO (EA3)	SE: TECNOLOGIAS LIMPIAS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES SETL (EA3)	SE: INTERNET DE LAS COSAS EN ENTORNOS INDUSTRIALES SEIC (EA3)	
19:00/19:55	SE: INGENIERÍA DE CALIDAD (EA3)	SE: TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN PROCESOS INDUSTRIALES SETO (EA3)	SE: TECNOLOGIAS LIMPIAS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES SETL (EA3)	SE: INTERNET DE LAS COSAS EN ENTORNOS INDUSTRIALES SEIC (EA3)	
20:00/20:55	SE: INGENIERÍA DE CALIDAD (EA3)				

**SE: Sin Especialidad**