

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

01/03/2026 02:37

Asignaturas EN LÍNEA

CODIGO DE ASIGNATURA	ASIGNATURA	NIVEL
G-RF-IEA-103	VIDA Y TRASCENDENCIA	3
G-RF-IEA-104	PENSAMIENTO SOCIAL DE LA IGLESIA	4
G-HU-IEA-102	PENSAMIENTO CRÍTICO	5
G-HU-IEA-101	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	1
G-RF-IEA-102	ÉTICA	2
C-CA-IEA-101	GESTIÓN EMPRESARIAL	7
G-CA-IEA-102	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	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 25 Bloque A GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica	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	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 25 Bloque A GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica	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	

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

01/03/2026 02:37

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A		ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 9 Aula 20 Bloque A			
12:00 - 13:00	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A		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

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

01/03/2026 02:37

	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 02:37

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
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	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química	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	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química	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		QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 4 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B	
20:00 - 21:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B		QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 4 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B	

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 16 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 14 Bloque A	
08:00 - 09:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 16 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 14 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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 16 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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 16 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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 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 02:37

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	FÍSICA GENERAL Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos			
15:00 - 16:00	FÍSICA GENERAL Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos			

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

01/03/2026 02:37

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A
10:00 - 11:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A
17:00 - 18:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 15 Laboratorio 14 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 15 Laboratorio 14 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		
18:00 - 19:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 15 Laboratorio 14 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 15 Laboratorio 14 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		
19:00 - 20:00			PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A	
20:00 - 21:00			PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A	

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

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

01/03/2026 02:37

	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 INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B	
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 INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B	
19:00 - 20:00			CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos			
20:00 - 21:00			CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos			

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

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A	
08:00 - 09:00	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A	
09:00 - 10:00	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 15 Bloque A GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A GRUPO - 4 Aula 6 Bloque A	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A GRUPO - 4 Aula 6 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1	
10:00 - 11:00	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 15 Bloque A GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A GRUPO - 4 Aula 6 Bloque A	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A GRUPO - 4 Aula 6 Bloque A	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			PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 15 Bloque A	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 3 Laboratorio 15 Bloque A	
12:00 - 13:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A			PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 15 Bloque A	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 15 Bloque A	

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

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

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A			
15:00 - 16:00	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 6 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 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A		CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A			
18:00 - 19:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A		CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 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 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada DIURNA

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00		ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A		MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	
08:00 - 09:00		ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 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	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 5 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A	ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos	
10:00 - 11:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 5 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 5 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A	ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	ELECTRÓNICA DIGITAL Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos	
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	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Física 2 GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	
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	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Física 2 GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 16:00		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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A				TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica	
18:00 - 19:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A				TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica	
19:00 - 20:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Protecciones	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A	
20:00 - 21:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Protecciones	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

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

01/03/2026 02:37

	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		DISEÑO ELECTRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica 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		DISEÑO ELECTRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	
09:00 - 10:00	FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Física	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A	
10:00 - 11:00	FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Física	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A	
11:00 - 12:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	DISEÑO ELECTRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fabricación	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas	FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A		
12:00 - 13:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas	DISEÑO ELECTRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fabricación	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas	FÍSICA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A		

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

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

01/03/2026 02:37

	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 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada DIURNA

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 3 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Potencias	SISTEMAS DIGITALES II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A	
08:00 - 09:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 3 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Potencias	SISTEMAS DIGITALES II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A	
09:00 - 10:00	SISTEMAS DIGITALES II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 16 Bloque A	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 29 Bloque A	
10:00 - 11:00	SISTEMAS DIGITALES II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 29 Bloque A	
11:00 - 12:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 12 Servidores Computación	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 9 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Potencias	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	
12:00 - 13:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 12 Servidores Computación	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 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [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			AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 11 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	
15:00 - 16:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica			AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 11 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	
16:00 - 17:00					ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	

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

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

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 13 Bloque A		ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	
18:00 - 19:00			ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 13 Bloque A		ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	
19:00 - 20:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 13 Bloque A					
20:00 - 21:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 13 Bloque A					

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

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

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	REDES DE COMPUTADORAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A		TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	REDES DE COMPUTADORAS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fundamentos De Telecomunicaciones	
08:00 - 09:00	REDES DE COMPUTADORAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A		TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	REDES DE COMPUTADORAS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fundamentos De Telecomunicaciones	
09:00 - 10:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A			
10:00 - 11:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A			
11:00 - 12:00		PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fundamentos De Telecomunicaciones	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoria Del Control		
12:00 - 13:00		PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fundamentos De Telecomunicaciones		TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoria Del Control		

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

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

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A	REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A		ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A	
08:00 - 09:00	REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A	REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 13 Bloque A		ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A	
09:00 - 10:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos				
10:00 - 11:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos				
11:00 - 12:00	ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A		ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A		REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistema De Produccion Modular Mps	
12:00 - 13:00	ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A		ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 13 Bloque A		REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistema De Produccion Modular Mps	

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

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

01/03/2026 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque A GRUPO - 1 Laboratorio De Circuitos	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 30 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A		
15:00 - 16:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque A				
16:00 - 17:00			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Calero Calero Andres Sebastian			

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

01/03/2026 02:37

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [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			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Calero Calero Andres Sebastian			