



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

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

Curso 2023/2024

GRUPO 1ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55					
9:00/9:55				Química General - 1A1 (OA1) Química General - 1A2 (OA3)	Química General - 1A1 (OA1) Química General - 1A2 (OA3)
10:00/10:55	EXPRESIÓN GRÁFICA - 1A (OA2)	FÍSICA I - 1A (OA2)	QUÍMICA GENERAL - 1A (OA2)	Expresión Gráfica - 1A2 (OA7) Álgebra - 1A1 (OA1)	ÁLGEBRA - 1A (OA2)
11:00/11:55	EXPRESIÓN GRÁFICA - 1A (OA2)	FÍSICA I - 1A (OA2)	QUÍMICA GENERAL - 1A (OA2)	Expresión Gráfica - 1A2 (OA7) Álgebra - 1A1 (OA1)	ÁLGEBRA - 1A (OA2)
12:00/12:55	CÁLCULO I - 1A (OA2)	Cálculo I - 1A2 (OA1) Expresión Gráfica - 1A3 (OA7)	Cálculo I - 1A1 (SA7)	Expresión Gráfica - 1A1 (OA7) Álgebra - 1A2 (OA1)	Física I - 1A1 (OA2)
13:00/13:55	CÁLCULO I - 1A (OA2)	Cálculo I - 1A2 (OA1) Expresión Gráfica - 1A3 (OA7)	Cálculo I - 1A1 (SA7)	Expresión Gráfica - 1A1 (OA7) Álgebra - 1A2 (OA1)	Física I - 1A1 (OA2)
14:00/14:55					
15:00/15:55					
16:00/16:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

Aprobado en Junta de Escuela del 05/07/2023 - (\*) = Clases de prácticas de 15:00 a 19:00 en el Polivalente aproximadamente en octubre. Se explicará en la presentación de la asignatura. - Versión v1 - v2 - v3

Para la organización de las dos primeras semanas de clase, ver fichero publicado en la web de horarios de la Escuela.



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

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2023/2024

GRUPO 2ºA

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	Ecuaciones Diferenciales - 2A1 (OA2)	Ecuaciones Diferenciales - 2A2 (SA4)	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - 2A (OA2)	ECUACIONES DIFERENCIALES - 2A (OA2)	Circuitos Eléctricos - 2A1 (OA4/SL8) Ingeniería Térmica - 2A2 (PL16/OA2)
16:00/16:55	Ecuaciones Diferenciales - 2A1 (OA2)	Ecuaciones Diferenciales - 2A2 (SA4)	CIRCUITOS ELÉCTRICOS - 2A (OA2)	ECUACIONES DIFERENCIALES - 2A (OA2)	Circuitos Eléctricos - 2A1 (OA4/SL8) Ingeniería Térmica - 2A2 (PL16/OA2)
17:00/17:55	CIENCIA DE MATERIALES - 2A (OA2)	CIENCIA DE MATERIALES - 2A (OA2) Ciencia De Materiales - 2A1	INGENIERÍA TÉRMICA - 2A (OA2)	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS - 2A (OA2)	Circuitos Eléctricos - 2A2 (SL8) Ingeniería Térmica - 2A1 (PL16/OA2)
18:00/18:55	CIENCIA DE MATERIALES - 2A (OA2)	CIENCIA DE MATERIALES - 2A (OA2) Ciencia De Materiales - 2A1	INGENIERÍA TÉRMICA - 2A (OA2)	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS - 2A (OA2)	Circuitos Eléctricos - 2A2 (SL8) Ingeniería Térmica - 2A1 (PL16/OA2)
19:00/19:55	Ciencia De Materiales - 2A2 (OA3) Teoría De Máquinas Y Mecanismos - 2A1 (OA1)		Circuitos Eléctricos - 2A3 (SL8)	Teoría De Máquinas Y Mecanismos - 2A2 (OA3)	Circuitos Eléctricos - 2A4 (SL8)

Aprobado en Junta de Escuela del 05/07/2023 - (\*) = Clases de prácticas de 15:00 a 19:00 en el Polivalente aproximadamente en octubre. Se explicará en la presentación de la asignatura. - Versión v1 - v2 - v3

Para la organización de las dos primeras semanas de clase, ver fichero publicado en la web de horarios de la Escuela.

20:00/20:55	Ciencia De Materiales - 2A2 (OA3) Teoría De Máquinas Y Mecanismos - 2A1 (OA1)		Circuitos Eléctricos - 2A3 (SL8)	Teoría De Máquinas Y Mecanismos - 2A2 (OA3)	Circuitos Eléctricos - 2A4 (SL8)
-------------	--	--	----------------------------------	---	----------------------------------



ESCUELA POLITECNICA  
SUPERIOR



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

CUATRIMESTRE 5º (Curso 3º, Semestre 1º)

Curso 2023/2024

GRUPO 3ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55	Sistemas De Producción Industrial - 3A4 (OLP10)		Sistemas De Producción Industrial - 3A3 (OLP10)	Tecnología Eléctrica I - 3A5 (lab) Sistemas De Producción Industrial - 3A2 (lab)	Sistemas Electrónicos - 3A2 (OL12)
9:00/9:55	Sistemas De Producción Industrial - 3A4 (OLP10)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS - 3A TUTORÍA (OA1)	Sistemas De Producción Industrial - 3A3 (OLP10)	Tecnología Eléctrica I - 3A5 (lab) Sistemas De Producción Industrial - 3A2 (lab)	Sistemas Electrónicos - 3A2 (OL12)
10:00/10:55	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA I - 3A (EA2)	Operaciones Básicas En La Industria - 3A1 (OA1) Operaciones Básicas En La Industria - 3A2 (lab)	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL - 3A (OA1) Sistemas De Producción Industrial - 3A1 (OLP10) Tecnología Eléctrica I - 3A2 (PL13)	OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA - 3A (OA2)	Automatización - 3A1 (EL9/EL8) Sistemas Electrónicos - 3A3 (OL12)
11:00/11:55	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA I - 3A (EA2)	Operaciones Básicas En La Industria - 3A1 (OA1) Operaciones Básicas En La Industria - 3A2 (lab)	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL - 3A (OA1) Sistemas De Producción Industrial - 3A1 (OLP10) Tecnología Eléctrica I - 3A2 (PL13)	OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA - 3A (OA2)	Automatización - 3A1 (EL8/EL9) Sistemas Electrónicos - 3A3 (OL12)
12:00/12:55	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL - 3A (OA1)	AUTOMATIZACIÓN - 3A (OA2)	Tecnología Eléctrica I - 3A/3A1 (EA5/PL13)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS - 3A (OA2)	Automatización - 3A2-R (EL9/EL8) Sistemas Electrónicos - 3A1 (OL12)
13:00/13:55	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL - 3A (OA1)	AUTOMATIZACIÓN - 3A (OA2)	Tecnología Eléctrica I - 3A/3A1 (EA5/PL13)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS - 3A (OA2)	Automatización - 3A2-R (EL8/EL9) Sistemas Electrónicos - 3A1 (OL12)
14:00/14:55	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL - 3A TUTORÍA (OA1)				

Aprobado en Junta de Escuela del 05/07/2023 - (\*) = Clases de prácticas de 15:00 a 19:00 en el Polivalente aproximadamente en octubre. Se explicará en la presentación de la asignatura. - Versión v1 - v2 - v3

Para la organización de las dos primeras semanas de clase, ver fichero publicado en la web de horarios de la Escuela.

15:00/15:55	Operaciones básicas en la industrial(*) - 3P - (--)	Tecnología Eléctrica I - 3A4 <b>(lab)</b> Automatización - 3A3 <b>(lab)</b>	Operaciones básicas en la industrial(*) - 3P - (--)	Sistemas De Producción Industrial - 3A5 <b>(OLP10)</b> Tecnología Eléctrica I - 3A3 <b>(PL13)</b>	Operaciones básicas en la industrial(*) - 3P - (--)
16:00/16:55		Tecnología Eléctrica I - 3A4 <b>(lab)</b> Automatización - 3A3 <b>(lab)</b>		Sistemas De Producción Industrial - 3A5 <b>(OLP10)</b> Tecnología Eléctrica I - 3A3 <b>(PL13)</b>	
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

Aprobado en Junta de Escuela del 05/07/2023 - (\*) = Clases de prácticas de 15:00 a 19:00 en el Polivalente aproximadamente en octubre. Se explicará en la presentación de la asignatura. - Versión v1 - v2 - v3

Para la organización de las dos primeras semanas de clase, ver fichero publicado en la web de horarios de la Escuela.



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

CUATRIMESTRE 7º (Curso 4º, Semestre 1º)

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	Electrónica De Potencia - 4A1 (OL11)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA - 4A (OA2)	SISTEMAS DE FLUIDOS - 4A (OA3)	Proyectos - 4A1 (OA6)	ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES - 4A (OA1)
16:00/16:55	Electrónica De Potencia - 4A1 (OL11)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA - 4A (OA2)	SISTEMAS DE FLUIDOS - 4A (OA3)	Proyectos - 4A1 (OA6)	ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES - 4A (OA1)
17:00/17:55	PROCESOS DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - 4A (OA1)	Procesos De Organización Industrial - 4A1 (OA1)	Estructuras Y Construcciones Industriales - 4A1 (OA6)	PROYECTOS - 4A (OA1)	Sistemas De Fluidos - 4A1 (OA1)
18:00/18:55	PROCESOS DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - 4A (OA1)	Procesos De Organización Industrial - 4A1 (OA1)	Estructuras Y Construcciones Industriales - 4A1 (OA6)	PROYECTOS - 4A (OA1)	Sistemas De Fluidos - 4A1 (OA1)
19:00/19:55	Procesos De Organización Industrial - 4A2 (INL12)		Electrónica De Potencia - 4A2 (OL11)		
20:00/20:55	Procesos De Organización Industrial - 4A2 (NL12)		Electrónica De Potencia - 4A2 (OL11)		

Aprobado en Junta de Escuela del 05/07/2023 - (\*) = Clases de prácticas de 15:00 a 19:00 en el Polivalente aproximadamente en octubre. Se explicará en la presentación de la asignatura. - Versión v1 - v2 - v3

Para la organización de las dos primeras semanas de clase, ver fichero publicado en la web de horarios de la Escuela.