

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

18/05/2024 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 |
| C-CE-IEL-110 | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 5 |
| G-HU-IEL-103 | COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA | 5 |
| G-HU-IEL-101 | COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA | 1 |
| G-RF-IEL-102 | ÉTICA | 2 |
| G-HU-IEL-102 | PENSAMIENTO CRÍTICO | 2 |
| C-CA-IEL-101 | GESTIÓN EMPRESARIAL | 5 |
| G-CA-IEL-101 | PROYECTOS | 8 |
| E-CT-IEL-117 | COMUNICACIONES PARA SISTEMAS | 6 |
| E-CT-IEL-110 | CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA | 7 |
| E-CT-IEL-112 | OPERACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS | 8 |

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada DIURNA

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

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|---|---|---|--------|
| 08:00 - 09:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A GRUPO - 2 Aula 11 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 6 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 8 Laboratorio 10 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 5 Bloque A GRUPO - 7 Aula 7 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B | |
| 09:00 - 10:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 14 Bloque G | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 9 Laboratorio 6 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 5 Bloque A GRUPO - 9 Aula 6 Bloque A GRUPO - 10 Aula 8 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | |
| 10:00 - 11:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 14 Bloque G | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 9 Laboratorio 6 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 5 Bloque A GRUPO - 9 Aula 6 Bloque A GRUPO - 10 Aula 8 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | |
| 11:00 - 12:00 | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 5 Bloque A | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 15 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A | | |
| 12:00 - 13:00 | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 5 Bloque A | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 15 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A | | |
| 14:00 - 15:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 17 Aula 17 Bloque A GRUPO - 18 Aula 20 Bloque A | | | | | |
| 15:00 - 16:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 17 Aula 17 Bloque A GRUPO - 18 Aula 20 Bloque A | | | | | |

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|---|---|---|---|
| 07:00 - 08:00 | | | | | | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 20 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A |
| 08:00 - 09:00 | | | | | | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 20 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A |
| 17:00 - 18:00 | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | |
| 18:00 - 19:00 | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | |
| 19:00 - 20:00 | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G | QUÍMICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 5 Bloque A | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 2 Bloque A | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A | |
| 20:00 - 21:00 | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G | QUÍMICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 5 Bloque A | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 2 Bloque A | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A | |

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

18/05/2024 02:36

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|---|---|--------|
| 07:00 - 08:00 | 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 - 1 Laboratorio Alta Tension | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | |
| 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 - 1 Laboratorio Alta Tension | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | |
| 09:00 - 10:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A GRUPO - 3 Aula 24 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | |
| 10:00 - 11:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A GRUPO - 3 Aula 24 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | |
| 11:00 - 12:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 16 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | |
| 12:00 - 13:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 16 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | |

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

18/05/2024 02:36

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|---|--|--|--------|
| 14:00 - 15:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 27 Bloque G | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Energias Renovables E Integración Al Sistema Eletrico | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | |
| 15:00 - 16:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 27 Bloque G | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | |
| 16:00 - 17:00 | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Energias Renovables E Integración Al Sistema Eletrico | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 27 Bloque G | | | | |

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--|--|--------|---------|--------|
| 15:00 - 16:00 | | 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 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada

18/05/2024 02:36

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|--|---|---|--------|
| 17:00 - 18:00 | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Circuitos Electricos | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | |
| 18:00 - 19:00 | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Circuitos Electricos | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | |
| 19:00 - 20:00 | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B | |
| 20:00 - 21:00 | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 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 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada DIURNA

18/05/2024 02:36

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

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

18/05/2024 02:36

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--|--|--|--|--------|
| 14:00 - 15:00 | | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 5 Bloque A | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 6 Bloque A | INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | |
| 15:00 - 16:00 | | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 5 Bloque A | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 6 Bloque A | INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | |
| 16:00 - 17:00 | | | | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | | |

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

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

18/05/2024 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- Sistemas Electricos De Potencia | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | INSTALACIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica | |
| 18:00 - 19:00 | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | 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 - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica | |
| 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- Sistemas Electricos De Potencia | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Protecciones | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Protecciones | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension | |
| 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- Sistemas Electricos De Potencia | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Protecciones | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Protecciones | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension | |

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

18/05/2024 02:36

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|---|--|--|--------|
| 07:00 - 08:00 | ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A | AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices | | | | |
| 08:00 - 09:00 | ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A | AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices | | | | |
| 09:00 - 10:00 | | ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A | AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices | ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio De Sistemas Embebidos | ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A | |
| 10:00 - 11:00 | | ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 12 Bloque A | AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices | ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos | ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A | |
| 11:00 - 12:00 | | | ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 12 Servidores Computación | | ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A | |
| 12:00 - 13:00 | | | ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 12 Servidores Computación | | ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | |

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

18/05/2024 02:36

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|---|---|---------|--------|
| 14:00 - 15:00 | | | ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 25 Bloque G | TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTÍNUA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas | | |
| 15:00 - 16:00 | | | ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G | 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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|---|--|---------|--------|
| 07:00 - 08:00 | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | MÁQUINAS DE CORRIENTE ALTERNA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A | ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A | | |

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

Asignaturas EN LINEA
Nivel 7
Jornada DIURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|-----------|--|---------|--------|
| 08:00 - 09:00 | | | | CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje | | |
| 09:00 - 10:00 | | | | CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA 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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|-----------|--|---------|--------|
| 10:00 - 11:00 | | | | CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA 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 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada DIURNA

18/05/2024 02:36

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

18/05/2024 02:36

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--|-----------|---|---------|--------|
| 07:00 - 08:00 | | DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones | | |
| 08:00 - 09:00 | | DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones | | |

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|---|-----------|---|---------|--------|
| 09:00 - 10:00 | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones | 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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

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

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

18/05/2024 02:36

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

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

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

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

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

18/05/2024 02:36

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|--|---|--|--------|
| 14:00 - 15:00 | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A GRUPO - 1 Direccion De Carrera Electrica | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones | |
| 15:00 - 16:00 | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Direccion De Carrera Electrica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones | |