



ESCUELA POLITECNICA
SUPERIOR



GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES (G610) (GITI)

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

Curso 2023/2024

GRUPO 1ªA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55		ECONOMÍA DE LA EMPRESA - 1A (EA4)			
9:00/9:55		ECONOMÍA DE LA EMPRESA - 1A (EA4)			
10:00/10:55	Cálculo II - 1A1 (NA5) Informática - 1A2 (NL5)	ECONOMÍA DE LA EMPRESA - 1A (EA4)	INFORMÁTICA (E.F.) - 1A (NA5)	FÍSICA II - 1A (NA5)	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA - 1A (NA5)
11:00/11:55	Cálculo II - 1A1 (NA5) Informática - 1A2 (NL5)	Química Orgánica E Inorgánica - 1A1 (SA4) Química Orgánica E Inorgánica - 1A2 (OA3)	INFORMÁTICA (E.F.) - 1A (NA5)	FÍSICA II - 1A (NA5)	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA - 1A (NA5)
12:00/12:55	Cálculo II - 1A2 (NA5) Informática - 1A1 (PL24)	CÁLCULO II - 1A (NA4)	Informática (E.F.) - 1A3 (PL24) Informática - 1A4 (EL7)	Informática - 1A5 (OL24)	Física II - 1A1 (NA5)
13:00/13:55	Cálculo II - 1A2 (NA5) Informática - 1A1 (PL24)	CÁLCULO II - 1A (NA4)	Informática (E.F.) - 1A3 (PL24) Informática - 1A4 (EL7)	Informática - 1A5 (OL24)	Física II - 1A1 (NA5)
14:00/14:55					
15:00/15:55					
16:00/16:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					



GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES (G610) (GITI)

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

Curso 2023/2024

GRUPO 2ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	Fundamentos De Electrónica (E.F.) - 2A1 (OL7) Fundamentos De Electrónica - 2A2 (OL12)	Mecánica De Fluidos - 2A1 (EA2)	Estadística - 2A1 (SA2) Métodos Matemáticos Apl. Ing. Ind. - 2A3 (NA1)	Estadística - 2A2 (SA1) Métodos Matemáticos Apl. Ing. Ind. - 2A1 (NA1)	METODOS MATEMÁTICOS APL. ING. IND. - 2A (NA2)
16:00/16:55	Fundamentos De Electrónica (E.F.) - 2A1 (OL7) Fundamentos De Electrónica - 2A2 (OL12)	Mecánica De Fluidos - 2A1 (EA2)	Estadística - 2A1 (SA2) Métodos Matemáticos Apl. Ing. Ind. - 2A3 (NA1)	Estadística - 2A2 (SA1) Métodos Matemáticos Apl. Ing. Ind. - 2A1 (NA1)	METODOS MATEMÁTICOS APL. ING. IND. - 2A (NA2)
17:00/17:55	MECÁNICA DE FLUIDOS - 2A (EA2)	ESTADÍSTICA - 2A (SA2)	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (E.F.) - 2A (SA2)	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATER. - 2A (SA2)	Elasticidad Y Resistencia De Mater. - 2A1 (OA6/SA1) Elasticidad Y Resistencia De Mater. - 2A2 (SA3)
18:00/18:55	MECÁNICA DE FLUIDOS - 2A (EA2)	ESTADÍSTICA - 2A (SA2)	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (E.F.) - 2A (SA2)	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATER. - 2A (SA2)	Elasticidad Y Resistencia De Mater. - 2A1 (OA6/SA1) Elasticidad Y Resistencia De Mater. - 2A2 (SA3)
19:00/19:55	Fundamentos De Electrónica - 2A3 (OL7) Fundamentos De Electrónica - 2A4 (OL12)	Estadística - 2A3 (SA2) Métodos Matemáticos Apl. Ing. Ind. - 2A2 (SA3)	Fundamentos De Electrónica - 2A5 (lab) Mecánica De Fluidos - 2A3 (EA2)	Mecánica De Fluidos - 2A2 (SA2)	Elasticidad Y Resistencia De Mater. - 2A3 (SA1)
20:00/20:55	Fundamentos De Electrónica - 2A3	Estadística - 2A3 (SA2)	Fundamentos De Electrónica - 2A5	Mecánica De Fluidos - 2A2 (SA2)	Elasticidad Y Resistencia De Mater. -

	(OL7) Fundamentos De Electrónica - 2A4 (OL12)	Métodos Matemáticos Apl. Ing. Ind. - 2A2 (SA3)	(lab) Mecánica De Fluidos - 2A3 (EA2)		2A3 (SA1)
--	---	---	--	--	-----------



GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES (G610) (GITI)

CUATRIMESTRE 6º (Curso 3º, Semestre 2º)

Curso 2023/2024

GRUPO 3ªA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55		Tecnología Eléctrica II - 3A5 (lab)			
9:00/9:55	Tecnologías Medioambientales - 3A2 (NA3)	Tecnología Eléctrica II - 3A5 (lab)		Tecnologías Medioambientales - 3A1 (NA3)	
10:00/10:55	ELEMENTOS DE MÁQUINAS - 3A (NA3)	Ingeniería De Control - 3A2-R (EL9) Elementos De Máquinas - 3A3 (NA3/OA7)	TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES - 3A (OA3)	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA II - 3A (EA7) Tecnología Eléctrica II - 3A1 (PL13)	
11:00/11:55	ELEMENTOS DE MÁQUINAS - 3A (NA3)	Ingeniería De Control - 3A2-R (EL9) Elementos De Máquinas - 3A3 (NA3/OA7)	TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES - 3A (OA3)	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA II - 3A (EA7) Tecnología Eléctrica II - 3A1 (PL13)	
12:00/12:55	INGENIERÍA DE CONTROL - 3A (NA4)	Elementos De Máquinas - 3A1 (NA2/OA6) Elementos De Máquinas - 3A2 (NA3/OA7)	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA II - 3A (NA4)	Ingeniería De Control - 3A1 (EL9) Tecnología Eléctrica II - 3A2 (PL13)	
13:00/13:55	INGENIERÍA DE CONTROL - 3A (NA4)	Elementos De Máquinas - 3A1 (NA2/OA6) Elementos De Máquinas - 3A2 (NA3/OA7)	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA II - 3A (NA4)	Ingeniería De Control - 3A1 (EL9) Tecnología Eléctrica II - 3A2 (PL13)	
14:00/14:55					
15:00/15:55	Tecnología Eléctrica II - 3A3 (lab) Ingeniería De Control - 3R (EL8)	Tecnología Eléctrica II - 3A4 (lab)	Tec. Medioambientales(*) - 3P (--)	Tec. Medioambientales(*) - 3P (--)	Tec. Medioambientales(*) - 3P (--)
16:00/16:55	Tecnología Eléctrica II - 3A3 (lab) Ingeniería De Control - 3R (EL8)	Tecnología Eléctrica II - 3A4 (lab)			
17:00/17:55					
18:00/18:55					

19:00/19:55					
20:00/20:55					



GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES (G610) (GITI)

CUATRIMESTRE 8º (Curso 4º, Semestre 2º)

Curso 2023/2024

GRUPO 4ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55					
9:00/9:55					
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	DISEÑO MECÁNICO AVANZADO - 4A (OA5) DESARROLLO DE APLICACIONES PARA SISTEMAS INDUST. - 4A (SA5B) TRACCIÓN ELÉCTRICA Y VEHÍCULOS ELÉCTRICOS - 4A (SA6)	AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES - 4A (EA6) ELECTRÓNICA PARA SISTEMAS INTELIGENTES INDUST. - 4A (OL7)	ACÚSTICA Y VIBRACIONES - 4A (OA6/NA8) BIG DATA EN ENERGÍA - 4A (OA1)	MOVILIDAD INTELIGENTE EN ENTORNOS INDUSTRIALES - 4A (PL21) BIG DATA EN ENERGÍA - 4A (OA7)	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS - 4A (OA7)
16:00/16:55	DISEÑO MECÁNICO AVANZADO - 4A (OA5) DESARROLLO DE APLICACIONES PARA SISTEMAS INDUST. - 4A (SA5B) TRACCIÓN ELÉCTRICA Y VEHÍCULOS ELÉCTRICOS - 4A (SA6)	AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES - 4A (EA6) ELECTRÓNICA PARA SISTEMAS INTELIGENTES INDUST. - 4A (OL7)	ACÚSTICA Y VIBRACIONES - 4A (OA6/NA8) BIG DATA EN ENERGÍA - 4A (OA1)	MOVILIDAD INTELIGENTE EN ENTORNOS INDUSTRIALES - 4A (PL21) BIG DATA EN ENERGÍA - 4A (OA7)	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS - 4A (OA7)
17:00/17:55	DISEÑO MECÁNICO AVANZADO - 4A (OA5) DESARROLLO DE APLICACIONES PARA SISTEMAS INDUST. - 4A	AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES - 4A (EA6) ELECTRÓNICA PARA SISTEMAS INTELIGENTES INDUST. - 4A (OL7)	ACÚSTICA Y VIBRACIONES - 4A (OA6/NA8) SISTEMAS HÍBRIDOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA - 4A (OA1)	MOVILIDAD INTELIGENTE EN ENTORNOS INDUSTRIALES - 4A (PL21) SISTEMAS HÍBRIDOS DE ENERGÍA	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS - 4A (OA7)

	(SA5B) TRACCIÓN ELÉCTRICA Y VEHÍCULOS ELÉCTRICOS - 4A (SA6)			ELÉCTRICA - 4A (OA7)	
18:00/18:55	DISEÑO MECÁNICO AVANZADO - 4A (OA5) DESARROLLO DE APLICACIONES PARA SISTEMAS INDUST. - 4A (SA5B) TRACCIÓN ELÉCTRICA Y VEHÍCULOS ELÉCTRICOS - 4A (SA6)	AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES - 4A (EA6) ELECTRÓNICA PARA SISTEMAS INTELIGENTES INDUST. - 4A (OL7)	ACÚSTICA Y VIBRACIONES - 4A (OA6/NA8) SISTEMAS HÍBRIDOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA - 4A (OA1)	MOVILIDAD INTELIGENTE EN ENTORNOS INDUSTRIALES - 4A (PL21) SISTEMAS HÍBRIDOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA - 4A (OA7)	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS - 4A (OA7)
19:00/19:55					
20:00/20:55					