

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

30/04/2025 02:37

#### Asignaturas EN LÍNEA

CODIGO DE ASIGNATURA	ASIGNATURA	NIVEL
G-RF-ICO-102	ÉTICA	2
G-RF-ICO-103	VIDA Y TRASCENDENCIA	3
G-RF-ICO-104	PENSAMIENTO SOCIAL DE LA IGLESIA	4
G-HU-ICO-102	PENSAMIENTO CRÍTICO	5
E-CT-ICO-154	INGENIERÍA DE SOFTWARE	7
G-HU-ICO-101	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	1
E-CT-ICO-151	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	6
G-HU-ICO-103	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	1
C-CA-ICO-101	GESTIÓN EMPRESARIAL	7
G-CA-ICO-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	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 6 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 24 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	
08:00 - 09:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque G	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 6 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 24 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

## Reporte de Horarios por Nivel y Grupo

### Tipo de proyecto Ajuste Curricular

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** DIURNA

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 18 Bloque A	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 24 Bloque A GRUPO - 9 Aula 1 Bloque G	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A	
10:00 - 11:00	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 18 Bloque A	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 24 Bloque A GRUPO - 9 Aula 1 Bloque G	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A	
11:00 - 12:00	<b>INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA PARA CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio Networking 3	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A		
12:00 - 13:00	<b>INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA PARA CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A		
14:00 - 15:00	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G					
15:00 - 16:00	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> 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** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** VESPERTINA

30/04/2025 02:37

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

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00						<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A
10:00 - 11:00						<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A
17:00 - 18:00	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	
18:00 - 19:00	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	
19:00 - 20:00	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA PARA CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN</b> Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 20 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 10 Aula 24 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A	
20:00 - 21:00	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA PARA CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN</b> Tipo: Especifica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Fisica	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 10 Aula 24 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> 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 COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
 Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
 Período Académico 2025 - 2025 (66)  
 Asignaturas PRESENCIALES  
 Nivel 2  
 Jornada DIURNA

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Metrologia	<b>PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Resistencia De	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A		
08:00 - 09:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Metrologia	<b>PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Resistencia De	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A		
09:00 - 10:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 31 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A	<b>ESTRUCTURA DE DATOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio 12 Servidores Computación	
10:00 - 11:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 31 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	<b>ESTRUCTURA DE DATOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio 12 Servidores Computación	
11:00 - 12:00	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio De Computación Avanzada	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio De Computación Avanzada	<b>ESTRUCTURA DE DATOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 19 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	<b>PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 12 Servidores Computación GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A	
12:00 - 13:00	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio De Computación Avanzada	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio De Computación Avanzada	<b>ESTRUCTURA DE DATOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 19 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina	<b>PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</b> 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** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 2  
**Jornada**

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00			<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A		<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A	
18:00 - 19:00			<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A		<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A	
19:00 - 20:00			<b>ELECTROTECNIA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Aula 16 Bloque A			
20:00 - 21:00			<b>ELECTROTECNIA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A			

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada** DIURNA

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>PROGRAMACIÓN APLICADA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A		<b>PROGRAMACIÓN APLICADA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	<b>PROGRAMACIÓN APLICADA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	
08:00 - 09:00	<b>PROGRAMACIÓN APLICADA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A		<b>PROGRAMACIÓN APLICADA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	<b>PROGRAMACIÓN APLICADA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina	
09:00 - 10:00	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A	<b>FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Laboratorio De Computación Avanzada GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A		
10:00 - 11:00	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A	<b>FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A		
11:00 - 12:00	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 19 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A	
12:00 - 13:00	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 19 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 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** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada** VESPERTINA

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
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** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada**

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 11 Aula 10 Bloque G	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A				
18:00 - 19:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 11 Aula 10 Bloque G	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 6 Bloque A				
19:00 - 20:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 11 Aula 10 Bloque G	
20:00 - 21:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 10 Bloque G	

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

## Reporte de Horarios por Nivel y Grupo

### Tipo de proyecto Ajuste Curricular

Sede QUITO  
 Campus SUR  
 Carrera COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
 Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
 Período Académico 2025 - 2025 (66)  
 Asignaturas PRESENCIALES  
 Nivel 4  
 Jornada DIURNA

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	ARQUITECTURA DEL COMPUTADOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A	REDES DE COMPUTADORAS I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Networking 2		MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	
08:00 - 09:00	ARQUITECTURA DEL COMPUTADOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A	REDES DE COMPUTADORAS I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Networking 2		MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	
09:00 - 10:00	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 5 Bloque A	ARQUITECTURA DEL COMPUTADOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A		
10:00 - 11:00	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 5 Bloque A	ARQUITECTURA DEL COMPUTADOR Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 11 Bloque A		
11:00 - 12:00	REDES DE COMPUTADORAS I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Networking 1	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 4 Bloque A	REDES DE COMPUTADORAS I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 3	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 14 Bloque A	
12:00 - 13:00	REDES DE COMPUTADORAS I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Networking 1	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A	REDES DE COMPUTADORAS I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 3	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 14 Bloque A	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada** VESPERTINA

30/04/2025 02:37

	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		MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A	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** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada**

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A					
18:00 - 19:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A					
19:00 - 20:00					MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A	
20:00 - 21:00					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** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada** DIURNA

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>REDES DE COMPUTADORAS II</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Networking 1	<b>REDES DE COMPUTADORAS II</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Networking 1	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A	<b>SISTEMAS EMBEBIDOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1	
08:00 - 09:00	<b>REDES DE COMPUTADORAS II</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio Networking 1	<b>REDES DE COMPUTADORAS II</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A	<b>SISTEMAS EMBEBIDOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 15 Bloque A	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	
09:00 - 10:00	<b>ARQUITECTURA Y GESTIÓN DE REDES</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Networking 3	<b>GESTIÓN DE BASE DE DATOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	<b>ARQUITECTURA Y GESTIÓN DE REDES</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 3		<b>REDES DE COMPUTADORAS II</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	
10:00 - 11:00	<b>ARQUITECTURA Y GESTIÓN DE REDES</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Networking 3	<b>GESTIÓN DE BASE DE DATOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A	<b>ARQUITECTURA Y GESTIÓN DE REDES</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 3		<b>REDES DE COMPUTADORAS II</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 11 Bloque A	
11:00 - 12:00	<b>GESTIÓN DE BASE DE DATOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	<b>ARQUITECTURA Y GESTIÓN DE REDES</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Networking 3	<b>REDES DE COMPUTADORAS II</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1		
12:00 - 13:00	<b>GESTIÓN DE BASE DE DATOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	<b>ARQUITECTURA Y GESTIÓN DE REDES</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Networking 3	<b>REDES DE COMPUTADORAS II</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1		

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada** VESPERTINA

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		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		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** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada**

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 15 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**

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

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00		ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Dierccion De Carrera Sistemas				
09:00 - 10:00		ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Dierccion De Carrera Sistemas		ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Dierccion De Carrera Sistemas	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Dierccion De Carrera Sistemas	
10:00 - 11:00		ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Dierccion De Carrera Sistemas		ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Dierccion De Carrera Sistemas		



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

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

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 16:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	ANÁLISIS MULTIVARIADO Y MODELOS ESTOCÁSTICOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina	PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A	
16:00 - 17:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	ANÁLISIS MULTIVARIADO Y MODELOS ESTOCÁSTICOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina	REDES INALÁMBRICAS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 2	

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

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

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>REDES INALÁMBRICAS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio Networking 2	<b>ANÁLISIS MULTIVARIADO Y MODELOS ESTOCÁSTICOS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	<b>REDES INALÁMBRICAS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio Networking 2		<b>REDES INALÁMBRICAS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 2	
18:00 - 19:00	<b>REDES INALÁMBRICAS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio Networking 2	<b>ANÁLISIS MULTIVARIADO Y MODELOS ESTOCÁSTICOS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	<b>REDES INALÁMBRICAS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio Networking 2		<b>REDES INALÁMBRICAS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 2	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** EN LINEA  
**Nivel** 7  
**Jornada** DIURNA

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	INGENIERÍA DE SOFTWARE Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 3 - B- Hurtado Larrea Franklin Edmundo		INGENIERÍA DE SOFTWARE Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 3 - B- Hurtado Larrea Franklin Edmundo			
12:00 - 13:00	INGENIERÍA DE SOFTWARE Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 3 - B- Hurtado Larrea Franklin Edmundo		INGENIERÍA DE SOFTWARE Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 3 - B- Hurtado Larrea Franklin Edmundo			

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada** VESPERTINA

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
16:00 - 17:00					PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada**

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>VISIÓN POR COMPUTADOR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorio 4 Bloque A	<b>VISIÓN POR COMPUTADOR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	<b>VISIÓN POR COMPUTADOR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A			
18:00 - 19:00	<b>VISIÓN POR COMPUTADOR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorio 4 Bloque A	<b>VISIÓN POR COMPUTADOR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	<b>VISIÓN POR COMPUTADOR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A			
19:00 - 20:00	<b>APRENDIZAJE AUTOMÁTICO</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	<b>APRENDIZAJE AUTOMÁTICO</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina	<b>APRENDIZAJE AUTOMÁTICO</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina			
20:00 - 21:00	<b>APRENDIZAJE AUTOMÁTICO</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	<b>APRENDIZAJE AUTOMÁTICO</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina	<b>APRENDIZAJE AUTOMÁTICO</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina			

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** DIURNA

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00				<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala 4 - G - Morillo Alcivar Paulina Adriana		
08:00 - 09:00				<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala 4 - G - Morillo Alcivar Paulina Adriana		
09:00 - 10:00					<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala 3 - B- Hurtado Larrea Franklin Edmundo	
10:00 - 11:00					<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala 3 - B- Hurtado Larrea Franklin Edmundo	
11:00 - 12:00					<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala 3 - B- Hurtado Larrea Franklin Edmundo	
12:00 - 13:00					<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala 3 - B- Hurtado Larrea Franklin Edmundo	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** VESPERTINA

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00			<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala 2 - B - Jaya Duche Manuel Rafael		<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala 2 - B - Jaya Duche Manuel Rafael	
15:00 - 16:00	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala - C - Lopez Logacho Jorge Enrique GRUPO - 1 Sala 3 - B- Hurtado Larrea Franklin		<b>SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorio 12 Servidores Computación	<b>SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 12 Servidores Computación	<b>SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 12 Servidores Computación	
16:00 - 17:00	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala - C - Lopez Logacho Jorge Enrique GRUPO - 1 Sala 3 - B- Hurtado Larrea Franklin	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala 5 - G30 - Vallejo Huangá Diego Fernando	<b>SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorio 12 Servidores Computación	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala 2 - G - Tufiño Cardenas Rodrigo Efraín	<b>SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 12 Servidores Computación	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** COMPUTACIÓN [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada**

30/04/2025 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 12 Servidores Computación	MINERÍA DE DATOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A	MINERÍA DE DATOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 16 Bloque A	MINERÍA DE DATOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A		
18:00 - 19:00	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 12 Servidores Computación	MINERÍA DE DATOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 16 Bloque A	MINERÍA DE DATOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 16 Bloque A	MINERÍA DE DATOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 16 Bloque A		
19:00 - 20:00	COMPUTACIÓN PARALELA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 3 - B- Hurtado Larrea Franklin Edmundo	COMPUTACIÓN PARALELA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1		COMPUTACIÓN PARALELA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	
20:00 - 21:00	COMPUTACIÓN PARALELA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 3 - B- Hurtado Larrea Franklin Edmundo	COMPUTACIÓN PARALELA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1		COMPUTACIÓN PARALELA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	