

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada VESPERTINA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|-----------|--|---------|--|
| 16:00 - 17:00 | | | | TEORÍA DE CONTROL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G | | TEORÍA DE CONTROL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque G |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|---------|--|
| 17:00 - 18:00 | | | | | | TEORÍA DE CONTROL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque G |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 9
Jornada DIURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|---|-----------|--------|---------|--------|
| 11:00 - 12:00 | | DISEÑO DE PRODUCTOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | | | | |
| 12:00 - 13:00 | | DISEÑO DE PRODUCTOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | | | | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]
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 | MÁQUINAS TÉRMICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | PROYECTOS Y PROPIEDAD INTELECTUAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | | PROYECTOS Y PROPIEDAD INTELECTUAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | |
| 15:00 - 16:00 | MÁQUINAS TÉRMICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | PROYECTOS Y PROPIEDAD INTELECTUAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | | PROYECTOS Y PROPIEDAD INTELECTUAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | |
| 16:00 - 17:00 | DISEÑO Y SIMULACIÓN ESTRUCTURAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | DISEÑO Y SIMULACIÓN ESTRUCTURAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | | DISEÑO Y SIMULACIÓN ESTRUCTURAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 9
Jornada

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|---|--------|---------|--------|
| 18:00 - 19:00 | | | MÁQUINAS TÉRMICAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | | | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 10
Jornada DIURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|--|---|---|--------|
| 09:00 - 10:00 | | PROYECTO DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 5-G30 Docentes Bloque G | | | | |
| 10:00 - 11:00 | | PROYECTO DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 5-G30 Docentes Bloque G | | | | |
| 11:00 - 12:00 | PROYECTO DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | | ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G | | ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A | |
| 12:00 - 13:00 | PROYECTO DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G | PROYECTO DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 24 Bloque G | ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G | PROYECTO DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 1 Docentes Bloque G | ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 10
Jornada VESPERTINA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|---|--------|---------|--------|
| 14:00 - 15:00 | | | DISEÑO Y SIMULACIÓN DE TERMOFLUIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | | | |
| 15:00 - 16:00 | | | DISEÑO Y SIMULACIÓN DE TERMOFLUIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | | | |
| 16:00 - 17:00 | | | DISEÑO Y SIMULACIÓN DE TERMOFLUIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | | | |