

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

16/04/2024 02:35

Asignaturas EN LÍNEA

| CODIGO DE ASIGNATURA | ASIGNATURA | NIVEL |
|----------------------|----------------------------------|-------|
| C-CE-IEA-107 | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 3 |
| G-RF-IEA-103 | VIDA Y TRASCENDENCIA | 3 |
| G-RF-IEA-104 | PENSAMIENTO SOCIAL DE LA IGLESIA | 4 |
| G-HU-IEA-102 | PENSAMIENTO CRÍTICO | 5 |
| G-HU-IEA-101 | COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA | 1 |
| G-RF-IEA-102 | ÉTICA | 2 |
| C-CA-IEA-101 | GESTIÓN EMPRESARIAL | 7 |
| G-CA-IEA-102 | PROYECTOS | 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 | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A GRUPO - 2 Aula 15 Bloque A GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio De Química | 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 | |
| 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 | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio De Química | 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 | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 16 Bloque A GRUPO - 10 Aula 17 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 | |

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

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

16/04/2024 02:35

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|---|---|---|--------|
| 10:00 - 11:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 14 Bloque G | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 16 Bloque A GRUPO - 10 Aula 17 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 | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio De Química | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A | | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A | |
| 12:00 - 13:00 | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio De Química | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A | | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 10 Aula 17 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

16/04/2024 02:35

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [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

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

16/04/2024 02:35

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|--|--|--|--------|
| 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 | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química | 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 | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química | 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 Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 2 Bloque A | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B | |
| 20:00 - 21:00 | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G | | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 2 Bloque A | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B | |

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

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

16/04/2024 02:35

| | 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 | FÍSICA GENERAL Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A | FÍSICA GENERAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque G | 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 | FÍSICA GENERAL Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A | FÍSICA GENERAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque G | 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 | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 17 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 19 PRÁCTICA Laboratorio 10 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 | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 17 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 19 PRÁCTICA Laboratorio 10 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 | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 15 PRÁCTICA Laboratorio 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 | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 15 PRÁCTICA Laboratorio 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

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

16/04/2024 02:35

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--------|-----------|--|--|--------|
| 14:00 - 15:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | | | 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 | | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 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 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
 Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
 Período Académico 2024 - 2024 (64)
 Asignaturas PRESENCIALES
 Nivel 2
 Jornada NOCTURNA

16/04/2024 02:35

| | 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 | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A | | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A | | |
| 18:00 - 19:00 | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A | | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A | | |
| 19:00 - 20:00 | | | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A | | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A | |
| 20:00 - 21:00 | | | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A | | PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 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 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada

16/04/2024 02:35

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--|---|---|--|--------|
| 17:00 - 18:00 | | 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 | | 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 | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | |
| 20:00 - 21:00 | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | |

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [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 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 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 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A | ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A | |
| 08:00 - 09:00 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 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 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A | ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A | |
| 09:00 - 10:00 | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 20 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 | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 20 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 | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A | |
| 10:00 - 11:00 | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 20 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 | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 20 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 | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A | |
| 11:00 - 12:00 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 16 Bloque A | | | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 16 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Networking 2 | |
| 12:00 - 13:00 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 16 Bloque A | | | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Networking 2 GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio 16 Bloque A | |

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

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

16/04/2024 02:35

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--------|--|--------|---------|--------|
| 17:00 - 18:00 | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A | | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A | | | |
| 18:00 - 19:00 | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A | | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A | | | |

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

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

16/04/2024 02:35

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|---|---|--------|
| 07:00 - 08:00 | | ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 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 | | ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 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 | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A | ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A | ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica | |
| 10:00 - 11:00 | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A | ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A | ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica | |
| 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 | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Física | |
| 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 | 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

16/04/2024 02:35

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

16/04/2024 02:35

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|---|--|--|--------|
| 17:00 - 18:00 | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 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 | | | | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica | |
| 19:00 - 20:00 | | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Protecciones | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension | |
| 20:00 - 21:00 | | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Protecciones | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | MÉTODOS NUMÉRICOS 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 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada DIURNA

16/04/2024 02:35

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|---|--|--------|
| 07:00 - 08:00 | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 28 Bloque A | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 28 Bloque A | DISEÑO ELECTRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | | MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | |
| 08:00 - 09:00 | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 28 Bloque A | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 28 Bloque A | DISEÑO ELECTRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | | MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | |
| 09:00 - 10:00 | FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica | DISEÑO ELECTRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fabricación | FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Física | SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | |
| 10:00 - 11:00 | FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica | DISEÑO ELECTRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fabricación | FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Física | SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | |
| 11:00 - 12:00 | MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica | MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas | FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | |
| 12:00 - 13:00 | MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 28 Bloque A | | MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas | FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | | |

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

16/04/2024 02:35

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [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 | | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | | | | |
| 15:00 - 16:00 | | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 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 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada

16/04/2024 02:35

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|---|---|--|---------|--------|
| 17:00 - 18:00 | | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | | |
| 18:00 - 19:00 | | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 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 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada DIURNA

16/04/2024 02:35

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|--|--|---|--------|
| 07:00 - 08:00 | | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A | ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A | |
| 08:00 - 09:00 | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A | ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A | |
| 09:00 - 10:00 | SISTEMAS DIGITALES II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A | ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A | | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A | ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A | |
| 10:00 - 11:00 | SISTEMAS DIGITALES II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos | ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A | | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A | ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A | |
| 11:00 - 12:00 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Hidraulica | ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Potencias | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A | |
| 12:00 - 13:00 | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Hidraulica | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A | |

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

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

16/04/2024 02:35

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|--------|--|---|---------|--------|
| 14:00 - 15:00 | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 Bloque G GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Elettricas En Bajo Voltaje | | |
| 15:00 - 16:00 | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 Bloque G GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Elettricas En Bajo Voltaje | | |

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

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

16/04/2024 02:35

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|--|--|---|--|--------|
| 07:00 - 08:00 | PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A | | TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A | TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A | REDES DE COMPUTADORAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A | |
| 08:00 - 09:00 | PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A | | TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A | TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A | REDES DE COMPUTADORAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A | |
| 09:00 - 10:00 | REDES DE COMPUTADORAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A | PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A | TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoría Del Control | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica | |
| 10:00 - 11:00 | REDES DE COMPUTADORAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A | PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A | TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoría Del Control | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica | |
| 11:00 - 12:00 | | | PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A | | | |

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [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 | REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 2 - CALERO ANDRÉS Aula 29 Bloque A | | ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica | INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A | |
| 08:00 - 09:00 | REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A | INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos | | ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica | INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A | |
| 09:00 - 10:00 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A | REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A | | | | |
| 10:00 - 11:00 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A | REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 31 Bloque A | | | | |
| 11:00 - 12:00 | ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 4 - MONTALVO WILLIAM Aula 32 Bloque A GRUPO - 5 - OÑATE WILLIAM Aula 25 Bloque A | ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A | | REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 31 Bloque A | |
| 12:00 - 13:00 | ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 - CAIZA GUSTAVO Aula 26 Bloque A GRUPO - 5 - OÑATE WILLIAM Aula 25 Bloque A GRUPO - 7 - TAPIA VINICIO Aula 28 Bloque A | ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 31 Bloque A | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 6 - PILLAJO CARLOS Aula 28 Bloque A | |

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

16/04/2024 02:35

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--|--|--------|---------|--------|
| 14:00 - 15:00 | | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 - CAIZA GUSTAVO Aula 31 Bloque A GRUPO - 2 - CALERO ANDRÉS Aula 31 Bloque A GRUPO - 4 - MONTALVO WILLIAM Aula 31 | | | |
| 15:00 - 16:00 | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 2 - CALERO ANDRÉS Aula 29 Bloque A | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 - CAIZA GUSTAVO Aula 27 Bloque A GRUPO - 1 - CAIZA GUSTAVO Aula 31 Bloque A GRUPO - 2 - CALERO ANDRÉS Aula 31 Bloque A | | | |