

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

31/05/2024 02:33

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 DIURNA

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

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

31/05/2024 02:33

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 | | | INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO Tipo: Específica GRUPO - 1 Electrónica Digital | | | |

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

31/05/2024 02:33

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 | ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz) | TRABAJO DE TITULACIÓN 1 Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso | | | TRABAJO DE TITULACIÓN 1 Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso | |
| 15:00 - 16:00 | ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz) | TRABAJO DE TITULACIÓN 1 Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso | | | | |
| 16:00 - 17:00 | | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Instalaciones Industriales | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Instalaciones Industriales | |
| 17:00 - 18:00 | | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Instalaciones Industriales | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Instalaciones Industriales | |

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

31/05/2024 02:33

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 Tipo: Específica GRUPO - 3 Prototipado | | |
| 09:00 - 10:00 | | | | TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Específica GRUPO - 3 Prototipado | | |
| 10:00 - 11:00 | | | | TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Específica GRUPO - 3 Prototipado | | |
| 11:00 - 12:00 | TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Específica GRUPO - 4 Control | | | TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Específica GRUPO - 3 Prototipado | | |
| 12:00 - 13:00 | TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Específica GRUPO - 3 Prototipado | TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Específica GRUPO - 5 Prototipado | | TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Específica GRUPO - 1 Direccion De Carrera Mecatronica | | |

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

31/05/2024 02:33

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 | | ÓRTESIS Y PRÓTESIS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Prototipado | TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Especifica GRUPO - 6 Pwood GRUPO - 7 Direccion De Carrera Mecatronica | | ÓRTESIS Y PRÓTESIS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Prototipado | |
| 16:00 - 17:00 | | ÓRTESIS Y PRÓTESIS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Prototipado | | | ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz) | |
| 17:00 - 18:00 | | | | ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 7 Cima (Automotriz) | | |

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

31/05/2024 02:33

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 | | DISEÑO MECATRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Cima (Automotriz) | | DISEÑO MECATRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso | | |
| 19:00 - 20:00 | | DISEÑO MECATRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Cima (Automotriz) | | DISEÑO MECATRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso | | |
| 20:00 - 21:00 | | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz) | | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz) | | |
| 21:00 - 22:00 | | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz) | | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz) | | |