

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2024 (64)

11/05/2024 02:37

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
C-CE-IME-108	ESTADÍSTICA	5
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 3 Bloque A GRUPO - 2 Aula 11 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 5 Bloque A GRUPO - 7 Aula 7 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B	
08:00 - 09:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A GRUPO - 2 Aula 11 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 5 Bloque A GRUPO - 7 Aula 7 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B	
09:00 - 10:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 14 Bloque G	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 16 Bloque A GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 5 Bloque A GRUPO - 9 Aula 6 Bloque A GRUPO - 10 Aula 8 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	
10:00 - 11:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 14 Bloque G	QUÍMICA Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 16 Bloque A GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 5 Bloque A GRUPO - 9 Aula 6 Bloque A GRUPO - 10 Aula 8 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 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** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** DIURNA

11/05/2024 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A		<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A	
12:00 - 13:00	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio De Quimica	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A		<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A	
14:00 - 15:00	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 17 Aula 17 Bloque A GRUPO - 18 Aula 20 Bloque A					
15:00 - 16:00	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 17 Aula 17 Bloque A GRUPO - 18 Aula 20 Bloque A					

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
16:00 - 17:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 16 Aula 20 Bloque A					
17:00 - 18:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 16 Aula 20 Bloque A				ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 18 Bloque A	
18:00 - 19:00					ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 18 Bloque A	

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A	
18:00 - 19:00	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Química	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 4 Bloque A	
19:00 - 20:00	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G		<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 2 Bloque A	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	
20:00 - 21:00	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G		<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 2 Bloque A	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**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>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 6 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 8 Laboratorio 10 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 20 Bloque A GRUPO - 5 Aula 4 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio 21 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>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 6 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 8 Laboratorio 10 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 20 Bloque A GRUPO - 5 Aula 4 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 12 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A GRUPO - 11 Aula 4 Bloque G	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 12 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A GRUPO - 3 Aula 24 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 18 Bloque A	
10:00 - 11:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 12 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A GRUPO - 11 Aula 4 Bloque G	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 12 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A GRUPO - 3 Aula 24 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 18 Bloque A	
11:00 - 12:00	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio 18 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 21 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 15 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A		
12:00 - 13:00	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio 18 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 21 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 15 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A		

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 2  
**Jornada** NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00						<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 20 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A
08:00 - 09:00						<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 20 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A
17:00 - 18:00	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 2 Bloque A		
18:00 - 19:00	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 10 Laboratorio 6 Bloque A		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 2 Bloque A		
19:00 - 20:00		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 2 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A	
20:00 - 21:00		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 2 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A		<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A	

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**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- Protecciones	<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- Protecciones	<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		

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**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 - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 11 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa
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 - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 2 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A GRUPO - 4 Aula 14 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 11 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A GRUPO - 6 Aula 1 Bloque A GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A GRUPO - 6 Aula 12 Bloque A GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A GRUPO - 9 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
10:00 - 11:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A GRUPO - 6 Aula 1 Bloque A GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 25 Bloque A GRUPO - 6 Aula 12 Bloque A GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A GRUPO - 9 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
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 6 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 4 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 6 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Torno	



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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 16:00		<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A			
16:00 - 17:00		<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A			

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada** NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00						<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa
09:00 - 10:00						<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Maquinas Y Herramientas Fresa
10:00 - 11:00						<b>PROCESOS DE MANUFACTURA I</b> Tipo: Común GRUPO - 6 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** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada**

11/05/2024 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A		CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A	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	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A		CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A	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	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B	
20:00 - 21:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B	

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada** DIURNA

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

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada** NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00						<b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B
09:00 - 10:00						<b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Metrología
10:00 - 11:00						<b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Metrología
11:00 - 12:00						<b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Metrología
12:00 - 13:00						<b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 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** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada**

11/05/2024 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A	<b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	
18:00 - 19:00	<b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A	<b>ANÁLISIS NUMÉRICO PARA INGENIERÍA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	
19:00 - 20:00	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A		<b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	<b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b> Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B	
20:00 - 21:00	<b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A		<b>PROCESOS DE MANUFACTURA II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	<b>CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES</b> Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B	

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	MECÁNICA DE MATERIALES II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 24 Bloque G					
15:00 - 16:00	MECÁNICA DE MATERIALES II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 24 Bloque G					
16:00 - 17:00	MECÁNICA DE FLUIDOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 24 Bloque G	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque G	MECÁNICA DE MATERIALES II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 24 Bloque G	MECÁNICA DE FLUIDOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 24 Bloque G		

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 24 Bloque G	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque G	<b>MECÁNICA DE MATERIALES II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 24 Bloque G	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 24 Bloque G		
18:00 - 19:00			<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoria Del Control	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 24 Bloque G		
19:00 - 20:00			<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Teoria Del Control	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 24 Bloque G		



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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A				
08:00 - 09:00	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A				
09:00 - 10:00	<b>TERMODINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio De Sistemas Embebidos	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	
10:00 - 11:00	<b>TERMODINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 12 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 12 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas Embebidos	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	
11:00 - 12:00	<b>TERMODINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A		<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 12 Servidores Computación		<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	
12:00 - 13:00	<b>TERMODINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A		<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 12 Servidores Computación		<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	<b>TEORÍA DE MECANISMOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	<b>TERMODINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 25 Bloque G	<b>TERMODINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G	
15:00 - 16:00	<b>TEORÍA DE MECANISMOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	<b>TERMODINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G	<b>TERMODINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G	<b>MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G	
16:00 - 17:00	<b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G	<b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 18 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** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada**

11/05/2024 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G	<b>CÁLCULO Y DISEÑO ESTRUCTURAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A	
18:00 - 19:00	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 25 Bloque G	<b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>TEORÍA DE MECANISMOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	<b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G		
19:00 - 20:00	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 25 Bloque G	<b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>TEORÍA DE MECANISMOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A	<b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G		

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A		TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A			
10:00 - 11:00	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A		TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 13 Bloque A			
11:00 - 12:00	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 3 Bloque A		TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 3 Bloque A			
12:00 - 13:00	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 3 Bloque A		TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A			

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G		ELEMENTOS DE MÁQUINAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 26 Bloque G	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G		
15:00 - 16:00	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G			ELEMENTOS DE MÁQUINAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G		
16:00 - 17:00	AUTOMATISMOS Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G			

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>AUTOMATISMOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	<b>TRANSFERENCIA DE CALOR</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 26 Bloque G	<b>TRANSFERENCIA DE CALOR</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G			
18:00 - 19:00		<b>AUTOMATISMOS</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A				
19:00 - 20:00		<b>AUTOMATISMOS</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A				

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00				ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension		
08:00 - 09:00				ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension		
09:00 - 10:00		INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 Docentes Bloque B P.Alta				
10:00 - 11:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G					
11:00 - 12:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 24 Bloque G GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G GRUPO - 1 Laboratorio De Sintesis		
12:00 - 13:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio Alta Tension	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 24 Bloque G GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G GRUPO - 1 Laboratorio De Sintesis		

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

11/05/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	MÁQUINAS TÉRMICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 27 Bloque G	DISEÑO DE PRODUCTO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	DISEÑO DE PRODUCTO Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 27 Bloque G		
15:00 - 16:00	MÁQUINAS TÉRMICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 27 Bloque G	DISEÑO DE PRODUCTO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	DISEÑO DE PRODUCTO Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 27 Bloque G		
16:00 - 17:00	DISEÑO DE PRODUCTO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 27 Bloque G	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 27 Bloque G	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 27 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** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada**

11/05/2024 02:37

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	DISEÑO DE PRODUCTO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G		CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 27 Bloque G	CONTROL AUTOMÁTICO I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 27 Bloque G		
18:00 - 19:00	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio Alta Tension		MÁQUINAS TÉRMICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G			
19:00 - 20:00			MÁQUINAS TÉRMICAS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 27 Bloque G			