

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

19/04/2024 02:36

Asignaturas EN LÍNEA

CODIGO DE ASIGNATURA	ASIGNATURA	NIVEL
G-RF-IAT-103	VIDA Y TRASCENDENCIA	3
G-RF-IAT-104	PENSAMIENTO SOCIAL DE LA IGLESIA	4
G-HU-IAT-101	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	1
G-RF-IAT-102	ÉTICA	2
C-CE-IAT-109	ESTADÍSTICA	5
G-HU-IAT-102	PENSAMIENTO CRÍTICO	5
C-CA-IAT-101	GESTIÓN EMPRESARIAL	7
G-CA-IAT-102	PROYECTOS	8

Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 1  
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A GRUPO - 2 Aula 11 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 15 Bloque G GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B	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	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 15 Bloque G GRUPO - 3 Aula 3 Bloque B	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	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A GRUPO - 11 Aula 4 Bloque G	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** INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** DIURNA

19/04/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 11:00	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 12 Aula 14 Bloque G	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A GRUPO - 11 Aula 4 Bloque G	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 8 Aula 5 Bloque A GRUPO - 9 Aula 6 Bloque A GRUPO - 10 Aula 8 Bloque A	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B GRUPO - 6 Aula 1 Bloque B GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	
11:00 - 12:00	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Laboratorio 18 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 21 Bloque A		<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A			
12:00 - 13:00	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Laboratorio 18 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 21 Bloque A		<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A			
14:00 - 15:00	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 17 Aula 17 Bloque A GRUPO - 18 Aula 20 Bloque A					
15:00 - 16:00	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> <b>Tipo: Genérica</b> 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**

19/04/2024 02:36

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [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**

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

19/04/2024 02:36

	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>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 2 Bloque A	<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>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 2 Bloque A	<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>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 2 Bloque A		<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 2 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A	
20:00 - 21:00	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B GRUPO - 11 Aula 23 Bloque G	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 2 Bloque A		<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 2 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**

19/04/2024 02:36

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [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 3 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>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 6 Bloque A GRUPO - 5 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 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 3 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>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 6 Bloque A GRUPO - 5 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 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>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 9 Laboratorio 6 Bloque A	<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>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 6 Laboratorio 5 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>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 9 Laboratorio 6 Bloque A	<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>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 6 Laboratorio 5 Bloque A	
11:00 - 12:00	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 5 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	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A	
12:00 - 13:00	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 5 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	<b>QUÍMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 Aula 17 Bloque A	

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

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

19/04/2024 02:36

	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>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 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>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A		
19:00 - 20:00			<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A		<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A	
20:00 - 21:00			<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 14 Bloque A		<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A	

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

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

19/04/2024 02:36

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

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

19/04/2024 02:36

	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	
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>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 12 Bloque A	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G		<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales		
12:00 - 13:00	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 12 Bloque A	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G		<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales		



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

19/04/2024 02:36

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00					FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G	
15:00 - 16:00					FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G	

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

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

19/04/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	
18:00 - 19:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 1 Bloque A	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	
19:00 - 20:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B	
20:00 - 21:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque B	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	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**

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

19/04/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>TREN DE FUERZA MOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 12 Servidores Computación	
08:00 - 09:00	<b>TREN DE FUERZA MOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 17 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 12 Servidores Computación	
09:00 - 10:00	<b>TREN DE FUERZA MOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 4 Bloque A	<b>TREN DE FUERZA MOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz GRUPO - 5 Laboratorio De Tren De Fuerza	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque A		
10:00 - 11:00	<b>TREN DE FUERZA MOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 4 Bloque A	<b>TREN DE FUERZA MOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz GRUPO - 5 Laboratorio De Tren De Fuerza	<b>ELECTROTECNIA</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 4 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		
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		

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

19/04/2024 02:36

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

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

19/04/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
19:00 - 20:00		<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B		<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B		
20:00 - 21:00		<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B		<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común 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 INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2024 (64)  
  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 5  
Jornada DIURNA

19/04/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos		
08:00 - 09:00	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos		
09:00 - 10:00	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	
10:00 - 11:00	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 12 Bloque A	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	
11:00 - 12:00	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 12 Servidores Computación	<b>INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A	
12:00 - 13:00	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>ELECTRÓNICA</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 12 Servidores Computación	<b>INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A	<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**

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

19/04/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		<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		
15:00 - 16:00		<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		

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

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

19/04/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 25 Bloque G					
19:00 - 20:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 25 Bloque G					



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

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

19/04/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00		<b>AUTOTRÓNICA</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica		<b>ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Electricidad Automotriz	<b>AUTOTRÓNICA</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio Autotronica	
08:00 - 09:00		<b>AUTOTRÓNICA</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica		<b>ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Electricidad Automotriz	<b>AUTOTRÓNICA</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio Autotronica	
09:00 - 10:00	<b>DISEÑO MECÁNICO</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 4 Bloque A	<b>AUTOTRÓNICA</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica	<b>DISEÑO MECÁNICO</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A	<b>ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Electricidad Automotriz	<b>AUTOTRÓNICA</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio Autotronica	
10:00 - 11:00	<b>DISEÑO MECÁNICO</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 4 Bloque A	<b>AUTOTRÓNICA</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	<b>DISEÑO MECÁNICO</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A	<b>ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Electricidad Automotriz	<b>AUTOTRÓNICA</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	
11:00 - 12:00	<b>DISEÑO MECÁNICO</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A	<b>AUTOTRÓNICA</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	<b>DISEÑO MECÁNICO</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	<b>ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Electricidad Automotriz	<b>AUTOTRÓNICA</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	
12:00 - 13:00	<b>DISEÑO MECÁNICO</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA I</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	<b>DISEÑO MECÁNICO</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	<b>ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Electricidad Automotriz	<b>ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Electricidad Automotriz	

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

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

19/04/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA I Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores		MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA I Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Motores		
15:00 - 16:00		MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA I Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores		MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA I Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Motores		
16:00 - 17:00		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**

19/04/2024 02:36

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		<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			

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

19/04/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 15 Bloque A	<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Sistemas De Inyección	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores			
08:00 - 09:00	<b>REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 15 Bloque A	<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Sistemas De Inyección	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores			
09:00 - 10:00	<b>VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica	<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores		<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA</b> Tipo: Específica GRUPO - 5 Laboratorio De Sistemas De Inyección	
10:00 - 11:00	<b>VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica	<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores		<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA</b> Tipo: Específica GRUPO - 5 Laboratorio De Sistemas De Inyección	
11:00 - 12:00	<b>VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	<b>REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Motores		<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	
12:00 - 13:00	<b>VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	<b>REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Motores		<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	

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

19/04/2024 02:36

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [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			MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Motores			
15:00 - 16:00			MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Motores			

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

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

19/04/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Sistemas De Inyección	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Motores	<b>VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio Autotronica	<b>REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	
18:00 - 19:00	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Sistemas De Inyección	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Motores	<b>VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio Autotronica	<b>REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	
19:00 - 20:00	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Motores	<b>VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	<b>REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	
20:00 - 21:00	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	<b>MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Motores	<b>VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	<b>REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [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	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 16 Bloque A		DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 16 Bloque A		DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
08:00 - 09:00	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 16 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 5 Aula 5 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
09:00 - 10:00		MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 13 Bloque A GRUPO - 5 Aula 5 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala Docentes Ing. Automotriz	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 17 Bloque A	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque A	
10:00 - 11:00		MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 13 Bloque A GRUPO - 5 Aula 5 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala Docentes Ing. Automotriz	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 17 Bloque A	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 14 Bloque A	
11:00 - 12:00		EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 12 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque A GRUPO - 1 Sala Docentes 3 Bloque G	
12:00 - 13:00		EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 12 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque A GRUPO - 1 Sala Docentes 3 Bloque G	

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

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

19/04/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 1 Aula 4 Bloque A	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A GRUPO - 1 Aula 4 Bloque A GRUPO - 1 Sala De Docentes 1 Bloque A	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 16 Bloque A GRUPO - 1 Aula 4 Bloque A GRUPO - 1 Sala De Docentes 1 Bloque A	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Direccion De Carrera Ingenieria Automotriz	
15:00 - 16:00		<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 1 Aula 4 Bloque A	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A GRUPO - 1 Aula 4 Bloque A GRUPO - 1 Sala De Docentes 1 Bloque A	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 16 Bloque A GRUPO - 1 Aula 4 Bloque A GRUPO - 1 Sala De Docentes 1 Bloque A	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Direccion De Carrera Ingenieria Automotriz	



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

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

19/04/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	
18:00 - 19:00	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 18 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	
19:00 - 20:00	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 3 Bloque A		
20:00 - 21:00	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 3 Bloque A		
21:00 - 22:00			MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A			