

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

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)

20/05/2024 02:34

**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** DIURNA

|               | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|--|--|---------|--------|
| 07:00 - 08:00 |       |        | INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Electrónica Digital | INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Electrónica Digital |         |        |
| 08:00 - 09:00 |       |        |  | INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO<br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Electrónica Digital |         |        |

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

20/05/2024 02:34

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** VESPERTINA

|               | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES   | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|---|--------|---------|--------|
| 15:00 - 16:00 |       |        | <b>INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Electrónica Digital |        |         |        |

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

20/05/2024 02:34

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 9  
**Jornada** VESPERTINA

|               | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES | VIERNES  | SÁBADO |
|---------------|--|--|--|--------|--|--------|
| 14:00 - 15:00 | <b>ESCRITURA ACADÉMICA</b><br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz) | <b>TRABAJO DE TITULACIÓN 1</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso |  |        | <b>TRABAJO DE TITULACIÓN 1</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso         |        |
| 15:00 - 16:00 | <b>ESCRITURA ACADÉMICA</b><br>Tipo: Genérica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz) | <b>TRABAJO DE TITULACIÓN 1</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso |  |        |  |        |
| 16:00 - 17:00 |  |  | <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Instalaciones Industriales |        | <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Instalaciones Industriales |        |
| 17:00 - 18:00 |  |  | <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Instalaciones Industriales |        | <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Instalaciones Industriales |        |

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

20/05/2024 02:34

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** DIURNA

|               | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES | JUEVES  | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|-----------|---|---------|--------|
| 08:00 - 09:00 |  |  |           | TRABAJO DE TITULACIÓN 2<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 3 Prototipado                      |         |        |
| 09:00 - 10:00 |  |  |           | TRABAJO DE TITULACIÓN 2<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 3 Prototipado                      |         |        |
| 10:00 - 11:00 |  |  |           | TRABAJO DE TITULACIÓN 2<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 3 Prototipado                      |         |        |
| 11:00 - 12:00 | TRABAJO DE TITULACIÓN 2<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 4 Control     |  |           | TRABAJO DE TITULACIÓN 2<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 3 Prototipado                      |         |        |
| 12:00 - 13:00 | TRABAJO DE TITULACIÓN 2<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 3 Prototipado | TRABAJO DE TITULACIÓN 2<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 5 Prototipado |           | TRABAJO DE TITULACIÓN 2<br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Direccion De Carrera Mecatronica |         |        |

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

20/05/2024 02:34

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** VESPERTINA

|               | LUNES | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   | SÁBADO |
|---------------|-------|--|---|---|---|--------|
| 15:00 - 16:00 |       | <b>ÓRTESIS Y PRÓTESIS</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Prototipado | <b>TRABAJO DE TITULACIÓN 2</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 6 Pwood<br>GRUPO - 7 Direccion De Carrera Mecatronica |   | <b>ÓRTESIS Y PRÓTESIS</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Prototipado                                    |        |
| 16:00 - 17:00 |       | <b>ÓRTESIS Y PRÓTESIS</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Prototipado |   |   | <b>ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz) |        |
| 17:00 - 18:00 |       |  |   | <b>ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES</b><br>Tipo: Especifica<br>GRUPO - 1 Aula 7 Cima (Automotriz) |   |        |

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

20/05/2024 02:34

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** NOCTURNA

|               | LUNES | MARTES   | MIÉRCOLES | JUEVES   | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--|-----------|--|---------|--------|
| 18:00 - 19:00 |       | <b>DISEÑO MECATRÓNICO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 9 Cima (Automotriz)  |           | <b>DISEÑO MECATRÓNICO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso      |         |        |
| 19:00 - 20:00 |       | <b>DISEÑO MECATRÓNICO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 9 Cima (Automotriz)  |           | <b>DISEÑO MECATRÓNICO</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso      |         |        |
| 20:00 - 21:00 |       | <b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz) |           | <b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz) |         |        |
| 21:00 - 22:00 |       | <b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz) |           | <b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b><br>Tipo: Específica<br>GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz) |         |        |