

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

28/04/2025 02:45

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 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque G	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio De Química	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	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio De Química	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	

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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada DIURNA

28/04/2025 02:45

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 11 Aula 17 Bloque A		QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Química GRUPO - 9 Aula 16 Bloque A			
12:00 - 13:00	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 11 Aula 17 Bloque A		QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Química GRUPO - 9 Aula 16 Bloque A			
14:00 - 15:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G					
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 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada VESPERTINA

28/04/2025 02:45

	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 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada NOCTURNA

28/04/2025 02:45

	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	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	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	
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 - 10 Aula 24 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 - 10 Aula 24 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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada DIURNA

28/04/2025 02:45

	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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 6 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Resistencia De	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 19 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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 6 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Resistencia De	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 19 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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 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 - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A	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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 5 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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 5 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 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada VESPERTINA

28/04/2025 02:45

	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 - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos			
15:00 - 16:00	FÍSICA GENERAL Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos			

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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada NOCTURNA

28/04/2025 02:45

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A
10:00 - 11:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A
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
17:00 - 18:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		
18:00 - 19:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 Laboratorio 6 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 6 Bloque A	
20:00 - 21:00			PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 6 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada

28/04/2025 02:45

	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 INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 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 INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 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		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos				
20:00 - 21:00		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos				

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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada DIURNA

28/04/2025 02:45

	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 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	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 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 27 Bloque A	
09:00 - 10:00	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A GRUPO - 5 Laboratorio 20 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	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 13 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	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 14 Bloque A	
10:00 - 11:00	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A GRUPO - 5 Laboratorio 20 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	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 13 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	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A	
11:00 - 12:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A			PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 12 Servidores Computación GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A	
12:00 - 13:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A			PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 12 Servidores Computación GRUPO - 6 PRÁCTICA 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada VESPERTINA

28/04/2025 02:45

	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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada

28/04/2025 02:45

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A		CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A			
18:00 - 19:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A		CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada DIURNA

28/04/2025 02:45

	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 Electrónica Analógica	
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 Electrónica Analógica	
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	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Física GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A	
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	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Física GRUPO - 3 Aula 5 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada VESPERTINA

28/04/2025 02:45

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A			
15:00 - 16:00		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 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada

28/04/2025 02:45

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A				TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	
18:00 - 19:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A				TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio- Protecciones	
19:00 - 20:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Protecciones	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	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Protecciones	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 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada DIURNA

28/04/2025 02:45

	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: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Especifica 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: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	
09:00 - 10:00	FÍSICA APLICADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	FÍSICA APLICADA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Física	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A	
10:00 - 11:00	FÍSICA APLICADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	FÍSICA APLICADA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Física	SISTEMAS DIGITALES I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A	
11:00 - 12:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	DISEÑO ELECTRÓNICO Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fabricación	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	FÍSICA APLICADA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A		
12:00 - 13:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	DISEÑO ELECTRÓNICO Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Fabricación	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	FÍSICA APLICADA Tipo: Especifica 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada

28/04/2025 02:45

	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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada DIURNA

28/04/2025 02:45

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A	
08:00 - 09:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A	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 - 3 Aula 11 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 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 - 3 Aula 11 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 29 Bloque A	
11:00 - 12:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 19 Bloque A	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	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 19 Bloque A	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 ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada VESPERTINA

28/04/2025 02:45

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 11 Bloque A			TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Servomecanismos	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	
15:00 - 16:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 11 Bloque A				ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Electricas	
16:00 - 17:00					ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 4 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada

28/04/2025 02:45

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Automatización	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A		ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
18:00 - 19:00			ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A		ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
19:00 - 20:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 5 Bloque A					
20:00 - 21:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 5 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada DIURNA

28/04/2025 02:45

	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 Aula 30 Bloque A	REDES DE COMPUTADORAS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A	
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 Aula 30 Bloque A	REDES DE COMPUTADORAS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 30 Bloque A	
09:00 - 10:00		TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	
10:00 - 11:00		TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	
11:00 - 12:00	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electrónica Analógica		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 Electrónica Analógica			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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

28/04/2025 02:45

	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		INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Calero Calero Andres Sebastian	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		INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Calero Calero Andres Sebastian	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	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 5 - G30 - Pillajo Angos Carlos German	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos				
11:00 - 12:00	ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Oñate Amaguaña William Paul - Lab. Potencia GRUPO - 1 Sala 3 - G - Montalvo Lopez William	ROBÓTICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A		REDES INDUSTRIALES Y SCADA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 31 Bloque A	
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 Aula 31 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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada VESPERTINA

28/04/2025 02:45

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A GRUPO - 1 Aula 32 Bloque A			
16:00 - 17:00			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Calero Calero Andres Sebastian			

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 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada

28/04/2025 02:45

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Calero Calero Andres Sebastian			