

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2024 (64)

20/05/2024 02:38

Asignaturas EN LÍNEA

CODIGO DE ASIGNATURA	ASIGNATURA	NIVEL
C-CE-IEA-107	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3
G-RF-IEA-103	VIDA Y TRASCENDENCIA	3
G-RF-IEA-104	PENSAMIENTO SOCIAL DE LA IGLESIA	4
G-HU-IEA-102	PENSAMIENTO CRÍTICO	5
G-HU-IEA-101	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	1
G-RF-IEA-102	ÉTICA	2
C-CA-IEA-101	GESTIÓN EMPRESARIAL	7
G-CA-IEA-102	PROYECTOS	8

Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 1  
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A GRUPO - 2 Aula 11 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A GRUPO - 2 Aula 15 Bloque A GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio De Química	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 5 Bloque A GRUPO - 7 Aula 7 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B	
08:00 - 09:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A GRUPO - 2 Aula 11 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio De Química	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 5 Bloque A GRUPO - 7 Aula 7 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B	
09:00 - 10:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 14 Bloque G	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 16 Bloque A GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 5 Bloque A GRUPO - 9 Aula 6 Bloque A GRUPO - 10 Aula 8 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2024 (64)  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 1  
Jornada DIURNA

20/05/2024 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 11:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 14 Bloque G	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 16 Bloque A GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 5 Bloque A GRUPO - 9 Aula 6 Bloque A GRUPO - 10 Aula 8 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	
11:00 - 12:00	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio De Química	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A		QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A	
12:00 - 13:00	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio De Química	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A		QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A	
14:00 - 15:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 17 Aula 17 Bloque A GRUPO - 18 Aula 20 Bloque A					
15:00 - 16:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 17 Aula 17 Bloque A GRUPO - 18 Aula 20 Bloque A					

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

20/05/2024 02:38

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
16:00 - 17:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 16 Aula 20 Bloque A					
17:00 - 18:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 16 Aula 20 Bloque A				ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 18 Bloque A	
18:00 - 19:00					ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 18 Bloque A	

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** NOCTURNA

20/05/2024 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A	
18:00 - 19:00	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A	
19:00 - 20:00	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G		<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 2 Bloque A	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	
20:00 - 21:00	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G		<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 2 Bloque A	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2024 (64)  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 2  
Jornada DIURNA

20/05/2024 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A	<b>FÍSICA GENERAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A	<b>FÍSICA GENERAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque G	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	
08:00 - 09:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A	<b>FÍSICA GENERAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A	<b>FÍSICA GENERAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque G	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	
09:00 - 10:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 17 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 19 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	
10:00 - 11:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 17 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 19 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	
11:00 - 12:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 16 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 15 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	
12:00 - 13:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 16 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 15 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

20/05/2024 02:38

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 2  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos			<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	
15:00 - 16:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos			<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

20/05/2024 02:38

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 2  
**Jornada** NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00						<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 20 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A
08:00 - 09:00						<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 20 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A
17:00 - 18:00	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A		<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A		
18:00 - 19:00	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A		<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A		
19:00 - 20:00			<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A		<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A	
20:00 - 21:00			<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A		<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A	

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

Sede QUITO  
 Campus SUR  
 Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
 Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
 Período Académico 2024 - 2024 (64)  
 Asignaturas PRESENCIALES  
 Nivel 2  
 Jornada

20/05/2024 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B	
18:00 - 19:00		<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B	
19:00 - 20:00		<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos			<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	
20:00 - 21:00		<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos			<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	



Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2024 (64)  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 3  
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A	
08:00 - 09:00	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A	
09:00 - 10:00	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 20 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A GRUPO - 6 Aula 1 Bloque A GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A GRUPO - 6 Aula 12 Bloque A GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	
10:00 - 11:00	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 20 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A GRUPO - 6 Aula 1 Bloque A GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A GRUPO - 6 Aula 12 Bloque A GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A	
11:00 - 12:00	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 16 Bloque A			PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 16 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Networking 2	
12:00 - 13:00	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 16 Bloque A			PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Networking 2 GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio 16 Bloque A	

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

20/05/2024 02:38

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A		<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A			
18:00 - 19:00	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A		<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A			

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada** DIURNA

20/05/2024 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00		ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 3 Aula 27 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	
08:00 - 09:00		ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 3 Aula 27 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	
09:00 - 10:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A	ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	
10:00 - 11:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A	ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	
11:00 - 12:00	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Física	
12:00 - 13:00	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Física	

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

20/05/2024 02:38

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 5 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 6 Bloque A			
15:00 - 16:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A			
16:00 - 17:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A			

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada**

20/05/2024 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia				<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica	
18:00 - 19:00	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia				<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica	
19:00 - 20:00		<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Protecciones	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension	
20:00 - 21:00		<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Protecciones	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension	

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

20/05/2024 02:38

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2024 (64)  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 5  
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 28 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 28 Bloque A	DISEÑO ELECTRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A		MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	
08:00 - 09:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 28 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 28 Bloque A	DISEÑO ELECTRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A		MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	
09:00 - 10:00	FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	DISEÑO ELECTRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fabricación	FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Física	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	
10:00 - 11:00	FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	DISEÑO ELECTRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fabricación	FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Física	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	
11:00 - 12:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas	FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	
12:00 - 13:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 28 Bloque A		MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas	FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A		

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

20/05/2024 02:38

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia				
15:00 - 16:00		SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia				
16:00 - 17:00				SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G		

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

20/05/2024 02:38

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G		
18:00 - 19:00		SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia			



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

20/05/2024 02:38

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00			AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A	
08:00 - 09:00	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A	
09:00 - 10:00	SISTEMAS DIGITALES II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A		INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A	
10:00 - 11:00	SISTEMAS DIGITALES II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A		INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A	
11:00 - 12:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Hidraulica	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Potencias	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A	
12:00 - 13:00	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Hidraulica		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A	

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

20/05/2024 02:38

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 Bloque G GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje		
15:00 - 16:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 Bloque G GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje		

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2024 (64)  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 7  
Jornada DIURNA

20/05/2024 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A		<b>TEORÍA DE CONTROL II</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A	<b>TEORÍA DE CONTROL II</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A	<b>REDES DE COMPUTADORAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A	
08:00 - 09:00	<b>PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A		<b>TEORÍA DE CONTROL II</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A	<b>TEORÍA DE CONTROL II</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A	<b>REDES DE COMPUTADORAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>REDES DE COMPUTADORAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A	<b>PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A	<b>TEORÍA DE CONTROL II</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoría Del Control	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	
10:00 - 11:00	<b>REDES DE COMPUTADORAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A	<b>PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A	<b>TEORÍA DE CONTROL II</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoría Del Control	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	
11:00 - 12:00			<b>PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A			

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2024 (64)  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 8  
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 2 - CALERO ANDRÉS Aula 29 Bloque A		ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A	
08:00 - 09:00	REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos		ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A	
09:00 - 10:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A	REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A				
10:00 - 11:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A	REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 31 Bloque A				
11:00 - 12:00	ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 4 - MONTALVO WILLIAM Aula 32 Bloque A GRUPO - 5 - OÑATE WILLIAM Aula 25 Bloque A	ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A		REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 31 Bloque A	
12:00 - 13:00	ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 - CAIZA GUSTAVO Aula 26 Bloque A GRUPO - 5 - OÑATE WILLIAM Aula 25 Bloque A GRUPO - 7 - TAPIA VINICIO Aula 28 Bloque A	ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 31 Bloque A		INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 6 - PILLAJO CARLOS Aula 28 Bloque A	

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA**  
**Reporte de Horarios por Nivel y Grupo**  
**Tipo de proyecto Ajuste Curricular**

20/05/2024 02:38

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00			<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 - CAIZA GUSTAVO Aula 31 Bloque A GRUPO - 2 - CALERO ANDRÉS Aula 31 Bloque A GRUPO - 4 - MONTALVO WILLIAM Aula 31			
15:00 - 16:00		<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 2 - CALERO ANDRÉS Aula 29 Bloque A	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 - CAIZA GUSTAVO Aula 27 Bloque A GRUPO - 1 - CAIZA GUSTAVO Aula 31 Bloque A GRUPO - 2 - CALERO ANDRÉS Aula 31 Bloque A			