

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2025 - 2025 (66)

28/04/2025 02:48

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 20 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 1 Bloque G | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A<br>GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica | 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 - 7 Aula 24 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 20 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 1 Bloque G | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A<br>GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica | 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 - 7 Aula 24 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 - 3 Aula 10 Bloque G                              | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 12 Aula 18 Bloque A   | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 8 Aula 24 Bloque A<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque G | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A |        |
| 10:00 - 11:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G                              | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 12 Aula 18 Bloque A   | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 8 Aula 24 Bloque A<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque G | CÁLCULO DIFERENCIAL<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A |        |
| 11:00 - 12:00 | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 11 Aula 17 Bloque A  |  | QUÍMICA<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica<br>GRUPO - 9 Aula 16 Bloque A                         |  |   |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** DIURNA

|               | LUNES   | MARTES | MIÉRCOLES  | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|--------|--|--------|---------|--------|
| 12:00 - 13:00 | <b>QUÍMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 11 Aula 17 Bloque A  |        | <b>QUÍMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica<br>GRUPO - 9 Aula 16 Bloque A |        |         |        |
| 14:00 - 15:00 | <b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b><br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G<br>GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G |        |  |        |         |        |
| 15:00 - 16:00 | <b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b><br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G<br>GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G |        |  |        |         |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** VESPERTINA

|               | LUNES   | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES  | SÁBADO |
|---------------|---|--------|-----------|--------|--|--------|
| 11:00 - 12:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 6 Aula 15 Bloque G |        |           |        |  |        |
| 12:00 - 13:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 6 Aula 15 Bloque G |        |           |        |  |        |
| 17:00 - 18:00 |   |        |           |        | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 11 Aula 19 Bloque G |        |
| 18:00 - 19:00 |   |        |           |        | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA<br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 11 Aula 19 Bloque G |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**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 - 5 Aula 1 Bloque B        | <b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b><br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 10 Aula 24 Bloque A | <b>QUÍMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 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 - 5 Aula 1 Bloque B        | <b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b><br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 10 Aula 24 Bloque A | <b>QUÍMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B             |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**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 - 2 Laboratorio De Metrologia | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A<br>GRUPO - 11 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 - 2 Laboratorio De Resistencia De | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 23 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A                                | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 21 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 - 2 Laboratorio De Metrologia | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A<br>GRUPO - 11 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 - 2 Laboratorio De Resistencia De | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 23 Bloque A<br>GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A                                | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A |        |
| 09:00 - 10:00 | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 23 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 - 3 Laboratorio 4 Bloque A                                 | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 23 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 20 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A<br>GRUPO - 13 Aula 27 Bloque A | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A |        |
| 10:00 - 11:00 | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 23 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 - 3 Laboratorio 4 Bloque A                                 | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 Aula 23 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 20 Bloque A<br>GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A<br>GRUPO - 13 Aula 27 Bloque A | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A |        |
| 11:00 - 12:00 | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A<br>GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A                          | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A                                | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A  | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A   |   |        |
| 12:00 - 13:00 | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A<br>GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A                          | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A                                | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A  | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A   |   |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**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 - 6 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A |
| 08:00 - 09:00 |   |  |   |   |  | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A |
| 09:00 - 10:00 |   |  |   |   |  | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A      |
| 10:00 - 11:00 |   |  |   |   |  | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A      |
| 17:00 - 18:00 | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A      |   | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A |  |   |
| 18:00 - 19:00 | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A      |   | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A |  |   |
| 19:00 - 20:00 |   | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A |   | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A |   |
| 20:00 - 21:00 |   | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A | <b>PROGRAMACIÓN</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A |   | <b>DIBUJO INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A |   |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**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<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A |  | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A |        |
| 18:00 - 19:00 |  |  | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A |  | <b>CÁLCULO INTEGRAL</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B<br>GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A |        |
| 19:00 - 20:00 | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A<br>GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A                                      | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A<br>GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia |  |        |
| 20:00 - 21:00 | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A<br>GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A                                      | <b>ESTÁTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A<br>GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia |  |        |

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**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   | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G                                    | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 8 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                                    | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A   |        |
| 08:00 - 09:00 | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 8 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                                    | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 8 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                                    | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A   |        |
| 09:00 - 10:00 | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A  | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A  | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A  |        |
| 10:00 - 11:00 | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A  | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A  | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A<br>GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A  |        |
| 11:00 - 12:00 | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 19 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A                                      | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A                                      | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa<br>GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas |        |
| 12:00 - 13:00 | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 19 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A                                      | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B<br>GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A<br>GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A                                      | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa<br>GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**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 - 5 Aula 16 Bloque A | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A |        |         |        |
| 16:00 - 17:00 |       | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A |        |         |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada** NOCTURNA

|               | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO   |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|---------|--|
| 09:00 - 10:00 |       |        |           |        |         | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B |
| 10:00 - 11:00 |       |        |           |        |         | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B |
| 11:00 - 12:00 |       |        |           |        |         | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B |
| 12:00 - 13:00 |       |        |           |        |         | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 3 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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada**

28/04/2025 02:48

|               | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES  | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|--|--|--------|
| 17:00 - 18:00 | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A |   | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno |        |
| 18:00 - 19:00 | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A |   | <b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno |        |
| 19:00 - 20:00 | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B                    | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B                    | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B  | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B  |        |
| 20:00 - 21:00 | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B                    | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B                    | <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B  | <b>DINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B  |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada** DIURNA

|               | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|---|---|---|--|---|--------|
| 07:00 - 08:00 |   | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Cnc | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 16 Bloque A                                  | <b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A   |        |
| 08:00 - 09:00 |   | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Cnc | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 16 Bloque A                                  | <b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A   |        |
| 09:00 - 10:00 | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A<br>GRUPO - 1 Laboratorio De Metrología | <b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G  | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A                                  | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A<br>GRUPO - 1 Laboratorio De Metrología |        |
| 10:00 - 11:00 | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A<br>GRUPO - 1 Laboratorio De Metrología | <b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G  | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A                                  | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A<br>GRUPO - 1 Laboratorio De Metrología |        |
| 11:00 - 12:00 | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 16 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 8 Bloque G                               | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A  | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 8 Bloque G                |   |        |
| 12:00 - 13:00 | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Aula 16 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 8 Bloque G                               | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A  | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 8 Bloque G                |   |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada** VESPERTINA

|               | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES  | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|-----------|---|---|--------|
| 14:00 - 15:00 |       |        |           | <b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Metalografía | <b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Metrología |        |
| 15:00 - 16:00 |       |        |           | <b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Metalografía | <b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Metrología |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada**

|               | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES  | SÁBADO |
|---------------|--|--|---|--|--|--------|
| 17:00 - 18:00 |  | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 11 Bloque G                     | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 3 Laboratorio 18 Bloque A  | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 11 Bloque G                     | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio Cnc |        |
| 18:00 - 19:00 |  | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 11 Bloque G                     | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 3 Laboratorio 18 Bloque A  | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 11 Bloque G                     | <b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio Cnc |        |
| 19:00 - 20:00 | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 3 Laboratorio 18 Bloque A | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Cnc | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A |  |        |
| 20:00 - 21:00 | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 3 Laboratorio 18 Bloque A | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A | <b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Cnc | <b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A |  |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada** DIURNA

|               | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES  | SÁBADO |
|---------------|--|--|---|--|--|--------|
| 07:00 - 08:00 |  | <b>ESTADÍSTICA</b><br><b>Tipo: Común</b><br>GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G<br>GRUPO - 5 Aula 10 Bloque A |   | <b>ESTADÍSTICA</b><br><b>Tipo: Común</b><br>GRUPO - 1 Laboratorio De Modelación Ing. Civil |  |        |
| 08:00 - 09:00 |  | <b>ESTADÍSTICA</b><br><b>Tipo: Común</b><br>GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G<br>GRUPO - 5 Aula 10 Bloque A |   | <b>ESTADÍSTICA</b><br><b>Tipo: Común</b><br>GRUPO - 1 Laboratorio De Modelación Ing. Civil |  |        |
| 11:00 - 12:00 | <b>ESTADÍSTICA</b><br><b>Tipo: Común</b><br>GRUPO - 3 Aula 30 Bloque A |  | <b>ESTADÍSTICA</b><br><b>Tipo: Común</b><br>GRUPO - 3 Aula 28 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 8 Bloque A |  | <b>ESTADÍSTICA</b><br><b>Tipo: Común</b><br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A |        |
| 12:00 - 13:00 | <b>ESTADÍSTICA</b><br><b>Tipo: Común</b><br>GRUPO - 3 Aula 30 Bloque A |  | <b>ESTADÍSTICA</b><br><b>Tipo: Común</b><br>GRUPO - 3 Aula 28 Bloque A<br>GRUPO - 5 Aula 8 Bloque A |  | <b>ESTADÍSTICA</b><br><b>Tipo: Común</b><br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada** NOCTURNA

|               | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO  |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|---------|---|
| 09:00 - 10:00 |       |        |           |        |         | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A |
| 10:00 - 11:00 |       |        |           |        |         | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio 20 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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada**

28/04/2025 02:48

|               | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES  | SÁBADO |
|---------------|---|---|--|--|--|--------|
| 17:00 - 18:00 | <b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque B | <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B   | <b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G          | <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G          |        |
| 18:00 - 19:00 | <b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque B | <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B   | <b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque G | <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque G |        |
| 19:00 - 20:00 | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B              | <b>MECÁNICA DE MATERIALES II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G             | <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoría Del Control | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A      | <b>MECÁNICA DE MATERIALES II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque G             |        |
| 20:00 - 21:00 | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B              | <b>MECÁNICA DE MATERIALES II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G             | <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoría Del Control | <b>ESTADÍSTICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A      | <b>MECÁNICA DE MATERIALES II</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G                      |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada** DIURNA

|               | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES   | SÁBADO   |
|---------------|--|---|--|--|---|--|
| 07:00 - 08:00 | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A                                   | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A          |  | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 Laboratorio 9 Bloque A                     | <b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G |
| 08:00 - 09:00 | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A                                   | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 9 Bloque A |  | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 9 Bloque A            |  |
| 09:00 - 10:00 | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A<br>GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A |   | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A            | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio De Computación Avanzada<br>GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A             |   |  |
| 10:00 - 11:00 | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A<br>GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A |   | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A   | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina<br>GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A |   |  |
| 11:00 - 12:00 |  |   |  | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A  | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A                              |  |
| 12:00 - 13:00 |  |   |  | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 12 Bloque A  | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos |  |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada** NOCTURNA

|               | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO  |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|---------|---|
| 08:00 - 09:00 |       |        |           |        |         | <b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G                  |
| 09:00 - 10:00 |       |        |           |        |         | <b>MANTENIMIENTO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G                                 |
| 10:00 - 11:00 |       |        |           |        |         | <b>MANTENIMIENTO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G                                 |
| 11:00 - 12:00 |       |        |           |        |         | <b>MANTENIMIENTO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Ensayos No Destructivos |
| 12:00 - 13:00 |       |        |           |        |         | <b>MANTENIMIENTO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Ensayos No Destructivos |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada**

|               | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|--|---|---|--|---|--------|
| 17:00 - 18:00 | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 11 Aula 10 Bloque G | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A                | <b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G          | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 9 Bloque G                       | <b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A |        |
| 18:00 - 19:00 | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 11 Aula 10 Bloque G | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 6 Bloque A       | <b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G          | <b>TERMODINÁMICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 9 Bloque G              | <b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A |        |
| 19:00 - 20:00 | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A   | <b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 11 Bloque G | <b>TEORÍA DE MECANISMOS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A          | <b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 11 Bloque G          | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 11 Aula 10 Bloque G                                      |        |
| 20:00 - 21:00 | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A   | <b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 11 Bloque G | <b>TEORÍA DE MECANISMOS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A | <b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 11 Bloque G | <b>ELECTRÓNICA</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 10 Bloque G                             |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada** DIURNA

|               | LUNES   | MARTES | MIÉRCOLES   | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|--------|---|--------|---------|--------|
| 09:00 - 10:00 | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A |        | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A          |        |         |        |
| 10:00 - 11:00 | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A |        | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A |        |         |        |
| 11:00 - 12:00 | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A  |        | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A          |        |         |        |
| 12:00 - 13:00 | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A  |        | TRANSFERENCIA DE CALOR<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 2 Bloque A |        |         |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada** VESPERTINA

|               | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|---|--|---------|--------|
| 13:00 - 14:00 | <b>ELEMENTOS DE MÁQUINAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G |  |   |  |         |        |
| 14:00 - 15:00 | <b>ELEMENTOS DE MÁQUINAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G | <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 10 Bloque G | <b>ELEMENTOS DE MÁQUINAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A |         |        |
| 15:00 - 16:00 | <b>AUTOMATISMOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Laboratorio 17 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 - 5 Aula 10 Bloque G       | <b>TRANSFERENCIA DE CALOR</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G              | <b>AUTOMATISMOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 10 Bloque G            |         |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada**

|               | LUNES | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|---|--|---|---------|--------|
| 17:00 - 18:00 |       | <b>TRANSFERENCIA DE CALOR</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 10 Bloque G | <b>TRANSFERENCIA DE CALOR</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G | <b>AUTOMATISMOS</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 10 Bloque G |         |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** DIURNA

|               | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES | VIERNES  | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|--------|--|--------|
| 07:00 - 08:00 |  |   | <b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b><br><b>Tipo: Especifica</b><br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G<br>GRUPO - 1 Laboratorio De Metrologia |        | <b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b><br><b>Tipo: Especifica</b><br>GRUPO - 1 Sala 2 - B - Vaca Michelena Eduardo Xavier |        |
| 08:00 - 09:00 |  |   | <b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b><br><b>Tipo: Especifica</b><br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G<br>GRUPO - 1 Laboratorio De Metrologia |        | <b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b><br><b>Tipo: Especifica</b><br>GRUPO - 1 Sala 2 - B - Vaca Michelena Eduardo Xavier |        |
| 09:00 - 10:00 | <b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b><br><b>Tipo: Común</b><br>GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension                          | <b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b><br><b>Tipo: Especifica</b><br>GRUPO - 1 Aula 1 Rafael Bucheli |  |        |  |        |
| 10:00 - 11:00 | <b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b><br><b>Tipo: Común</b><br>GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension                          | <b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b><br><b>Tipo: Especifica</b><br>GRUPO - 1 Aula 1 Rafael Bucheli |  |        |  |        |
| 11:00 - 12:00 | <b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b><br><b>Tipo: Especifica</b><br>GRUPO - 1 Sala 2 - B - Vaca Michelena Eduardo Xavier |   | <b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b><br><b>Tipo: Común</b><br>GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension                                      |        |  |        |
| 12:00 - 13:00 |  |   | <b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b><br><b>Tipo: Común</b><br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension                             |        |  |        |

**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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** VESPERTINA

28/04/2025 02:48

|               | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|---|--|--|--|---|--------|
| 14:00 - 15:00 | <b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Sala 2 - G - Diaz Davila William Gustavo | <b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G          | <b>DISEÑO DE PRODUCTO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A | <b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G           | <b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Dirección De Tecnologías   |        |
| 15:00 - 16:00 | <b>MÁQUINAS TÉRMICAS</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 9 Bloque G                               | <b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G          | <b>DISEÑO DE PRODUCTO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A | <b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 11 Bloque G  |   |        |
| 16:00 - 17:00 | <b>DISEÑO DE PRODUCTO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A             | <b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque G | <b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G           | <b>DISEÑO DE PRODUCTO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A | <b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b><br>Tipo: Común<br>GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Energías Renovables E Integración Al Sistema Eletrico |        |

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

28/04/2025 02:48

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada**

|               | LUNES   | MARTES | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|---|--------|--|---|---|--------|
| 17:00 - 18:00 | CONTROL AUTOMÁTICO I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A                                      |        | CONTROL AUTOMÁTICO I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G            | CONTROL AUTOMÁTICO I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A                        |   |        |
| 18:00 - 19:00 | CONTROL AUTOMÁTICO I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A                                      |        | MÁQUINAS TÉRMICAS<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G          | CONTROL AUTOMÁTICO I<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Automatización |   |        |
| 19:00 - 20:00 | INTEGRACIÓN CURRICULAR<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Sala 3 - G - Heredia Velastegui Jaime Rolando |        | MÁQUINAS TÉRMICAS<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 10 Bloque G |   | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension |        |
| 20:00 - 21:00 | INTEGRACIÓN CURRICULAR<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Sala 3 - G - Heredia Velastegui Jaime Rolando |        |  |   | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE<br>Tipo: Común<br>GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension |        |