

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

26/04/2024 02:35

Asignaturas EN LÍNEA

CODIGO DE ASIGNATURA	ASIGNATURA	NIVEL
G-RF-IEL-103	VIDA Y TRASCENDENCIA	3
G-RF-IEL-104	PENSAMIENTO SOCIAL DE LA IGLESIA	4
C-CE-IEL-110	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	5
G-HU-IEL-103	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	5
G-HU-IEL-101	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	1
G-RF-IEL-102	ÉTICA	2
G-HU-IEL-102	PENSAMIENTO CRÍTICO	2
C-CA-IEL-101	GESTIÓN EMPRESARIAL	5
G-CA-IEL-101	PROYECTOS	8
E-CT-IEL-117	COMUNICACIONES PARA SISTEMAS	6
E-CT-IEL-110	CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA	7
E-CT-IEL-112	OPERACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS	8

Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 1  
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A GRUPO - 2 Aula 11 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 6 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 8 Laboratorio 10 Bloque A	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 5 Bloque A GRUPO - 7 Aula 7 Bloque A	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B	

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 6 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 8 Laboratorio 10 Bloque A	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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 9 Laboratorio 6 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	
10:00 - 11:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 14 Bloque G	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 9 Laboratorio 6 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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 15 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A		
12:00 - 13:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 15 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 4 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**

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [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**

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**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>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>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A	<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>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A	<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 APLICADA</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 2 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A	
20:00 - 21:00	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G	<b>QUÍMICA APLICADA</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 2 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**

26/04/2024 02:35

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

	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>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A	<b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	<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>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A	<b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	<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>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A GRUPO - 3 Aula 24 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>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A GRUPO - 3 Aula 24 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>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>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**

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

26/04/2024 02:35

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	<b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 27 Bloque G	<b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Energias Renovables E Integración Al Sistema Eletrico	<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>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 27 Bloque G		<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	
16:00 - 17:00	<b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Energias Renovables E Integración Al Sistema Eletrico	<b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 27 Bloque G				

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

26/04/2024 02:35

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio Alta Tension	<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>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio Alta Tension	<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>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia GRUPO - 13 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	
20:00 - 21:00	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia GRUPO - 13 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera ELECTRICIDAD [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	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 11 Bloque A	
08:00 - 09:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 11 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A GRUPO - 6 Aula 1 Bloque A GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A GRUPO - 6 Aula 12 Bloque A GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	
10:00 - 11:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A GRUPO - 6 Aula 1 Bloque A GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A GRUPO - 6 Aula 12 Bloque A GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	
11:00 - 12:00	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A		
12:00 - 13:00	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A		



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

26/04/2024 02:35

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 16:00		<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A			
16:00 - 17:00		<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> 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 ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2024 (64)  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 3  
Jornada

26/04/2024 02:35

	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>CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Circuitos Electricos	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
18:00 - 19:00	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Circuitos Electricos	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
19:00 - 20:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B	
20:00 - 21:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B	

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

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

26/04/2024 02:35

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A	<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 3 Aula 27 Bloque A	<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	
08:00 - 09:00	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A	<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 3 Aula 27 Bloque A	<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Elétricas En Bajo Voltaje			
10:00 - 11:00	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Elétricas En Bajo Voltaje			
11:00 - 12:00	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Eléctricos De Potencia		<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Física	
12:00 - 13:00	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Eléctricos De Potencia		<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Física	

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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [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	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
15:00 - 16:00		MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 5 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 6 Bloque A	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 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**

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

26/04/2024 02:35

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 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>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica	
19:00 - 20:00	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Protecciones	<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Protecciones	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension	
20:00 - 21:00	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Protecciones	<b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Protecciones	<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**

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [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	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices				
08:00 - 09:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices				
09:00 - 10:00		ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio De Sistemas Embebidos	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	
10:00 - 11:00		ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 12 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	
11:00 - 12:00			ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 12 Servidores Computación		ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	
12:00 - 13:00			ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 12 Servidores Computación		ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	

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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [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			<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 2 Aula 25 Bloque G	<b>TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas		
15:00 - 16:00			<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G	<b>TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas		

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

26/04/2024 02:35

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 25 Bloque G					
19:00 - 20:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 25 Bloque G					



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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** EN LINEA  
**Nivel** 6  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00					COMUNICACIONES PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS Y REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De	

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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [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	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A		

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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** EN LINEA  
**Nivel** 6  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00					COMUNICACIONES PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS Y REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De	

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

26/04/2024 02:35

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A		
09:00 - 10:00	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A		MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A	
10:00 - 11:00	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A		MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A	

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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** EN LINEA  
**Nivel** 6  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00				COMUNICACIONES PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS Y REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De		

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

26/04/2024 02:35

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	<b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	<b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Potencias	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	

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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** EN LINEA  
**Nivel** 6  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
12:00 - 13:00				COMUNICACIONES PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS Y REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De		

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

26/04/2024 02:35

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
12:00 - 13:00		<b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	<b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b> Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension		<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	



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

26/04/2024 02:35

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
16:00 - 17:00			CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 27 Bloque G	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 27 Bloque G		

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

26/04/2024 02:35

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00			CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 27 Bloque G	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 27 Bloque G		

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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** EN LINEA  
**Nivel** 7  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00				CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje		

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

26/04/2024 02:35

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00			ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		<b>ALTA TENSIÓN</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	
08:00 - 09:00			ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		<b>ALTA TENSIÓN</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	

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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** EN LINEA  
**Nivel** 7  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00				CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje		
09:00 - 10:00				CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje		

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

26/04/2024 02:35

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00	<b>MANTENIMIENTO ELÉCTRICO</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>CONTROL AUTOMÁTICO II</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A			<b>ALTA TENSIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	

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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** EN LINEA  
**Nivel** 7  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 11:00				CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 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 ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2024 (64)  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 7  
Jornada DIURNA

26/04/2024 02:35

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 11:00	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A			ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension	
11:00 - 12:00				CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Circuitos Electricos	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	
12:00 - 13:00				CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	



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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada** VESPERTINA

26/04/2024 02:35

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Elétricas En Bajo Voltaje					
15:00 - 16:00	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Elétricas En Bajo Voltaje					

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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [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		DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension		INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		
08:00 - 09:00		DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension		INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		

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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** EN LINEA  
**Nivel** 8  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00			OPERACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension			
09:00 - 10:00			OPERACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension			

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

26/04/2024 02:35

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	<b>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		<b>DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		

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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** EN LINEA  
**Nivel** 8  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 11:00			OPERACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension			

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

26/04/2024 02:35

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 11:00	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	<b>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		<b>DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		

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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** EN LINEA  
**Nivel** 8  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00				OPERACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones		

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

26/04/2024 02:35

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	<b>CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	<b>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones				
12:00 - 13:00	<b>CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	<b>PROTECCIONES ELÉCTRICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones		<b>CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones		



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

26/04/2024 02:35

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** ELECTRICIDAD [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 Laboratorio- Protecciones	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension		<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A GRUPO - 1 Direccion De Carrera Electrica	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	
15:00 - 16:00	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Direccion De Carrera Electrica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	