

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)

01/03/2026 02:37

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
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	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A GRUPO - 2 Aula 13 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 16 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 - 10 Aula 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	

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A GRUPO - 2 Aula 13 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 16 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 - 10 Aula 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	
09:00 - 10:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 13 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 27 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 10 Bloque A GRUPO - 12 Aula 13 Bloque A GRUPO - 17 Aula 20 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	
10:00 - 11:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 13 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 27 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 10 Bloque A GRUPO - 12 Aula 13 Bloque A GRUPO - 17 Aula 20 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	
11:00 - 12:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 9 Aula 20 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A		
12:00 - 13:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 9 Aula 20 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A		
14:00 - 15:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 10 Bloque A GRUPO - 7 Aula 14 Bloque A					
15:00 - 16:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 10 Bloque A GRUPO - 7 Aula 14 Bloque A					

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 5 Aula 11 Bloque A					
12:00 - 13:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 5 Aula 11 Bloque A					
13:00 - 14:00				ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 16 Aula 30 Bloque A		
14:00 - 15:00				ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 16 Aula 30 Bloque A		
16:00 - 17:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 15 Aula 17 Bloque A					
17:00 - 18:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 15 Aula 17 Bloque A					

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00						QUÍMICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque A
08:00 - 09:00						QUÍMICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque A
09:00 - 10:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A
10:00 - 11:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A
17:00 - 18:00	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 14 Aula 5 Bloque A	
18:00 - 19:00	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 14 Aula 5 Bloque A	
19:00 - 20:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	QUÍMICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 4 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A	
20:00 - 21:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	QUÍMICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 4 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A	

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B		CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos		
08:00 - 09:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B		CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos		
09:00 - 10:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 13 Bloque A GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	
10:00 - 11:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 13 Bloque A GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	
11:00 - 12:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 13 Bloque A GRUPO - 7 Aula 7 Bloque G		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 7 Bloque G	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	
12:00 - 13:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 13 Bloque A GRUPO - 7 Aula 7 Bloque G		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 7 Bloque G	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque G	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension		
15:00 - 16:00		ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque G	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension		
16:00 - 17:00		ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 1 Bloque G		ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension	

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 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B	
18:00 - 19:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B	
19:00 - 20:00	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Aula 8 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Aula 8 Bloque A	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension	
20:00 - 21:00	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Aula 8 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Aula 8 Bloque A	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension	

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 3 Aula 16 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 3 Aula 16 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
08:00 - 09:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 3 Aula 16 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 3 Aula 16 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
09:00 - 10:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 14 Bloque A GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A GRUPO - 4 Aula 6 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	
10:00 - 11:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 14 Bloque A GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A GRUPO - 4 Aula 6 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	
11:00 - 12:00	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque B GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque B GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B		
12:00 - 13:00	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque B GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque B GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B		

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 16:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A			
16:00 - 17:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 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 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	
18:00 - 19:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	
19:00 - 20:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 3 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 3 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 3 Bloque B	
20:00 - 21:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 3 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 3 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 3 Bloque B	

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A		MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	
08:00 - 09:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A		MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	
09:00 - 10:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 5 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A			
10:00 - 11:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 5 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A			
11:00 - 12:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 8 Bloque G	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 8 Bloque G	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Fisica 2 GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	
12:00 - 13:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 8 Bloque G	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 8 Bloque G	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Fisica 2 GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje					
15:00 - 16:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica 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 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Física	
18:00 - 19:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Física	
19:00 - 20:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Protecciones	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Protecciones	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A	
20:00 - 21:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Protecciones	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Protecciones	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A	

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00		ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio De Computación Avanzada	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Pavon Vallejos Wilson David	
08:00 - 09:00		ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Computación Avanzada	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Pavon Vallejos Wilson David	
09:00 - 10:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1	
10:00 - 11:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	
11:00 - 12:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	
12:00 - 13:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	

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 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada VESPERTINA

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas	
15:00 - 16:00		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas	

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 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 11 Aula 3 Bloque G	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices		
18:00 - 19:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 11 Aula 3 Bloque G	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices		
19:00 - 20:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio De Maquinas Electricas	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 11 Aula 3 Bloque G	
20:00 - 21:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio De Maquinas Electricas	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 3 Bloque G	

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 3 Bloque A			ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Potencias		MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas
08:00 - 09:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 3 Bloque A			ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Potencias		
09:00 - 10:00	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A			ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 29 Bloque A	
10:00 - 11:00	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A			ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 29 Bloque A	
11:00 - 12:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Potencias		
12:00 - 13:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension			

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas		ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	
15:00 - 16:00	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas		ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	
16:00 - 17:00				CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00						MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas

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 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 14 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 21 Bloque A	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 5 Laboratorio De Automatización	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	
18:00 - 19:00	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 14 Bloque A	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 21 Bloque A	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Automatización	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	
19:00 - 20:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 13 Bloque A	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension		MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque A	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque A	
20:00 - 21:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 13 Bloque A	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension		MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque A	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque A	

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00			ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia			
08:00 - 09:00			ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia			
09:00 - 10:00	CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A	CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices				
10:00 - 11:00	CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A	CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices				
11:00 - 12:00	ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	
12:00 - 13:00	ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension	

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00					MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
15:00 - 16:00					MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	

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 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
18:00 - 19:00	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
19:00 - 20:00	CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones		ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		
20:00 - 21:00	CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones		ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas EN LINEA
Nivel 8
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00						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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Ortiz Matos Leony			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Garcia Torres Edwin Marcelo		
08:00 - 09:00				INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Garcia Torres Edwin Marcelo	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Tipan Vergara Luis Fernando	
09:00 - 10:00		PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Barrera Singaña Carlos Andres	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension		
10:00 - 11:00		PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Barrera Singaña Carlos Andres	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension		
11:00 - 12:00		DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Aguilá Tellez Alexander	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Rafael Bucheli	
12:00 - 13:00		DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Cuji Cuji Cristian Cristobal	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Aguilá Tellez Alexander	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Rafael Bucheli GRUPO - 1 Sala 3 - H - Jaramillo Monge Manuel Dario	

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Barrera Singaña Carlos Andres	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Aguila Tellez Alexander	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 12 Rafael Bucheli	
15:00 - 16:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 1 - H - Orizondo Martinez Rogelio Alfredo			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Aguila Tellez Alexander		
16:00 - 17:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Ortiz Matos Leony					

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas EN LINEA
Nivel 8
Jornada NOCTURNA

	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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 11:00						CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension
11:00 - 12:00						CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia
12:00 - 13:00						CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Ortiz Matos Leony		INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala De Docentes 1 Bloque H			
18:00 - 19:00			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala De Docentes 1 Bloque H			