

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)

09/10/2024 02:36

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 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A GRUPO - 3 Aula 11 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 10 Laboratorio 10 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 - 8 Aula 3 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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A GRUPO - 3 Aula 11 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 10 Laboratorio 10 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 - 8 Aula 3 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 - 4 Aula 16 Bloque G	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 9 Aula 9 Bloque A GRUPO - 10 Aula 3 Bloque G GRUPO - 11 Aula 21 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	
10:00 - 11:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 16 Bloque G	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 9 Aula 9 Bloque A GRUPO - 10 Aula 3 Bloque G GRUPO - 11 Aula 21 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	
11:00 - 12:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A GRUPO - 14 Aula 22 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A		
12:00 - 13:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A GRUPO - 14 Aula 22 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A		
14:00 - 15:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 5 Aula 18 Bloque G GRUPO - 6 Aula 19 Bloque G					
15:00 - 16:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 5 Aula 18 Bloque G GRUPO - 6 Aula 19 Bloque G					

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 15 Aula 21 Bloque G GRUPO - 16 Aula 12 Bloque G GRUPO - 17 Aula 13 Bloque G					
12:00 - 13:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 15 Aula 21 Bloque G GRUPO - 16 Aula 12 Bloque G GRUPO - 17 Aula 13 Bloque G					
17:00 - 18:00					ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 14 Bloque G	
18:00 - 19:00					ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 14 Bloque G	

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada NOCTURNA

	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 - 16 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A
10:00 - 11:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 16 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 - 3 Laboratorio 6 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 - 3 Laboratorio 6 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 - 2 Aula 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 11 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 - 2 Aula 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 11 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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada DIURNA

	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 - 3 Aula 26 Bloque A		CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension		
08:00 - 09:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A		CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension		
09:00 - 10:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos GRUPO - 5 Aula 10 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A GRUPO - 3 Aula 24 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	
10:00 - 11:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos GRUPO - 5 Aula 10 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A GRUPO - 3 Aula 24 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	
11:00 - 12:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque G GRUPO - 5 Aula 10 Bloque A		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	
12:00 - 13:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque G GRUPO - 5 Aula 10 Bloque A		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada VESPERTINA

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio- Protecciones	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio- Protecciones	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B	
18:00 - 19:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio- Protecciones	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio- Protecciones	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B	
19:00 - 20:00	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Eléctricos De Potencia GRUPO - 13 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Eléctricos De Potencia	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	
20:00 - 21:00	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Eléctricos De Potencia GRUPO - 13 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Eléctricos De Potencia	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 10 Bloque A	
08:00 - 09:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 10 Bloque A	
09:00 - 10:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A GRUPO - 5 Aula 7 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 25 Bloque A GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	
10:00 - 11:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A GRUPO - 5 Aula 7 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 25 Bloque A GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	
11:00 - 12:00	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A		
12:00 - 13:00	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 16:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A			
16:00 - 17:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A			

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada

09/10/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Circuitos Electricos	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio Alta Tension	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	
18:00 - 19:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Circuitos Electricos	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio Alta Tension	CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	
19:00 - 20:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 5 Bloque A	
20:00 - 21:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 5 Bloque A	

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A		MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	
08:00 - 09:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A		MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	
09:00 - 10:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A		INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
10:00 - 11:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A		INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
11:00 - 12:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 4 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 10 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica GRUPO - 3 Aula 11 Bloque A	
12:00 - 13:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 4 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 10 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica GRUPO - 3 Aula 11 Bloque A	

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
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 5 Bloque A			
15:00 - 16:00		MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 5 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 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 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada

09/10/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio De Potencias	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio De Potencias	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	
18:00 - 19:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio De Potencias	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio De Potencias	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	
19:00 - 20:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio De Fisica	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Protecciones	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
20:00 - 21:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio De Fisica	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Protecciones	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 2 GRUPO - 9 Aula 19 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1	
08:00 - 09:00	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 2 GRUPO - 9 Aula 19 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	
09:00 - 10:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 10 Bloque A GRUPO - 11 Aula 10 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 19 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A		
10:00 - 11:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 10 Bloque A GRUPO - 11 Aula 10 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 19 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A		
11:00 - 12:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A		ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 11 Aula 10 Bloque A	
12:00 - 13:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A		ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque G			
15:00 - 16:00		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 1 Bloque G			

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 13 Aula 10 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 11 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices		
18:00 - 19:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque G	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Aula 10 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 11 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 - 3 Aula 1 Bloque G GRUPO - 13 Aula 10 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 11 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A	
20:00 - 21:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 13 Aula 10 Bloque A	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 11 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A	

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
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 Aula 9 Bloque A	

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 13 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 13 Bloque A		

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
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 Aula 9 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 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada DIURNA

09/10/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 13 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 13 Bloque A		
09:00 - 10:00			MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	
10:00 - 11:00			MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	
11:00 - 12:00			CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Potencias	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	
12:00 - 13:00		FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension			

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 - 14:00		FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia				
14:00 - 15:00	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia			CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio De Fabricación	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	
15:00 - 16:00	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia			CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A	MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices	
16:00 - 17:00			CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A			

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00			CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio De Fabricación			

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00		MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia			
08:00 - 09:00		MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia			
09:00 - 10:00	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A				
10:00 - 11:00	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A				
11:00 - 12:00	ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		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	

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas EN LINEA
Nivel 7
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00		CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A				
12:00 - 13:00		CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A				

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
12:00 - 13:00	ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones		ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Eléctricos De Potencia	CONTROL AUTOMÁTICO II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	ALTA TENSIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas EN LINEA
Nivel 8
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00			OPERACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A			

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 11:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
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 Aula 8 Bloque A			

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	
12:00 - 13:00	CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Direccion De Carrera Electrica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Jaramillo Monge Manuel Dario	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Aguilá Tellez Alexander GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H -	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Barrera Singaña Carlos Andres	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Barrera Singaña Carlos Andres GRUPO - 1 Sala 3 - H - Muñoz Pilco Jorge Paul		
15:00 - 16:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Direccion De Carrera Electrica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Jaramillo Monge Manuel Dario	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Carrion Galarza Diego Francisco	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Barrera Singaña Carlos Andres	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Muñoz Pilco Jorge Paul	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Carrion Galarza Diego Francisco	
16:00 - 17:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Ruiz Maldonado Milton Gonzalo	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Garcia Torres Edwin Marcelo GRUPO - 1 Sala 3 - H - Tipan Vergara Luis	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Barrera Singaña Carlos Andres	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 1 - H - Orizondo Martinez Rogelio Alfredo		

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Ortiz Matos Leony			
18:00 - 19:00			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Ortiz Matos Leony	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 3 - H - Tipan Vergara Luis Fernando		