

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)

30/04/2025 02:38

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 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque G	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 6 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 24 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque G	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 6 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 24 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	
09:00 - 10:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 18 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 24 Bloque A GRUPO - 9 Aula 1 Bloque G	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A	
10:00 - 11:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 18 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 24 Bloque A GRUPO - 9 Aula 1 Bloque G	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A	
11:00 - 12:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 4 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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A		
14:00 - 15:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G					
15:00 - 16:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G GRUPO - 5 Aula 11 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada VESPERTINA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 15 Bloque G					
12:00 - 13:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 15 Bloque G					
17:00 - 18:00					ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 19 Bloque G	
18:00 - 19:00					ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 19 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada NOCTURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00						QUÍMICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica
08:00 - 09:00						QUÍMICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica
09:00 - 10:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A
10:00 - 11:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio 6 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	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	
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	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	
19:00 - 20:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	QUÍMICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 10 Aula 24 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A	
20:00 - 21:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	QUÍMICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 10 Aula 24 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 6 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Metrologia		CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Resistencia De	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos		
08:00 - 09:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Metrologia		CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Resistencia De	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos		
09:00 - 10:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A GRUPO - 13 Aula 27 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 - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A GRUPO - 13 Aula 27 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	
11:00 - 12:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G GRUPO - 7 Aula 10 Bloque A		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	
12:00 - 13:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G GRUPO - 7 Aula 10 Bloque A		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	

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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada VESPERTINA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension		
15:00 - 16:00		ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension		
16:00 - 17:00		ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque G		ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Energias Renovables E Integración Al Sistema Eletrico	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Energias Renovables E Integración Al Sistema Eletrico	

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 - 2025 (66)

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada NOCTURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00						CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G
12:00 - 13:00						CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio- Protecciones	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio- Protecciones	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 14 Bloque G GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G	
18:00 - 19:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio- Protecciones	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio- Protecciones	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 14 Bloque G GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G	
19:00 - 20:00	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	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 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	
08:00 - 09:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	
09:00 - 10:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	
10:00 - 11:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	
11:00 - 12:00	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 19 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A		
12:00 - 13:00	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 19 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 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 - 2025 (66)

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada VESPERTINA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 16:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A			
16:00 - 17:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio De Circuitos Electricos	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	
18:00 - 19:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio De Circuitos Electricos	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	
19:00 - 20:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B	
20:00 - 21:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	DINÁMICA 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 28 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 28 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 Laboratorio 6 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 15 Bloque G	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	
12:00 - 13:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 6 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 15 Bloque G	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica GRUPO - 3 Aula 5 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada VESPERTINA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A			
15:00 - 16:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A	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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 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: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	
18:00 - 19:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 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: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	
19:00 - 20:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Especifica 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 - 5 Laboratorio 20 Bloque A	
20:00 - 21:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Especifica 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 - 5 Laboratorio 20 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00		ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1	
08:00 - 09:00		ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	
09:00 - 10:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio De Computación Avanzada GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A		
10:00 - 11:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A		
11:00 - 12:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A	
12:00 - 13:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada VESPERTINA

30/04/2025 02:38

	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 5 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	
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 5 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Específica GRUPO - 2 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 - 2025 (66)

Asignaturas PRESENCIALES

Nivel 5

Jornada

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 11 Aula 10 Bloque G	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 5 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 10 Bloque G	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 6 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 5 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 - 5 Aula 6 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A	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 10 Bloque G	
20:00 - 21:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A	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 10 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A			ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRACTICA Aula 29 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 - 2025 (66)
Asignaturas EN LINEA
Nivel 6
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00					COMUNICACIONES PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS Y REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H -	

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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00	<div>ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A</div>			<div>ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRACTICA Aula 29 Bloque A</div>		

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 - 2025 (66)
Asignaturas EN LINEA
Nivel 6
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00					COMUNICACIONES PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS Y REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H -	

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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 11 Bloque A			ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A	
10:00 - 11:00	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 11 Bloque A			ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A	
11:00 - 12:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque A	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Potencias		
12:00 - 13:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque A	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A	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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada VESPERTINA

30/04/2025 02:38

	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 - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 4 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 - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 11 Bloque G	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	
16:00 - 17:00			CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común 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 - 2025 (66)
 Asignaturas PRESENCIALES
 Nivel 6
 Jornada

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Automatización	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
18:00 - 19:00	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Automatización	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
19:00 - 20:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 5 Bloque A	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	
20:00 - 21:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 5 Bloque A	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Especifica 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 - 2025 (66)
Asignaturas EN LINEA
Nivel 7
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00					CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	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			

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 - 2025 (66)
Asignaturas EN LINEA
Nivel 7
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00					CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
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 5 Bloque A				
10:00 - 11:00		CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A				
11:00 - 12:00	ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension		ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Circuitos Electricos	ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	
12:00 - 13:00	ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension		ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada VESPERTINA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00				MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	
15:00 - 16:00				MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Especifica 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00				PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		
08:00 - 09:00				PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas EN LINEA
Nivel 8
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00			OPERACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 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 - 2025 (66)

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00				DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 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 2025 - 2025 (66)

Asignaturas EN LINEA
Nivel 8
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 11:00			OPERACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 11:00				DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		
11:00 - 12:00		DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones			
12:00 - 13:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala Smart Grid De Docentes 2 Bloque H	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones		INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 1 Rafael Bucheli	

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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada VESPERTINA

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 4 Rafael Bucheli GRUPO - 1 Aula 5 Rafael Bucheli GRUPO - 1 Aula 6 Rafael Bucheli	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala Smart Grid De Docentes 2 Bloque H	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 4 Rafael Bucheli GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension GRUPO - 1 Sala 3 - H - Jaramillo Monge Manuel	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 7 Rafael Bucheli	CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	
15:00 - 16:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Rafael Bucheli GRUPO - 1 Aula 4 Rafael Bucheli GRUPO - 1 Aula 6 Rafael Bucheli		INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension GRUPO - 1 Sala 3 - H - Jaramillo Monge Manuel Dario	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 7 Rafael Bucheli	CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	
16:00 - 17:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 6 Rafael Bucheli			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala De Docentes 3 Pa Bloque H	CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada

30/04/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 10 Rafael Bucheli	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 2 Rafael Bucheli				
18:00 - 19:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 10 Rafael Bucheli					