

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

08/06/2025 02:39

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 |
| 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 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque G | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 8 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 24 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A | |
| 08:00 - 09:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque G | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 8 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 24 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A | |
| 09:00 - 10:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 18 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 24 Bloque A GRUPO - 9 Aula 1 Bloque G | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A | |
| 10:00 - 11:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 18 Bloque A | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 24 Bloque A GRUPO - 9 Aula 1 Bloque G | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A | |
| 14:00 - 15:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G GRUPO - 5 Aula 11 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada DIURNA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 15:00 - 16:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G GRUPO - 5 Aula 11 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada VESPERTINA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|--------|-----------|--------|--|--------|
| 11:00 - 12:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 15 Bloque G | | | | | |
| 12:00 - 13:00 | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 15 Bloque G | | | | | |
| 17:00 - 18:00 | | | | | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 19 Bloque G | |
| 18:00 - 19:00 | | | | | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 19 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada NOCTURNA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|---|---|---|--|
| 07:00 - 08:00 | | | | | | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G |
| 08:00 - 09:00 | | | | | | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G |
| 09:00 - 10:00 | | | | | | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G |
| 10:00 - 11:00 | | | | | | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G |
| 17:00 - 18:00 | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Mecatronica | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | |
| 18:00 - 19:00 | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Mecatronica | CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | |
| 19:00 - 20:00 | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Mecatronica | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 10 Aula 24 Bloque A | | |
| 20:00 - 21:00 | ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B | | TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Mecatronica | ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 10 Aula 24 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 2025 - 2025 (66)
 Asignaturas PRESENCIALES
 Nivel 2
 Jornada DIURNA

08/06/2025 02:39

| | 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 - 2 Laboratorio De Metrologia | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Resistencia De | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 23 Bloque A GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 2 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 - 2 Laboratorio De Metrologia | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Resistencia De | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 23 Bloque A GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A | |
| 09:00 - 10:00 | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A GRUPO - 13 Aula 27 Bloque A | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A | |
| 10:00 - 11:00 | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A GRUPO - 13 Aula 27 Bloque A | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A | |
| 11:00 - 12:00 | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica GRUPO - 9 Aula 16 Bloque A | | | |
| 12:00 - 13:00 | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica GRUPO - 9 Aula 16 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada NOCTURNA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--|--|--|--|---|
| 07:00 - 08:00 | | | | | | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A |
| 08:00 - 09:00 | | | | | | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A |
| 17:00 - 18:00 | | | | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química | | |
| 18:00 - 19:00 | | | | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química | | |
| 19:00 - 20:00 | | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B | | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A | |
| 20:00 - 21:00 | | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A | QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B | | DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|---|---|---|--------|
| 17:00 - 18:00 | | | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A | | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A | |
| 18:00 - 19:00 | | | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A | | CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A | |
| 19:00 - 20:00 | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | | |
| 20:00 - 21:00 | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A | ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia | | |

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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada DIURNA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|---|--|---|--------|
| 07:00 - 08:00 | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A | |
| 08:00 - 09:00 | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A | |
| 09:00 - 10:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | |
| 10:00 - 11:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos | |
| 11:00 - 12:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G GRUPO - 7 Aula 10 Bloque A | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | |
| 12:00 - 13:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G GRUPO - 7 Aula 10 Bloque A | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | |

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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada VESPERTINA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--------|---|--|---------|--------|
| 14:00 - 15:00 | FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G | | |
| 15:00 - 16:00 | FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada NOCTURNA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|---------|---|
| 11:00 - 12:00 | | | | | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G |
| 12:00 - 13:00 | | | | | | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|---|--|--|--------|
| 17:00 - 18:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio- Protecciones | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio- Protecciones | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 14 Bloque G GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G | |
| 18:00 - 19:00 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio- Protecciones | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio- Protecciones | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 14 Bloque G GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G | |
| 19:00 - 20:00 | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B | FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 14 Bloque G GRUPO - 5 Aula 17 Bloque A | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B | |
| 20:00 - 21:00 | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B | CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B | FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 14 Bloque G GRUPO - 5 Aula 17 Bloque A | DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B | |

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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada DIURNA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|--|--|---|--------|
| 07:00 - 08:00 | | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A | | | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A | |
| 08:00 - 09:00 | | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A | | | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A | |
| 09:00 - 10:00 | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 5 Bloque A | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa | |
| 10:00 - 11:00 | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 5 Bloque A | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa | |
| 11:00 - 12:00 | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 19 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa | |
| 12:00 - 13:00 | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 19 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 2 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada VESPERTINA

08/06/2025 02:39

| | 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 20 Bloque A | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G | | | |
| 15:00 - 16:00 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A | | | |
| 16:00 - 17:00 | | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada NOCTURNA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|---------|---|
| 09:00 - 10:00 | | | | | | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B |
| 10:00 - 11:00 | | | | | | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B |
| 11:00 - 12:00 | | | | | | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B |
| 12:00 - 13:00 | | | | | | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común 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 MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|--|-----------|---|---|--------|
| 17:00 - 18:00 | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A | | | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno | |
| 18:00 - 19:00 | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A | | | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa | PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno | |
| 19:00 - 20:00 | | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B | | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A | |
| 20:00 - 21:00 | | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B | | ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B | MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada DIURNA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|--|---|--|--------|
| 07:00 - 08:00 | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | | | | |
| 08:00 - 09:00 | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A | | | | |
| 09:00 - 10:00 | | MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G | SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A | | DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A | |
| 10:00 - 11:00 | | MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G | SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A | | DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A | |
| 11:00 - 12:00 | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 6 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 15 Bloque G | MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas | DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A | |
| 12:00 - 13:00 | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 6 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 3 Bloque A | SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 15 Bloque G | MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas | DISEÑO MECATRÓNICO I 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada VESPERTINA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|--------|---|---|---------|--------|
| 14:00 - 15:00 | MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A | | 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 - 1 Laboratorio 20 Bloque A | | DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A | SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | | |

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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada

08/06/2025 02:39

| | 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 | | | |
| 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

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

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|---|--|--|--------|
| 07:00 - 08:00 | | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A | | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1 | |
| 08:00 - 09:00 | | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A | | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1 | |
| 09:00 - 10:00 | | | FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 16 Bloque G | SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 16 Bloque G | | |
| 10:00 - 11:00 | | | FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 16 Bloque G | SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 16 Bloque G | | |
| 11:00 - 12:00 | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A | FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 9 Bloque A | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A | |
| 12:00 - 13:00 | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A | FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 9 Bloque A | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 2 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada VESPERTINA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|---|--|--|--------|
| 14:00 - 15:00 | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 11 Bloque A | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A | TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A | |
| 15:00 - 16:00 | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 11 Bloque A | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A | | SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A | |
| 16:00 - 17:00 | | | | SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 16 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|--------|-----------|---|--|--------|
| 17:00 - 18:00 | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A | | | SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 16 Bloque G | | |
| 18:00 - 19:00 | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A | | | | | |
| 19:00 - 20:00 | | | | | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A | |
| 20:00 - 21:00 | | | | | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 15 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada DIURNA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|---|---|---------|--------|
| 08:00 - 09:00 | | | | TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | | |
| 09:00 - 10:00 | BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A | | TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | | |
| 10:00 - 11:00 | BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A | | TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos | | |
| 11:00 - 12:00 | | | TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | | |
| 12:00 - 13:00 | | | TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada VESPERTINA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|--------|---------|--------|
| 14:00 - 15:00 | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A | | | |
| 15:00 - 16:00 | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A | | | |
| 16:00 - 17:00 | BIOMECATRÓNICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 17 Bloque G | | GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 13 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--------|--|--------|---------|--------|
| 17:00 - 18:00 | BIOMECATRÓNICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 17 Bloque G | | GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 13 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|---|--|--------|
| 08:00 - 09:00 | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Fernandez Yanez Lorena Alejandra | | | | | |
| 09:00 - 10:00 | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Fernandez Yanez Lorena Alejandra | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 15 Bloque G GRUPO - 1 Direccion De Carrera Ingenieria Mecatronica | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G | |
| 10:00 - 11:00 | | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 15 Bloque G GRUPO - 1 Direccion De Carrera Ingenieria Mecatronica | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 15 Bloque G | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 15 Bloque G GRUPO - 1 Sala 2 - B - Fernandez Yanez Lorena Alejandra | |
| 11:00 - 12:00 | DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica | | |
| 12:00 - 13:00 | DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A | DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica | | |

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

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|---|---|--|---------|--------|
| 14:00 - 15:00 | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistema De Produccion Modular Mps | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 16 Bloque G | | |
| 15:00 - 16:00 | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistema De Produccion Modular Mps | ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 16 Bloque G | | |
| 16:00 - 17:00 | | | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 15 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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada NOCTURNA

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|---------|--|
| 11:00 - 12:00 | | | | | | INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 3 - G - Quitiaquez Sarsoza Rene Patricio |

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 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada

08/06/2025 02:39

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|--------|-----------|---|---------|--------|
| 17:00 - 18:00 | DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 16 Bloque G | | | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A | | |
| 18:00 - 19:00 | DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 16 Bloque G | | | | | |