

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2025 (65)

20/09/2024 02:37

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 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A GRUPO - 3 Aula 11 Bloque A	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 - 8 Aula 3 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 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A GRUPO - 3 Aula 11 Bloque A	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 - 8 Aula 3 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 - 4 Aula 16 Bloque G	TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 9 Aula 9 Bloque A GRUPO - 10 Aula 3 Bloque G GRUPO - 11 Aula 21 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	
10:00 - 11:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 16 Bloque G	TECNOLOGÍAS Y SOFTWARE PARA MECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 9 Aula 9 Bloque A GRUPO - 10 Aula 3 Bloque G GRUPO - 11 Aula 21 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	
11:00 - 12:00			ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A GRUPO - 14 Aula 22 Bloque A			

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
12:00 - 13:00			ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A GRUPO - 14 Aula 22 Bloque A			
14:00 - 15:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 5 Aula 18 Bloque G GRUPO - 6 Aula 19 Bloque G					
15:00 - 16:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 5 Aula 18 Bloque G GRUPO - 6 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** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** VESPERTINA

20/09/2024 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 15 Aula 21 Bloque G GRUPO - 16 Aula 12 Bloque G GRUPO - 17 Aula 13 Bloque G					
12:00 - 13:00	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 15 Aula 21 Bloque G GRUPO - 16 Aula 12 Bloque G GRUPO - 17 Aula 13 Bloque G					
17:00 - 18:00					<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 14 Bloque G	
18:00 - 19:00					<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 13 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** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** NOCTURNA

20/09/2024 02:37

	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		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		CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	
19:00 - 20:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B			ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 11 Bloque A		
20:00 - 21:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B			ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 11 Bloque A		

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 2  
**Jornada** DIURNA

	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 - 3 Aula 26 Bloque A	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 18 Bloque A GRUPO - 5 Aula 4 Bloque A	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Química GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A GRUPO - 9 Aula 17 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 - 3 Aula 26 Bloque A	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 18 Bloque A GRUPO - 5 Aula 4 Bloque A	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Química GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 18 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A GRUPO - 3 Aula 24 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 6 Rafael Bucheli GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 11 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A	
10:00 - 11:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 18 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A GRUPO - 3 Aula 24 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 6 Rafael Bucheli GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 11 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A	
11:00 - 12:00	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 18 Bloque A		<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A GRUPO - 11 PRÁCTICA Aula 17 Bloque A			
12:00 - 13:00	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 18 Bloque A		<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A GRUPO - 11 PRÁCTICA Aula 17 Bloque A			

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 2  
**Jornada** NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00						<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A
08:00 - 09:00						<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A
17:00 - 18:00	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio 2 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio 2 Bloque A		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Laboratorio 2 Bloque A		
18:00 - 19:00	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio 2 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio 2 Bloque A		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Laboratorio 2 Bloque A		
19:00 - 20:00		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Laboratorio 2 Bloque A	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A	
20:00 - 21:00		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Laboratorio 2 Bloque A	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A	

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 2  
**Jornada**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00			<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B		<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B	
18:00 - 19:00			<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B		<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B	
19:00 - 20:00	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia GRUPO - 13 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		
20:00 - 21:00	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia GRUPO - 13 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 7 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2025 (65)  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 3  
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 10 Bloque A	
08:00 - 09:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 10 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos GRUPO - 5 Aula 10 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 25 Bloque A GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	
10:00 - 11:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos GRUPO - 5 Aula 10 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 25 Bloque A GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos	
11:00 - 12:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque G GRUPO - 5 Aula 10 Bloque A	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G GRUPO - 4 Aula 17 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	
12:00 - 13:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque G GRUPO - 5 Aula 10 Bloque A	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G GRUPO - 4 Aula 17 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	



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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos		<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G		
15:00 - 16:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos		<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Electricos	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 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** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada**

20/09/2024 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio- Protecciones	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio- Protecciones	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos		
18:00 - 19:00	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio- Protecciones	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio- Protecciones	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos		
19:00 - 20:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 18 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 12 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	
20:00 - 21:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 18 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 12 Bloque A	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	

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

20/09/2024 02:37

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2025 (65)  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 4  
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00		<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 9 Bloque A			<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa
08:00 - 09:00		<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 9 Bloque A			<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 4 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno	
10:00 - 11:00	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	<b>MÉTODOS NUMÉRICOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 4 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno	
11:00 - 12:00	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno	
12:00 - 13:00	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno	

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada** VESPERTINA

	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 5 Bloque A	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 5 Bloque A		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A	
15:00 - 16:00	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A	
16:00 - 17:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A			

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada** NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00						<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa
09:00 - 10:00						<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa
10:00 - 11:00						<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa

**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 2024 - 2025 (65)  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 4  
Jornada

20/09/2024 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia			PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque B	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque B	
18:00 - 19:00	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia			PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque B	PROCESOS DE MANUFACTURA I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque B	
19:00 - 20:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
20:00 - 21:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	MÉTODOS NUMÉRICOS Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2025 (65)  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 5  
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A				
08:00 - 09:00	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 28 Bloque A				
09:00 - 10:00	<b>DISEÑO MECATRÓNICO I</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos		<b>SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A		<b>MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Servomecanismos	
10:00 - 11:00	<b>DISEÑO MECATRÓNICO I</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos		<b>SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A		<b>MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos	
11:00 - 12:00	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas	<b>DISEÑO MECATRÓNICO I</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	
12:00 - 13:00	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 9 Bloque A	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Eléctricas	<b>DISEÑO MECATRÓNICO I</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G		DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica		
15:00 - 16:00	MÁQUINAS ROTATIVAS Y CONTROLADORES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G		DISEÑO MECATRÓNICO I Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	SISTEMAS DIGITALES Y EMBEBIDOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica		



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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada**

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

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

20/09/2024 02:37

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2025 (65)  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 6  
Jornada DIURNA

	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 Aula 14 Bloque A	
08:00 - 09:00			AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 14 Bloque A	
09:00 - 10:00		FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque G	FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque G	SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A		
10:00 - 11:00		FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque G	FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque G	SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 11 Bloque A		
11:00 - 12:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 11 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 9 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 29 Bloque A	
12:00 - 13:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 15 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 11 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 9 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Neumatica	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** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada** VESPERTINA

20/09/2024 02:37

	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 - 3 Aula 15 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 11 Bloque G	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 - 3 Aula 15 Bloque A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 11 Bloque G	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 Laboratorio De Mecatronica		

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A			<b>SISTEMAS DE INSPECCIÓN INTELIGENTE</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica		
18:00 - 19:00	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A					
19:00 - 20:00					<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A	
20:00 - 21:00					<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A	

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00		TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A			
10:00 - 11:00		TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A	TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A	BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos		
11:00 - 12:00		INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A		BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos		
12:00 - 13:00		INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A		BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Servomecanismos		

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 9 Bloque G	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 9 Bloque G	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A			
15:00 - 16:00	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 9 Bloque G	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 9 Bloque G	INTEGRACIÓN CAD/CAM/CIM Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A			
16:00 - 17:00	BIOMECATRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque G	TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica				

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>BIOMECATRÓNICA</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque G	TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 19 Bloque A			
18:00 - 19:00		TEORÍA DE CONTROL APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 19 Bloque A			

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00					INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Servomecanismos	
08:00 - 09:00					INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Servomecanismos	
09:00 - 10:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque G	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Servomecanismos		INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Fernandez Yanez Lorena Alejandra	
10:00 - 11:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque G GRUPO - 1 Sala - C - Celi Sanchez Carmen Johanna	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Servomecanismos	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Servomecanismos	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G GRUPO - 1 Dirección De Carrera Ingenieria Mecatronica	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala - C - Celi Sanchez Carmen Johanna	
11:00 - 12:00		DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica	ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G	
12:00 - 13:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Zapata Chancusig Byron Ricardo	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Mecatronica	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A	ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica	ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G	



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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque G	ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica		
15:00 - 16:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque G	ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Robotica		
16:00 - 17:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque G			AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A		

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECATRÓNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A			AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A		
18:00 - 19:00	DISEÑO MECATRÓNICO II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A					