

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

11/05/2024 02:36

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<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 11 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A<br>GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio De Química | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 6 Aula 5 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 7 Bloque A                               | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B |        |
| 08:00 - 09:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 11 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A<br>GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio De Química | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 6 Aula 5 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 7 Bloque A                               | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B |        |
| 09:00 - 10:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 12 Aula 14 Bloque G   | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Aula 16 Bloque A<br>GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A  | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 8 Aula 5 Bloque A<br>GRUPO - 9 Aula 6 Bloque A<br>GRUPO - 10 Aula 8 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B<br>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

11/05/2024 02:36

|               | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|---|---|---|---|---|--------|
| 10:00 - 11:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 12 Aula 14 Bloque G                                | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Aula 16 Bloque A<br>GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 8 Aula 5 Bloque A<br>GRUPO - 9 Aula 6 Bloque A<br>GRUPO - 10 Aula 8 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B |        |
| 11:00 - 12:00 | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A  | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio De Química                | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A             |   | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A   |        |
| 12:00 - 13:00 | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A  | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio De Química                | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A             |   | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A   |        |
| 14:00 - 15:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 17 Aula 17 Bloque A<br>GRUPO - 18 Aula 20 Bloque A |   |   |   |   |        |
| 15:00 - 16:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 17 Aula 17 Bloque A<br>GRUPO - 18 Aula 20 Bloque A |   |   |   |   |        |

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

11/05/2024 02:36

**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<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 16 Aula 20 Bloque A |        |           |        |  |        |
| 17:00 - 18:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 16 Aula 20 Bloque A |        |           |        | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 13 Aula 18 Bloque A |        |
| 18:00 - 19:00 |  |        |           |        | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 13 Aula 18 Bloque A |        |

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

11/05/2024 02:36

**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

|               | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES  | SÁBADO |
|---------------|--|--|--|--|--|--------|
| 17:00 - 18:00 | <b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | <b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | <b>ÁLGEBRA LINEAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G | <b>QUÍMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química               | <b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A |        |
| 18:00 - 19:00 | <b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | <b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | <b>ÁLGEBRA LINEAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G | <b>QUÍMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química               | <b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A |        |
| 19:00 - 20:00 | <b>ÁLGEBRA LINEAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G     |  | <b>QUÍMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B                                       | <b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b><br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 11 Aula 2 Bloque A | <b>QUÍMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B   |        |
| 20:00 - 21:00 | <b>ÁLGEBRA LINEAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G     |  | <b>QUÍMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B                                       | <b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b><br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 11 Aula 2 Bloque A | <b>QUÍMICA</b><br>Tipo: Común<br>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

11/05/2024 02:36

|               | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|--|---|--------|
| 07:00 - 08:00 | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A | <b>FÍSICA GENERAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica  | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A | <b>FÍSICA GENERAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 10 Bloque G                               | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos  |        |
| 08:00 - 09:00 | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A | <b>FÍSICA GENERAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica  | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A | <b>FÍSICA GENERAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 10 Bloque G                               | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos  |        |
| 09:00 - 10:00 | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G                           | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A<br>GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G                           | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 17 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A<br>GRUPO - 19 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos   |        |
| 10:00 - 11:00 | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G                           | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A<br>GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G                           | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 17 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A<br>GRUPO - 19 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos   |        |
| 11:00 - 12:00 | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 16 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A                           | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 15 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A  | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica                                      | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A   | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica |        |
| 12:00 - 13:00 | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 16 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A                           | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 15 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A  | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica                                      | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A   | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica |        |

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

11/05/2024 02:36

**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

|               | LUNES  | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES   | VIERNES  | SÁBADO |
|---------------|--|--------|-----------|--|--|--------|
| 14:00 - 15:00 | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos |        |           | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos |        |
| 15:00 - 16:00 | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos |        |           | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>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

11/05/2024 02:36

|               | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   | SÁBADO   |
|---------------|---|---|---|---|---|--|
| 07:00 - 08:00 |   |   |   |   |   | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 20 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A |
| 08:00 - 09:00 |   |   |   |   |   | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 20 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A |
| 17:00 - 18:00 | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A |   | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A |   |  |
| 18:00 - 19:00 | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A |   | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A |   |  |
| 19:00 - 20:00 |   |   | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A |   | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A |  |
| 20:00 - 21:00 |   |   | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A |   | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 14 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**

11/05/2024 02:36

|               | LUNES | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES  | SÁBADO |
|---------------|-------|--|---|---|--|--------|
| 17:00 - 18:00 |       | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones                    | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B                                  |        |
| 18:00 - 19:00 |       | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones                    | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B                                  |        |
| 19:00 - 20:00 |       | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos |   |   | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos |        |
| 20:00 - 21:00 |       | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos |   |   | <b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b><br>Tipo: Común<br>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<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A                              | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A<br>GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A | ELECTRÓNICA ANALÓGICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A<br>GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A | ELECTRÓNICA ANALÓGICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A   |        |
| 08:00 - 09:00 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A                              | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A<br>GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A | ELECTRÓNICA ANALÓGICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A<br>GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A | ELECTRÓNICA ANALÓGICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A   |        |
| 09:00 - 10:00 | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 20 Bloque A            | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A  | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A   | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 12 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A  |        |
| 10:00 - 11:00 | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 20 Bloque A            | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A  | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A   | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 12 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A   |        |
| 11:00 - 12:00 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Laboratorio 16 Bloque A  |   |   | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Laboratorio 16 Bloque A<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Networking 2          |        |
| 12:00 - 13:00 | ELECTRÓNICA ANALÓGICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Laboratorio 16 Bloque A  |   |   | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Networking 2<br>GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio 16 Bloque A |        |

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

11/05/2024 02:36

**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**

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

11/05/2024 02:36

|               | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES  | SÁBADO |
|---------------|---|--|---|--|--|--------|
| 07:00 - 08:00 |   | <b>ELECTRÓNICA DIGITAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A  | <b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 27 Bloque A                               | <b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A  | <b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A                         |        |
| 08:00 - 09:00 |   | <b>ELECTRÓNICA DIGITAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A  | <b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 27 Bloque A                               | <b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A  | <b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A                         |        |
| 09:00 - 10:00 | <b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A   | <b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A  | <b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A  | <b>ELECTRÓNICA DIGITAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A  | <b>ELECTRÓNICA DIGITAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica |        |
| 10:00 - 11:00 | <b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A   | <b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A  | <b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A  | <b>ELECTRÓNICA DIGITAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A  | <b>ELECTRÓNICA DIGITAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica |        |
| 11:00 - 12:00 | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A | <b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Física            |        |
| 12:00 - 13:00 | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A | <b>TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Física            |        |

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

11/05/2024 02:36

**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<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Laboratorio 5 Bloque A  | MÉTODOS NUMÉRICOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Laboratorio 6 Bloque A  |        |         |        |
| 15:00 - 16:00 |       | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A |        |         |        |
| 16:00 - 17:00 |       | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>Tipo: Común<br>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**

11/05/2024 02:36

|               | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES  | SÁBADO |
|---------------|--|--|---|--|--|--------|
| 17:00 - 18:00 | MÉTODOS NUMÉRICOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia |  |   |  | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica |        |
| 18:00 - 19:00 | MÉTODOS NUMÉRICOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia |  |   |  | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica |        |
| 19:00 - 20:00 |  | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Laboratorio- Protecciones | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | MÉTODOS NUMÉRICOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension             |        |
| 20:00 - 21:00 |  | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Laboratorio- Protecciones | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | MÉTODOS NUMÉRICOS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension             |        |

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

11/05/2024 02:36

**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

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

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

11/05/2024 02:36

**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<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia |           |  |         |        |
| 15:00 - 16:00 |       | SEÑALES Y SISTEMAS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia |           |  |         |        |
| 16:00 - 17:00 |       |   |           | SEÑALES Y SISTEMAS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G |         |        |

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

11/05/2024 02:36

**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**

|               | LUNES | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|---|---|--|---------|--------|
| 17:00 - 18:00 |       | SEÑALES Y SISTEMAS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | SEÑALES Y SISTEMAS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | SEÑALES Y SISTEMAS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G |         |        |
| 18:00 - 19:00 |       | SEÑALES Y SISTEMAS<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | SEÑALES Y SISTEMAS<br>Tipo: Común<br>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

11/05/2024 02:36

|               | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|--|--|--|--|---|--------|
| 07:00 - 08:00 |  |  | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A                       | ELECTRÓNICA DE POTENCIA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES II<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A           |        |
| 08:00 - 09:00 | TEORÍA DE CONTROL I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A                                |  | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A                       | ELECTRÓNICA DE POTENCIA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES II<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A           |        |
| 09:00 - 10:00 | SISTEMAS DIGITALES II<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A  | ELECTRÓNICA DE POTENCIA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A |  | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A                               | ELECTRÓNICA DE POTENCIA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A              |        |
| 10:00 - 11:00 | SISTEMAS DIGITALES II<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos              | ELECTRÓNICA DE POTENCIA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A |  | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A                               | ELECTRÓNICA DE POTENCIA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A              |        |
| 11:00 - 12:00 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones De Maquinas Motrices | TEORÍA DE CONTROL I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A     | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Hidraulica | ELECTRÓNICA DE POTENCIA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Potencias                      | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A |        |
| 12:00 - 13:00 | TEORÍA DE CONTROL I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A   | TEORÍA DE CONTROL I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A     | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Hidraulica |  | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A |        |

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

11/05/2024 02:36

**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

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

11/05/2024 02:36

|               | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES  | SÁBADO |
|---------------|---|--|--|---|--|--------|
| 07:00 - 08:00 | <b>PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A |  | <b>TEORÍA DE CONTROL II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A                      | <b>TEORÍA DE CONTROL II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A                           | <b>REDES DE COMPUTADORAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A                |        |
| 08:00 - 09:00 | <b>PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A |  | <b>TEORÍA DE CONTROL II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A             | <b>TEORÍA DE CONTROL II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A                           | <b>REDES DE COMPUTADORAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A                |        |
| 09:00 - 10:00 | <b>REDES DE COMPUTADORAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A            | <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A | <b>PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A          | <b>TEORÍA DE CONTROL II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoría Del Control | <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica |        |
| 10:00 - 11:00 | <b>REDES DE COMPUTADORAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A            | <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A | <b>PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A | <b>TEORÍA DE CONTROL II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoría Del Control | <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica |        |
| 11:00 - 12:00 |   |  | <b>PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES</b><br>Tipo: Específica<br>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<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A | INTEGRACIÓN CURRICULAR<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 - CALERO ANDRÉS Aula 29 Bloque A   |   | ROBÓTICA<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica | INTELIGENCIA ARTIFICIAL<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A                 |        |
| 08:00 - 09:00 | REDES INDUSTRIALES Y SCADA<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A | INTELIGENCIA ARTIFICIAL<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos  |   | ROBÓTICA<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica | INTELIGENCIA ARTIFICIAL<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A                 |        |
| 09:00 - 10:00 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A    | REDES INDUSTRIALES Y SCADA<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A   |   |  |   |        |
| 10:00 - 11:00 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A    | REDES INDUSTRIALES Y SCADA<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 31 Bloque A  |   |  |   |        |
| 11:00 - 12:00 | ROBÓTICA<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A                   | INTEGRACIÓN CURRICULAR<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 4 - MONTALVO WILLIAM Aula 32 Bloque A<br>GRUPO - 5 - OÑATE WILLIAM Aula 25 Bloque A  | ROBÓTICA<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A          |  | REDES INDUSTRIALES Y SCADA<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 31 Bloque A     |        |
| 12:00 - 13:00 | ROBÓTICA<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 31 Bloque A                   | INTEGRACIÓN CURRICULAR<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 - CAIZA GUSTAVO Aula 26 Bloque A<br>GRUPO - 5 - OÑATE WILLIAM Aula 25 Bloque A<br>GRUPO - 7 - TAPIA VINICIO Aula 28 Bloque A | ROBÓTICA<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 31 Bloque A |  | INTEGRACIÓN CURRICULAR<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 6 - PILLAJO CARLOS Aula 28 Bloque A |        |

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

11/05/2024 02:36

**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 |       |  | <b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b><br><b>Tipo: Especifica</b><br>GRUPO - 1 - CAIZA GUSTAVO Aula 31 Bloque A<br>GRUPO - 2 - CALERO ANDRÉS Aula 31 Bloque A<br>GRUPO - 4 - MONTALVO WILLIAM Aula 31       |        |         |        |
| 15:00 - 16:00 |       | <b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b><br><b>Tipo: Especifica</b><br>GRUPO - 2 - CALERO ANDRÉS Aula 29 Bloque A | <b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b><br><b>Tipo: Especifica</b><br>GRUPO - 1 - CAIZA GUSTAVO Aula 27 Bloque A<br>GRUPO - 1 - CAIZA GUSTAVO Aula 31 Bloque A<br>GRUPO - 2 - CALERO ANDRÉS Aula 31 Bloque A |        |         |        |