

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

28/04/2025 02:48

### Asignaturas EN LÍNEA

CODIGO DE ASIGNATURA	ASIGNATURA	NIVEL
G-HU-IMC-101	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	1
G-RF-IMC-102	ÉTICA	2
G-RF-IMC-103	VIDA Y TRASCENDENCIA	3
G-RF-IMC-104	PENSAMIENTO SOCIAL DE LA IGLESIA	4
G-HU-IMC-102	PENSAMIENTO CRÍTICO	5
G-CA-IMC-101	PROYECTOS	8

Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 1  
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque G	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 8 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	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 8 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	
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	
14:00 - 15:00	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** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** DIURNA

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
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** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** VESPERTINA

28/04/2025 02:48

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

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00						TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G
08:00 - 09:00						TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G
09:00 - 10:00						TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G
10:00 - 11:00						TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G
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	TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Mecatronica	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	TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Mecatronica	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	
19:00 - 20:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B		TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Mecatronica	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 10 Aula 24 Bloque A		
20:00 - 21:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B		TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Mecatronica	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 10 Aula 24 Bloque A		

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

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

28/04/2025 02:48

	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>QUÍMICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio De Química	<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>QUÍMICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio De Química	<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>QUÍMICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Química GRUPO - 9 Aula 16 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>QUÍMICA</b> <b>Tipo: Común</b> 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** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 2  
**Jornada** NOCTURNA

28/04/2025 02:48

	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
17:00 - 18:00				<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química		
18:00 - 19:00				<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química		
19:00 - 20:00		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B		<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>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B		<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** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 2  
**Jornada**

28/04/2025 02:48

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

28/04/2025 02:48

	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>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	<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>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 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>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	
10:00 - 11:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 26 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>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	
11:00 - 12:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G GRUPO - 7 Aula 10 Bloque A		<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	
12:00 - 13:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G GRUPO - 7 Aula 10 Bloque A		<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> 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** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada** VESPERTINA

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G		
15:00 - 16:00	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G		CIRCUITOS ELÉCTRICOS Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G		

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

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

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00						<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G
12:00 - 13:00						<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G

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

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

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Laboratorio- Protecciones	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio- Protecciones	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 14 Bloque G GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G	
18:00 - 19:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Laboratorio- Protecciones	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio- Protecciones	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 14 Bloque G GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G	
19:00 - 20:00	<b>DINÁMICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	<b>DINÁMICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 2 Aula 14 Bloque G GRUPO - 5 Aula 17 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B	
20:00 - 21:00	<b>DINÁMICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	<b>DINÁMICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 2 Aula 14 Bloque G GRUPO - 5 Aula 17 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> <b>Tipo: Común</b> 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** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada** DIURNA

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00		MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A			MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	
08:00 - 09:00		MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A			MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	
09:00 - 10:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 5 Bloque A	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa	
10:00 - 11:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 5 Bloque A	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa	
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	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas	
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	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas	

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

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

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 20 Bloque A	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G			
15:00 - 16:00	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	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 MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2025 - 2025 (66)  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 4  
Jornada NOCTURNA

28/04/2025 02:48

	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** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada**

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A			PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno	
18:00 - 19:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A			PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno	
19:00 - 20:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B		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		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** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada** DIURNA

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A				
08:00 - 09:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A				
09:00 - 10:00		MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G	SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A		DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A	
10:00 - 11:00		MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G	SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A		DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A	
11:00 - 12:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 6 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 15 Bloque G	MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas	DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	
12:00 - 13:00	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 6 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 3 Bloque A	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 15 Bloque G	MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas	DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	



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

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

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	<b>MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A		<b>DISEÑO MECATRÓNICO I</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	<b>SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica		
15:00 - 16:00	<b>MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A		<b>DISEÑO MECATRÓNICO I</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	<b>SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica		

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

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

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia			
18:00 - 19:00		SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	SEÑALES Y SISTEMAS Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia			

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

## Reporte de Horarios por Nivel y Grupo

### Tipo de proyecto Ajuste Curricular

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

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00			AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Networking 1	
08:00 - 09:00			AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Networking 1	
09:00 - 10:00			FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 16 Bloque G	SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 16 Bloque G		
10:00 - 11:00			FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 16 Bloque G	SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 16 Bloque G		
11:00 - 12:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A	FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G	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	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A	FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque G	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** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada** VESPERTINA

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 11 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	
15:00 - 16:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 11 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A		SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A	
16:00 - 17:00				SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 16 Bloque G		

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

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

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A			SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 16 Bloque G		
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** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada** DIURNA

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00				TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos		
09:00 - 10:00	BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A		TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos		
10:00 - 11:00	BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A		TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos		
11:00 - 12:00			TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A		
12:00 - 13:00			TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A		

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

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

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A			
15:00 - 16:00	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A			
16:00 - 17:00	BIOMECATRÓNICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 17 Bloque G		GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A			

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

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

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	BIOMECATRÓNICA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 17 Bloque G		GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A			



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

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

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Fernandez Yanez Lorena Alejandra					
09:00 - 10:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Fernandez Yanez Lorena Alejandra		INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 15 Bloque G GRUPO - 1 Direccion De Carrera Ingenieria Mecatronica			
10:00 - 11:00			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 15 Bloque G GRUPO - 1 Direccion De Carrera Ingenieria Mecatronica	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 15 Bloque G	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Fernandez Yanez Lorena Alejandra	
11:00 - 12:00	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica		
12:00 - 13:00	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica		

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

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

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A	<b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistema De Produccion Modular Mps	<b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 16 Bloque G		
15:00 - 16:00	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A	<b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 14 Bloque G	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistema De Produccion Modular Mps	<b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 16 Bloque G		
16:00 - 17:00				<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A		

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

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

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00						<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Sala 3 - G - Quitiaquez Sarsoza Rene Patricio

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

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

28/04/2025 02:48

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 16 Bloque G			AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A		
18:00 - 19:00	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 16 Bloque G					