

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)

01/03/2026 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 12 Bloque A GRUPO - 2 Aula 13 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B 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 - 10 Aula 10 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 12 Bloque A GRUPO - 2 Aula 13 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B 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 - 10 Aula 10 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 - 4 Aula 13 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 27 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 10 Bloque A GRUPO - 12 Aula 13 Bloque A GRUPO - 17 Aula 20 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	
10:00 - 11:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 13 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 27 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 10 Bloque A GRUPO - 12 Aula 13 Bloque A GRUPO - 17 Aula 20 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	
11:00 - 12:00			ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 9 Aula 20 Bloque A			

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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
12:00 - 13:00			ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 9 Aula 20 Bloque A			
14:00 - 15:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 10 Bloque A GRUPO - 7 Aula 14 Bloque A					
15:00 - 16:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 10 Bloque A GRUPO - 7 Aula 14 Bloque A					

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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 5 Aula 11 Bloque A					
12:00 - 13:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 5 Aula 11 Bloque A					
13:00 - 14:00				ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 16 Aula 30 Bloque A		
14:00 - 15:00				ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 16 Aula 30 Bloque A		
16:00 - 17:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 15 Aula 17 Bloque A					
17:00 - 18:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 15 Aula 17 Bloque A					

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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00						TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica
08:00 - 09:00						TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica
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
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		ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 14 Aula 5 Bloque A	
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		ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 14 Aula 5 Bloque A	
19:00 - 20:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A		ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 4 Bloque A	TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 5 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 Aula 5 Bloque A		ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 4 Bloque A	TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	

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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 25 Bloque A GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Química	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 23 Bloque A GRUPO - 7 Aula 17 Bloque A	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 7 Bloque A GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 2 Rafael Bucheli	
08:00 - 09:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 25 Bloque A GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Química	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 23 Bloque A GRUPO - 7 Aula 17 Bloque A	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 7 Bloque A GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 2 Rafael Bucheli	
09:00 - 10:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 Aula 19 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 14 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 Aula 19 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 14 Bloque A	
10:00 - 11:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 Aula 19 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 14 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 Aula 19 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 14 Bloque A	
11:00 - 12:00	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 17 Bloque A	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 7 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Química			
12:00 - 13:00	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 17 Bloque A	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 7 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Química			

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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00						DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A
12:00 - 13:00						DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A
17:00 - 18:00				DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A		
18:00 - 19:00				DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A		
19:00 - 20:00		DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B		QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B	
20:00 - 21:00		DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B		QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada

01/03/2026 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00			CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B		CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B	
18:00 - 19:00			CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B		CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B	
19:00 - 20:00	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Aula 8 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Aula 8 Bloque A		
20:00 - 21:00	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Aula 8 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Aula 8 Bloque A		

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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
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 - 3 Aula 16 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 3 Aula 16 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
08:00 - 09:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 3 Aula 16 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 3 Aula 16 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
09:00 - 10:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 13 Bloque A GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A GRUPO - 4 Aula 6 Bloque A	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 - 1 Aula 13 Bloque A GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A GRUPO - 4 Aula 6 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	
11:00 - 12:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 13 Bloque A GRUPO - 7 Aula 7 Bloque G	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 7 Bloque G	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	
12:00 - 13:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 13 Bloque A GRUPO - 7 Aula 7 Bloque G	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 7 Bloque G	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	

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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos			
15:00 - 16:00	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 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 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada

01/03/2026 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos		
18:00 - 19:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos		
19:00 - 20:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 3 Bloque B	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 1 Rafael Bucheli	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 1 Rafael Bucheli	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 3 Bloque B	
20:00 - 21:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 3 Bloque B	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 1 Rafael Bucheli	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 1 Rafael Bucheli	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA 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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada DIURNA

01/03/2026 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	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno
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: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A		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 5 Bloque A	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A		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 2 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque B GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque B GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	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 2 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque B GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque B GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
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		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A			
15:00 - 16:00	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A			
16:00 - 17:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A			

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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
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 Torno
09:00 - 10:00						PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno
10:00 - 11:00						PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno

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 - 2026 (67)
 Asignaturas PRESENCIALES
 Nivel 4
 Jornada

01/03/2026 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 3 Bloque B	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 3 (NOCTURNA) Laboratorio De Mecatronica	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 3 Bloque B	
18:00 - 19:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 3 Bloque B	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 3 (NOCTURNA) Laboratorio De Mecatronica	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 3 Bloque B	
19:00 - 20:00	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 3 (NOCTURNA) Aula 5 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A	
20:00 - 21:00	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 3 (NOCTURNA) Aula 5 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A	

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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada DIURNA

	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			SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G	DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	
10:00 - 11:00			SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G	DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	
11:00 - 12:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 8 Bloque G	SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 8 Bloque G	MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas	DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G	
12:00 - 13:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 8 Bloque G	SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 3 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 8 Bloque G	MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas	DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G	

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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A		DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fluidos		MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Servomecanismos	
15:00 - 16:00	MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A		DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fluidos		MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	

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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada

	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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada DIURNA

01/03/2026 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 Interacción Humano Maquina		
08:00 - 09:00			AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina		
09:00 - 10:00	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 9 Bloque A	FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1	
10:00 - 11:00	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 9 Bloque A	FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	
11:00 - 12:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A	SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 9 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	
12:00 - 13:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A	SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 9 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	

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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 11 Bloque A		
15:00 - 16:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 11 Bloque A		
16:00 - 17:00				SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 6 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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada

01/03/2026 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 - 1 Aula 6 Bloque A		
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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada DIURNA

	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 Aula 6 Bloque G			TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos		
10:00 - 11:00	BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 6 Bloque G			TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos		
11:00 - 12:00				TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	
12:00 - 13:00				TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	

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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Cnc		INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Servomecanismos		
15:00 - 16:00	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Cnc		INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Servomecanismos		
16:00 - 17:00	BIOMECATRÓNICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio Cnc	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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	BIOMECATRÓNICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio Cnc	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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00				INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 3 - G - Obando Herrera Fabio Eduardo	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 3 - G - Obando Herrera Fabio Eduardo	
08:00 - 09:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Fernandez Yanez Lorena Alejandra		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					
10:00 - 11:00					INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala - C - Celi Sanchez Carmen Johanna	
11:00 - 12:00		ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque G	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A	ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala - C - Celi Sanchez Carmen Johanna	
12:00 - 13:00		ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque G	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Zapata Chancusig Byron Ricardo		
15:00 - 16:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica		
16:00 - 17:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 6 Bloque A	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A		

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

01/03/2026 02:39

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A		
18:00 - 19:00	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A					