

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

20/09/2024 02:37

Asignaturas EN LÍNEA

| CODIGO DE ASIGNATURA | ASIGNATURA                       | NIVEL |
|----------------------|----------------------------------|-------|
| G-HU-IME-101         | COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA      | 1     |
| G-RF-IME-102         | ÉTICA                            | 2     |
| G-RF-IME-103         | VIDA Y TRASCENDENCIA             | 3     |
| G-RF-IME-104         | PENSAMIENTO SOCIAL DE LA IGLESIA | 4     |
| G-HU-IME-102         | PENSAMIENTO CRÍTICO              | 5     |
| G-CA-IME-101         | PROYECTOS                        | 7     |

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 7 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 11 Bloque A | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 15 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 2 Bloque A | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 8 Aula 3 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 2 Bloque A |        |
| 08:00 - 09:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 11 Bloque A | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 15 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 2 Bloque A | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 8 Aula 3 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 2 Bloque A |        |
| 09:00 - 10:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 4 Aula 16 Bloque G   | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Aula 16 Bloque A   | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 9 Aula 9 Bloque A<br>GRUPO - 10 Aula 3 Bloque G<br>GRUPO - 11 Aula 21 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A |        |
| 10:00 - 11:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 4 Aula 16 Bloque G   | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Aula 16 Bloque A   | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 9 Aula 9 Bloque A<br>GRUPO - 10 Aula 3 Bloque G<br>GRUPO - 11 Aula 21 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A |        |
| 11:00 - 12:00 | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A  |  | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A<br>GRUPO - 14 Aula 22 Bloque A           |   |   |        |

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

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES  | MARTES | MIÉRCOLES  | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--------|--|--------|---------|--------|
| 12:00 - 13:00 | <b>QUÍMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A  |        | <b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b><br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A<br>GRUPO - 14 Aula 22 Bloque A |        |         |        |
| 14:00 - 15:00 | <b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b><br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 5 Aula 18 Bloque G<br>GRUPO - 6 Aula 19 Bloque G |        |  |        |         |        |
| 15:00 - 16:00 | <b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b><br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 5 Aula 18 Bloque G<br>GRUPO - 6 Aula 19 Bloque G |        |  |        |         |        |

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

20/09/2024 02:37

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

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

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**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 | <b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | <b>ÁLGEBRA LINEAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | <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 |        |
| 18:00 - 19:00 | <b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | <b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | <b>ÁLGEBRA LINEAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | <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 |        |
| 19:00 - 20:00 | <b>ÁLGEBRA LINEAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B      |  | <b>QUÍMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B        | <b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b><br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 12 Aula 11 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      |  | <b>QUÍMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B        | <b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b><br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 12 Aula 11 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**

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|--|---|--------|
| 07:00 - 08:00 | <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>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Laboratorio 4 Bloque A<br>GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A<br>GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A | <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>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 18 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 4 Bloque A                              | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Laboratorio 4 Bloque A<br>GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A<br>GRUPO - 9 Laboratorio 14 Bloque A                                   |        |
| 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>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Laboratorio 4 Bloque A<br>GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A<br>GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A | <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>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 18 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 4 Bloque A                              | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Laboratorio 4 Bloque A<br>GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A<br>GRUPO - 9 Laboratorio 14 Bloque A                                   |        |
| 09:00 - 10:00 | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A  | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Laboratorio 21 Bloque A<br>GRUPO - 7 Laboratorio 18 Bloque A                               | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A  | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 24 Bloque A | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 6 Rafael Bucheli<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A<br>GRUPO - 11 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A |        |
| 10:00 - 11:00 | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A  | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Laboratorio 21 Bloque A<br>GRUPO - 7 Laboratorio 18 Bloque A                               | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A  | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 24 Bloque A | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 6 Rafael Bucheli<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A<br>GRUPO - 11 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A |        |
| 11:00 - 12:00 | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Laboratorio 21 Bloque A<br>GRUPO - 7 Laboratorio 18 Bloque A                | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A  | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Laboratorio 5 Bloque A   | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A                                       |   |        |
| 12:00 - 13:00 | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Laboratorio 21 Bloque A<br>GRUPO - 7 Laboratorio 18 Bloque A                | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A  | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Laboratorio 5 Bloque A   | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A                                       |   |        |

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

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES   | SÁBADO  |
|---------------|---|---|--|---|---|---|
| 07:00 - 08:00 |   |   |  |   |   | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A |
| 08:00 - 09:00 |   |   |  |   |   | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A |
| 09:00 - 10:00 |   |   |  |   |   | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A      |
| 10:00 - 11:00 |   |   |  |   |   | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A      |
| 17:00 - 18:00 | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Laboratorio 2 Bloque A | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Laboratorio 2 Bloque A |  | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Laboratorio 2 Bloque A |   |   |
| 18:00 - 19:00 | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Laboratorio 2 Bloque A | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Laboratorio 2 Bloque A |  | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Laboratorio 2 Bloque A |   |   |
| 19:00 - 20:00 |   | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Laboratorio 2 Bloque A | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A |   | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A |   |
| 20:00 - 21:00 |   | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Laboratorio 2 Bloque A | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A |   | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A |   |

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

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|---|--|---|---|---|--------|
| 17:00 - 18:00 |   |  | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B |   | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B |        |
| 18:00 - 19:00 |   |  | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B |   | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B |        |
| 19:00 - 20:00 | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia<br>GRUPO - 13 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A         | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A<br>GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia |   |        |
| 20:00 - 21:00 | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia<br>GRUPO - 13 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A         | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A<br>GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia |   |        |

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

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES  | SÁBADO   |
|---------------|---|---|---|---|--|--|
| 07:00 - 08:00 | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A   | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G<br>GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A   | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G<br>GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 10 Bloque A  | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa |
| 08:00 - 09:00 | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A   | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G<br>GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A   | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G<br>GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 10 Bloque A  |  |
| 09:00 - 10:00 | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A<br>GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 7 Bloque A                 | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 25 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A<br>GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 7 Bloque A                 | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 25 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A<br>GRUPO - 11 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A |  |
| 10:00 - 11:00 | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A<br>GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 7 Bloque A                 | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 25 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A<br>GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 7 Bloque A                 | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 25 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A<br>GRUPO - 11 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A |  |
| 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 7 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A    | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno                                   |  |
| 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 7 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A    | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno                                   |  |



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

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--|--|--------|---------|--------|
| 15:00 - 16:00 |       | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A |        |         |        |
| 16:00 - 17:00 |       | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><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**

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO   |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|---------|--|
| 08:00 - 09:00 |       |        |           |        |         | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa |
| 09:00 - 10:00 |       |        |           |        |         | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa |
| 10:00 - 11:00 |       |        |           |        |         | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa |

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

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

20/09/2024 02:37

|               | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|---|--|---|---|---|--------|
| 17:00 - 18:00 | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A |  | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A | PROCESOS DE MANUFACTURA I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 4 Bloque B | PROCESOS DE MANUFACTURA I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 4 Bloque B |        |
| 18:00 - 19:00 | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A |  | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A | PROCESOS DE MANUFACTURA I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 4 Bloque B | PROCESOS DE MANUFACTURA I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 4 Bloque B |        |
| 19:00 - 20:00 | DINÁMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B                    | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | DINÁMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B                    | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B  | DINÁMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 5 Bloque A        |        |
| 20:00 - 21:00 | DINÁMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B                    | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | DINÁMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B                    | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B  | DINÁMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 5 Bloque A        |        |

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

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES  | SÁBADO  |
|---------------|--|--|--|---|--|---|
| 07:00 - 08:00 | MECÁNICA DE MATERIALES I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 17 Bloque A                              | PROCESOS DE MANUFACTURA II<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio Cnc | MECÁNICA DE MATERIALES I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A  | CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | MECÁNICA DE MATERIALES I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A                           | CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Aula 4 Bloque B |
| 08:00 - 09:00 | MECÁNICA DE MATERIALES I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 17 Bloque A                              | PROCESOS DE MANUFACTURA II<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio Cnc | MECÁNICA DE MATERIALES I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A  | CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | MECÁNICA DE MATERIALES I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A                           |   |
| 09:00 - 10:00 | ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A         | CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G  | MECÁNICA DE MATERIALES I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 17 Bloque A  | PROCESOS DE MANUFACTURA II<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A | ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A               |   |
| 10:00 - 11:00 | ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A         | CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G  | MECÁNICA DE MATERIALES I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 17 Bloque A  | PROCESOS DE MANUFACTURA II<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A | ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A               |   |
| 11:00 - 12:00 | MECÁNICA DE MATERIALES I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G<br>GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A | PROCESOS DE MANUFACTURA II<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A  | MECÁNICA DE MATERIALES I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales<br>GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A | MECÁNICA DE MATERIALES I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G                | CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Metalografía |   |
| 12:00 - 13:00 | MECÁNICA DE MATERIALES I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G<br>GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A | PROCESOS DE MANUFACTURA II<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A  | MECÁNICA DE MATERIALES I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales<br>GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A | MECÁNICA DE MATERIALES I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G                | CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Metalografía |   |

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

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO  |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|---------|---|
| 08:00 - 09:00 |       |        |           |        |         | <b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 Aula 4 Bloque B                    |
| 09:00 - 10:00 |       |        |           |        |         | <b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Metrología |
| 10:00 - 11:00 |       |        |           |        |         | <b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Metrología |

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

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

20/09/2024 02:37

|               | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|--|---|--------|
| 17:00 - 18:00 | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 4 Bloque B | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A                           | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 2 Bloque G                      | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales |        |
| 18:00 - 19:00 | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 4 Bloque B | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A                           | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 2 Bloque G                      | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales |        |
| 19:00 - 20:00 | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A       |   | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A | <b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Aula 4 Bloque B                    |        |
| 20:00 - 21:00 | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A       |   | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A | <b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Aula 4 Bloque B                    |        |

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

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

20/09/2024 02:37

|               | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|--|--|--|--|---|--------|
| 07:00 - 08:00 |  | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 21 Bloque G | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 28 Bloque A                               | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 21 Bloque G |   |        |
| 08:00 - 09:00 |  | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 21 Bloque G | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 28 Bloque A                               | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 21 Bloque G |   |        |
| 09:00 - 10:00 |  |  |  | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 21 Bloque G | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A   |        |
| 10:00 - 11:00 |  |  |  | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 21 Bloque G | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A   |        |
| 11:00 - 12:00 | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 28 Bloque A | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 21 Bloque G |  | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A |        |
| 12:00 - 13:00 | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 28 Bloque A | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 21 Bloque G |  | ESTADÍSTICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A |        |

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

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO  |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|---------|---|
| 09:00 - 10:00 |       |        |           |        |         | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 11 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A |
| 10:00 - 11:00 |       |        |           |        |         | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 11 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A |



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

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

20/09/2024 02:37

|               | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES  | SÁBADO |
|---------------|---|---|--|--|--|--------|
| 17:00 - 18:00 | <b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G | <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B   | <b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G          | <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G          |        |
| 18:00 - 19:00 | <b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G | <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B   | <b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 3 Bloque G | <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 3 Bloque G |        |
| 19:00 - 20:00 | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 3 Bloque A              | <b>MECÁNICA DE MATERIALES II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G             | <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoría Del Control | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A      | <b>MECÁNICA DE MATERIALES II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G                      |        |
| 20:00 - 21:00 | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 3 Bloque A              | <b>MECÁNICA DE MATERIALES II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G             | <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoría Del Control | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A      | <b>MECÁNICA DE MATERIALES II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 3 Bloque G             |        |

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

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

20/09/2024 02:37

|               | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|---|---|--|---|---|--------|
| 07:00 - 08:00 | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A                       | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio Networking 2<br>GRUPO - 9 Aula 19 Bloque A | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A          |   | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 11 Bloque A                               |        |
| 08:00 - 09:00 | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A                       | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio Networking 2<br>GRUPO - 9 Aula 19 Bloque A | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 13 Bloque A |   | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 11 Bloque A                      |        |
| 09:00 - 10:00 | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 11 Aula 10 Bloque A | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 19 Bloque A                                       | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A             | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano<br>Maquina<br>GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A          |   |        |
| 10:00 - 11:00 | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 11 Aula 10 Bloque A | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 19 Bloque A                             | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A    | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción<br>Humano Maquina<br>GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A |   |        |
| 11:00 - 12:00 |   |   |  | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A   | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 11 Aula 10 Bloque A                                |        |
| 12:00 - 13:00 |   |   |  | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A  | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos<br>Eléctricos |        |

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

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|--|---|--------|
| 14:00 - 15:00 | <b>TEORÍA DE MECANISMOS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G      | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque G                       | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G             | <b>MANTENIMIENTO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Ensayos No Destructivos |        |
| 15:00 - 16:00 | <b>TEORÍA DE MECANISMOS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G      | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 1 Bloque G              | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 1 Bloque G    | <b>MANTENIMIENTO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Ensayos No Destructivos |        |
| 16:00 - 17:00 | <b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | <b>MANTENIMIENTO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | <b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | <b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | <b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A |        |

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

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

20/09/2024 02:37

|               | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|---|--|---|---|---|--------|
| 17:00 - 18:00 | <b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G          | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 13 Aula 10 Bloque A             | <b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G          | <b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 1 Bloque G | <b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A |        |
| 18:00 - 19:00 | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque G                                | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 14 PRÁCTICA Aula 10 Bloque A    | <b>TEORÍA DE MECANISMOS</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A          |   |   |        |
| 19:00 - 20:00 | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque G<br>GRUPO - 13 Aula 10 Bloque A | <b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | <b>TEORÍA DE MECANISMOS</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A |   |   |        |
| 20:00 - 21:00 | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 13 Aula 10 Bloque A                              |  |   |   |   |        |

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

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES  | MARTES | MIÉRCOLES   | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--------|---|--------|---------|--------|
| 09:00 - 10:00 | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 11 Bloque A |        | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A                  |        |         |        |
| 10:00 - 11:00 | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 11 Bloque A |        | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A         |        |         |        |
| 11:00 - 12:00 | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A         |        | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio 11 Bloque A          |        |         |        |
| 12:00 - 13:00 | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A         |        | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 11 Bloque A |        |         |        |

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

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|--|--|---------|--------|
| 14:00 - 15:00 | <b>ELEMENTOS DE MÁQUINAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | <b>AUTOMATISMOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A          | <b>ELEMENTOS DE MÁQUINAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 2 Bloque G | <b>ELEMENTOS DE MÁQUINAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A   |         |        |
| 15:00 - 16:00 | <b>ELEMENTOS DE MÁQUINAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | <b>AUTOMATISMOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A |  | <b>ELEMENTOS DE MÁQUINAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A   |         |        |
| 16:00 - 17:00 | <b>AUTOMATISMOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A              | <b>TRANSFERENCIA DE CALOR</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G        | <b>TRANSFERENCIA DE CALOR</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G              | <b>AUTOMATISMOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Automatización |         |        |

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

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|--|---|--|---------|--------|
| 17:00 - 18:00 | <b>AUTOMATISMOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A | <b>TRANSFERENCIA DE CALOR</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 2 Bloque G | <b>TRANSFERENCIA DE CALOR</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G | <b>AUTOMATISMOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Automatización |         |        |

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

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|-------|---|--|---|---|--------|
| 07:00 - 08:00 |       | CONTROL AUTOMÁTICO I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension               |  | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension |   |        |
| 08:00 - 09:00 |       | CONTROL AUTOMÁTICO I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension               |  | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension |   |        |
| 09:00 - 10:00 |       | INTEGRACIÓN CURRICULAR<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Sala 2 Docentes Bloque B P.Alta |  |   |   |        |
| 11:00 - 12:00 |       | INTEGRACIÓN CURRICULAR<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G                 | CONTROL AUTOMÁTICO I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio Alta Tension          |   |   |        |
| 12:00 - 13:00 |       |   | CONTROL AUTOMÁTICO I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension |   | INTEGRACIÓN CURRICULAR<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G |        |



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

20/09/2024 02:37

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

|               | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|--|---|---|---|---|--------|
| 14:00 - 15:00 | MÁQUINAS TÉRMICAS<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G           | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G  | DISEÑO DE PRODUCTO<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A | CONTROL AUTOMÁTICO I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A          | INTEGRACIÓN CURRICULAR<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G |        |
| 15:00 - 16:00 | MÁQUINAS TÉRMICAS<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G           | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G  | DISEÑO DE PRODUCTO<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A | CONTROL AUTOMÁTICO I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A |   |        |
| 16:00 - 17:00 | DISEÑO DE PRODUCTO<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 5 Bloque G | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 4 Bloque G<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Energías<br>Renovables E Integración Al Sistema Eletrico | CONTROL AUTOMÁTICO I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A    | DISEÑO DE PRODUCTO<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A       |   |        |

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

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

20/09/2024 02:37

|               | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|---|---|---|---------|--------|
| 17:00 - 18:00 | DISEÑO DE PRODUCTO<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 5 Bloque G |   | CONTROL AUTOMÁTICO I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A    | DISEÑO DE PRODUCTO<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A |         |        |
| 18:00 - 19:00 |  |   | MÁQUINAS TÉRMICAS<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G          |   |         |        |
| 19:00 - 20:00 |  | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension | MÁQUINAS TÉRMICAS<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 4 Bloque G |   |         |        |
| 20:00 - 21:00 |  | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension |   |   |         |        |