

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)

05/06/2024 02:36

Asignaturas EN LÍNEA

| CODIGO DE ASIGNATURA | ASIGNATURA | NIVEL |
|----------------------|----------------------------------|-------|
| G-HU-IMC-101 | COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA | 1 |
| G-RF-IMC-102 | ÉTICA | 2 |
| G-RF-IMC-103 | VIDA Y TRASCENDENCIA | 3 |
| G-RF-IMC-104 | PENSAMIENTO SOCIAL DE LA IGLESIA | 4 |
| G-HU-IMC-102 | PENSAMIENTO CRÍTICO | 5 |
| C-CE-IMC-109 | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 6 |
| G-CA-IMC-101 | PROYECTOS | 8 |

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada DIURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|---|---|---|---|--------|
| 07:00 - 08:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 15 Bloque G GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 5 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B | |
| 08:00 - 09:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 15 Bloque G GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 5 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B | |
| 09:00 - 10:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 14 Bloque G | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 5 Bloque A GRUPO - 9 Aula 6 Bloque A GRUPO - 10 Aula 8 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | |
| 10:00 - 11:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 14 Bloque G | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 5 Bloque A GRUPO - 9 Aula 6 Bloque A GRUPO - 10 Aula 8 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada DIURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|--------|--|--------|---------|--------|
| 11:00 - 12:00 | | | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A | | | |
| 12:00 - 13:00 | | | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A | | | |
| 14:00 - 15:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 17 Aula 17 Bloque A GRUPO - 18 Aula 20 Bloque A | | | | | |
| 15:00 - 16:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 17 Aula 17 Bloque A GRUPO - 18 Aula 20 Bloque A | | | | | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada VESPERTINA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|--|--------|
| 17:00 - 18:00 | | | | | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 18 Bloque A | |
| 18:00 - 19:00 | | | | | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 18 Bloque A | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada NOCTURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|---|---|---|--|
| 09:00 - 10:00 | | | | | | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica |
| 10:00 - 11:00 | | | | | | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica |
| 11:00 - 12:00 | | | | | | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica |
| 12:00 - 13:00 | | | | | | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica |
| 17:00 - 18:00 | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G | | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | |
| 18:00 - 19:00 | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Mecatronica GRUPO - 3 Laboratorio De Servomecanismos | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A | |
| 19:00 - 20:00 | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Mecatronica GRUPO - 3 Laboratorio De Servomecanismos | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Mecatronica GRUPO - 3 Laboratorio De Servomecanismos | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 2 Bloque A | | |
| 20:00 - 21:00 | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G | | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Mecatronica GRUPO - 3 Laboratorio De Servomecanismos | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 2 Bloque A | | |

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada DIURNA

05/06/2024 02:36

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|---|--|--------|
| 07:00 - 08:00 | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio De Química | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 20 Bloque A GRUPO - 5 Aula 4 Bloque A | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A | |
| 08:00 - 09:00 | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio De Química | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 20 Bloque A GRUPO - 5 Aula 4 Bloque A | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A | |
| 09:00 - 10:00 | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 12 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A GRUPO - 11 Aula 4 Bloque G | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 12 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A GRUPO - 3 Aula 24 Bloque A | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 18 Bloque A | |
| 10:00 - 11:00 | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 12 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A GRUPO - 11 Aula 4 Bloque G | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 12 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A GRUPO - 3 Aula 24 Bloque A | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 18 Bloque A | |
| 11:00 - 12:00 | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio 18 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 21 Bloque A | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio De Química | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 11 PRÁCTICA Laboratorio De Química | | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A | |
| 12:00 - 13:00 | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio 18 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 21 Bloque A | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio De Química | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 11 PRÁCTICA Laboratorio De Química | | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada NOCTURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--|---|--|---|--------|
| 17:00 - 18:00 | | | | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 2 Bloque A | | |
| 18:00 - 19:00 | | | | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 2 Bloque A | | |
| 19:00 - 20:00 | | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 2 Bloque A | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B | | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A | |
| 20:00 - 21:00 | | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 2 Bloque A | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B | | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada

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

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada DIURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|--|--|---|--------|
| 07:00 - 08:00 | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | |
| 08:00 - 09:00 | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | |
| 09:00 - 10:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A GRUPO - 6 Aula 12 Bloque A GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | |
| 10:00 - 11:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 26 Bloque A GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A GRUPO - 6 Aula 12 Bloque A GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | |
| 11:00 - 12:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 16 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A | FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | |
| 12:00 - 13:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 16 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A | FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada VESPERTINA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--------|-----------|--|--|--------|
| 14:00 - 15:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | |
| 15:00 - 16:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | |

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada

05/06/2024 02:36

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|--|---|--|--------|
| 17:00 - 18:00 | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones | | |
| 18:00 - 19:00 | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Protecciones | | |
| 19:00 - 20:00 | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | |
| 20:00 - 21:00 | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada DIURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|--|---|--|--|--|
| 07:00 - 08:00 | | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A | | | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa |
| 08:00 - 09:00 | | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A | | | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A | |
| 09:00 - 10:00 | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 24 Bloque G GRUPO - 2 Aula 25 Bloque G | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno | |
| 10:00 - 11:00 | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 21 Bloque A | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 24 Bloque G GRUPO - 2 Aula 25 Bloque G | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno | |
| 11:00 - 12:00 | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno | |
| 12:00 - 13:00 | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada VESPERTINA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|---|--------|---|--------|
| 14:00 - 15:00 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 5 Bloque A | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 6 Bloque A | | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G | |
| 15:00 - 16:00 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A | | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G | |
| 16:00 - 17:00 | | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A | | | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada NOCTURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|---------|--|
| 08:00 - 09:00 | | | | | | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa |
| 09:00 - 10:00 | | | | | | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa |
| 10:00 - 11:00 | | | | | | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 6 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 MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
 Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
 Período Académico 2024 - 2024 (64)
 Asignaturas PRESENCIALES
 Nivel 4
 Jornada

05/06/2024 02:36

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|-----------|---|--|--------|
| 17:00 - 18:00 | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | | | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque B | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque B | |
| 18:00 - 19:00 | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | | | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque B | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque B | |
| 19:00 - 20:00 | | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension | |
| 20:00 - 21:00 | | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada DIURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|--|---|--------|
| 07:00 - 08:00 | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 28 Bloque A | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 28 Bloque A | | | | |
| 08:00 - 09:00 | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 28 Bloque A | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 28 Bloque A | | | | |
| 09:00 - 10:00 | | DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 10 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | | |
| 10:00 - 11:00 | | DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 10 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A | | |
| 11:00 - 12:00 | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | | DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 5 Bloque G | MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas | MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A | |
| 12:00 - 13:00 | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | | DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 5 Bloque G | MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas | MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada VESPERTINA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|--|--|---------|--------|
| 14:00 - 15:00 | MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | | |
| 15:00 - 16:00 | MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | | |
| 16:00 - 17:00 | | | | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | | |

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada

05/06/2024 02:36

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--|--|--|---------|--------|
| 17:00 - 18:00 | | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | | |
| 18:00 - 19:00 | | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | | | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada DIURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|---|--------|---|--------|
| 07:00 - 08:00 | | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A | | | |
| 08:00 - 09:00 | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 29 Bloque A | | | |
| 09:00 - 10:00 | | | FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G | | | |
| 10:00 - 11:00 | | | FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G | | | |
| 11:00 - 12:00 | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A | FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A | |
| 12:00 - 13:00 | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A | FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A | |

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada VESPERTINA

05/06/2024 02:36

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--------|---|--|---|--------|
| 14:00 - 15:00 | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 Bloque G GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Elettricas En Bajo Voltaje | SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | |
| 15:00 - 16:00 | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 Bloque G GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Instalaciones Elettricas En Bajo Voltaje | SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | |
| 16:00 - 17:00 | SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | | | SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A | | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|--------|-----------|---|---------|--------|
| 17:00 - 18:00 | SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE <small>Tipo: Específica</small> <small>GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A</small> | | | SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE <small>Tipo: Específica</small> <small>GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A</small> | | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada DIURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|---|---|--------|---------|--------|
| 09:00 - 10:00 | | TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G | TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G | | | |
| 10:00 - 11:00 | | TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G | TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G | | | |
| 11:00 - 12:00 | | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Cnc | | | | |
| 12:00 - 13:00 | | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Cnc | | | | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada VESPERTINA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|---|--|---------|--------|
| 14:00 - 15:00 | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Cnc | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A | BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | | |
| 15:00 - 16:00 | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Cnc | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A | BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | | |
| 16:00 - 17:00 | BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G | TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A | BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|--|---------|--------|
| 17:00 - 18:00 | BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G | TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A | BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | | |
| 18:00 - 19:00 | | TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | | | | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
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 | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 Docentes Bloque G | | | | |
| 08:00 - 09:00 | | | | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 3 Docentes Bloque B P.Alta | |
| 09:00 - 10:00 | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 Docente Bloque C | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G GRUPO - 1 Direccion De Carrera Ingenieria Mecatronica | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G | |
| 10:00 - 11:00 | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G GRUPO - 1 Sala 2 Docente Bloque C | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G GRUPO - 1 Direccion De Carrera Ingenieria Mecatronica | | | |
| 11:00 - 12:00 | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A GRUPO - 1 Laboratorio De Servomecanismos GRUPO - 1 Sala 2 Docentes Bloque B P.Alta | | | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | |
| 12:00 - 13:00 | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 Docentes Bloque B P.Alta | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | |

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

05/06/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada VESPERTINA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|--|--|---|--------|
| 14:00 - 15:00 | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A | | DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 5 Bloque G | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A | |
| 15:00 - 16:00 | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A | | DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 5 Bloque G | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A | |
| 16:00 - 17:00 | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A | DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A | |

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada

05/06/2024 02:36

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|---|---|--|--------|
| 17:00 - 18:00 | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 2 Bloque G | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A | DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A | |
| 18:00 - 19:00 | DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A | | | | | |
| 19:00 - 20:00 | DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A | | | | | |