

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

08/06/2025 02:38

### Asignaturas EN LÍNEA

CODIGO DE ASIGNATURA	ASIGNATURA	NIVEL
G-HU-IME-101	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	1
G-RF-IME-102	ÉTICA	2
G-RF-IME-103	VIDA Y TRASCENDENCIA	3
G-RF-IME-104	PENSAMIENTO SOCIAL DE LA IGLESIA	4
G-HU-IME-102	PENSAMIENTO CRÍTICO	5
G-CA-IME-101	PROYECTOS	7

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	
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			

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

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

08/06/2025 02:38

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

08/06/2025 02:38

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

08/06/2025 02:38

	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** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 2  
**Jornada** DIURNA

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Metrologia	<b>PROGRAMACIÓN</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 6 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Resistencia De	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 23 Bloque A GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A	
08:00 - 09:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Metrologia	<b>PROGRAMACIÓN</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 6 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Resistencia De	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 23 Bloque A GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A GRUPO - 13 Aula 27 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A	
10:00 - 11:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A GRUPO - 13 Aula 27 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A	
11:00 - 12:00	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A		
12:00 - 13:00	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A		

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 2  
**Jornada** NOCTURNA

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00						<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A
08:00 - 09:00						<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A
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>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A		<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		
18:00 - 19:00	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A		<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		
19:00 - 20:00		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A	
20:00 - 21:00		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A	

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

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

08/06/2025 02:38

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

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

## Reporte de Horarios por Nivel y Grupo

### Tipo de proyecto Ajuste Curricular

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

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	
08:00 - 09:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
10:00 - 11:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
11:00 - 12:00	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 19 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa	
12:00 - 13:00	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 19 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa	



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

08/06/2025 02:38

	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** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada** NOCTURNA

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00						PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B
10:00 - 11:00						PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B
11:00 - 12:00						PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B
12:00 - 13:00						PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

## Reporte de Horarios por Nivel y Grupo

### Tipo de proyecto Ajuste Curricular

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

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A		<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno	
18:00 - 19:00	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A		<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno	
19:00 - 20:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B	
20:00 - 21:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B	

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

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

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00		PROCESOS DE MANUFACTURA II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Cnc	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 16 Bloque A	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
08:00 - 09:00		PROCESOS DE MANUFACTURA II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Cnc	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 16 Bloque A	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
09:00 - 10:00	ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A GRUPO - 1 Laboratorio De Metrología	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A	PROCESOS DE MANUFACTURA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A GRUPO - 1 Laboratorio De Metrología	
10:00 - 11:00	ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A GRUPO - 1 Laboratorio De Metrología	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A	PROCESOS DE MANUFACTURA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A GRUPO - 1 Laboratorio De Metrología	
11:00 - 12:00	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 16 Bloque A GRUPO - 5 Aula 8 Bloque G	PROCESOS DE MANUFACTURA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 8 Bloque G		
12:00 - 13:00	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 16 Bloque A GRUPO - 5 Aula 8 Bloque G	PROCESOS DE MANUFACTURA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 8 Bloque G		

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

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

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00				CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Metalografía	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Metrología	
15:00 - 16:00				CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Metalografía	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Metrología	

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

## Reporte de Horarios por Nivel y Grupo

### Tipo de proyecto Ajuste Curricular

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

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 11 Bloque G	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio 18 Bloque A	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 11 Bloque G	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio Cnc	
18:00 - 19:00		<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 11 Bloque G	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio 18 Bloque A	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 11 Bloque G	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio Cnc	
19:00 - 20:00	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio 18 Bloque A	<b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Cnc	<b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A		
20:00 - 21:00	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio 18 Bloque A	<b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Cnc	<b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A		

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

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

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00		<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G GRUPO - 5 Aula 10 Bloque A		<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Laboratorio De Modelación Ing. Civil		
08:00 - 09:00		<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G GRUPO - 5 Aula 10 Bloque A		<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Laboratorio De Modelación Ing. Civil		
11:00 - 12:00	<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 30 Bloque A		<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 28 Bloque A GRUPO - 5 Aula 8 Bloque A		<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A	
12:00 - 13:00	<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 30 Bloque A		<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 28 Bloque A GRUPO - 5 Aula 8 Bloque A		<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil GRUPO - 4 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** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada** NOCTURNA

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00						<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A
10:00 - 11:00						<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 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 MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
 Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
 Período Académico 2025 - 2025 (66)  
 Asignaturas PRESENCIALES  
 Nivel 5  
 Jornada

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	MECÁNICA DE FLUIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque B	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	MECÁNICA DE FLUIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	
18:00 - 19:00	MECÁNICA DE FLUIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque B	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	MECÁNICA DE FLUIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque G	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque G	
19:00 - 20:00	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	MECÁNICA DE MATERIALES II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoría Del Control	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque G	
20:00 - 21:00	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	MECÁNICA DE MATERIALES II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoría Del Control	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	

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

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

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>TERMODINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A	<b>TERMODINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A		<b>TERMODINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 9 Bloque A	<b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G
08:00 - 09:00	<b>TERMODINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A	<b>TERMODINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 9 Bloque A		<b>TERMODINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 9 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A		<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio De Computación Avanzada GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A		
10:00 - 11:00	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A		<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A		
11:00 - 12:00				<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A	
12:00 - 13:00				<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 12 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común 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** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada** NOCTURNA

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00						<b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G
09:00 - 10:00						<b>MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G
10:00 - 11:00						<b>MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G
11:00 - 12:00						<b>MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Ensayos No Destructivos
12:00 - 13:00						<b>MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Ensayos No Destructivos

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

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

08/06/2025 02:38

	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	CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	TERMODINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 9 Bloque G	CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 18 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	CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	TERMODINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 9 Bloque G	CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A	
19:00 - 20:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque G	TEORÍA DE MECANISMOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque G	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 11 Aula 10 Bloque G	
20:00 - 21:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque G	TEORÍA DE MECANISMOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 11 Bloque G	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** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada** DIURNA

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A		TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A			
10:00 - 11:00	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A		TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A			
11:00 - 12:00	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A		TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A			
12:00 - 13:00	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A		TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 2 Bloque A			

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

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

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 - 14:00	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G					
14:00 - 15:00	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G	AUTOMATISMOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 10 Bloque G	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A		
15:00 - 16:00	AUTOMATISMOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	AUTOMATISMOS Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A		ELEMENTOS DE MÁQUINAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A		
16:00 - 17:00	AUTOMATISMOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G	AUTOMATISMOS Tipo: Común GRUPO - 2 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** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada**

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 10 Bloque G	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G	AUTOMATISMOS Tipo: Común GRUPO - 2 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** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** DIURNA

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G GRUPO - 1 Laboratorio De Metrologia		INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Vaca Michelena Eduardo Xavier	
08:00 - 09:00			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G GRUPO - 1 Laboratorio De Metrologia		INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Vaca Michelena Eduardo Xavier	
09:00 - 10:00	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 1 Rafael Bucheli				
10:00 - 11:00	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 1 Rafael Bucheli				
11:00 - 12:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Vaca Michelena Eduardo Xavier		CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension			
12:00 - 13:00			CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension			



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

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

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Sala 2 - G - Diaz Davila William Gustavo	<b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	<b>DISEÑO DE PRODUCTO</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	<b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Direccion De Tecnologías	
15:00 - 16:00	<b>MÁQUINAS TÉRMICAS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Aula 9 Bloque G	<b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	<b>DISEÑO DE PRODUCTO</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	<b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 11 Bloque G		
16:00 - 17:00	<b>DISEÑO DE PRODUCTO</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A	<b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque G	<b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G	<b>DISEÑO DE PRODUCTO</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	<b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Energías Renovables E Integración Al Sistema Eléctrico	

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

## Reporte de Horarios por Nivel y Grupo

### Tipo de proyecto Ajuste Curricular

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

08/06/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A		<b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G	<b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A		
18:00 - 19:00	<b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A		<b>MÁQUINAS TÉRMICAS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G	<b>CONTROL AUTOMÁTICO I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Automatización		
19:00 - 20:00	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Sala 3 - G - Heredia Velastegui Jaime Rolando		<b>MÁQUINAS TÉRMICAS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 10 Bloque G		<b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension	
20:00 - 21:00	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Sala 3 - G - Heredia Velastegui Jaime Rolando				<b>ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Laboratorio Alta Tension	