

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

30/04/2025 02:39

### 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-103	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	1
G-HU-IAT-101	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	1
G-RF-IAT-102	ÉTICA	2
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 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque G	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 12 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 24 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	
08:00 - 09:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque G	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 12 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 24 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	
09:00 - 10:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 18 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 24 Bloque A GRUPO - 9 Aula 1 Bloque G	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A	

**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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** DIURNA

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 11:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 18 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 24 Bloque A GRUPO - 9 Aula 1 Bloque G	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A	
11:00 - 12:00	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A				
12:00 - 13:00	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A				
14:00 - 15:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G					
15:00 - 16:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G					

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

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

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 15 Bloque G					
12:00 - 13:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 15 Bloque G					
17:00 - 18:00					ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 19 Bloque G	
18:00 - 19:00					ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 19 Bloque G	

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

## Reporte de Horarios por Nivel y Grupo

### Tipo de proyecto Ajuste Curricular

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

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00						<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A
08:00 - 09:00						<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A
17:00 - 18:00	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AUTOMOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	
18:00 - 19:00	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AUTOMOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	
19:00 - 20:00	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A	<b>DIBUJO TÉCNICO AUTOMOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 - CERRADO Aula 1 Bloque A	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 10 Aula 24 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A	
20:00 - 21:00	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A	<b>DIBUJO TÉCNICO AUTOMOTRIZ</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 - CERRADO Aula 1 Bloque A	<b>ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 10 Aula 24 Bloque A	<b>DIBUJO INDUSTRIAL</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A	

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

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

30/04/2025 02:39

	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 - 2 Laboratorio De Metrologia	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 6 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Resistencia De	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 23 Bloque A GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 19 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 - 2 Laboratorio De Metrologia	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 6 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Resistencia De	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 23 Bloque A GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio 19 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A GRUPO - 15 Laboratorio 10 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A GRUPO - 13 Aula 27 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 10 Bloque A	
10:00 - 11:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 15 Bloque A GRUPO - 15 Laboratorio 10 Bloque A	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A GRUPO - 13 Aula 27 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 10 Bloque A	
11:00 - 12:00	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A		
12:00 - 13:00	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A	<b>PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A		

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

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

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A
10:00 - 11:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A
17:00 - 18:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		
18:00 - 19:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 Laboratorio 6 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		
19:00 - 20:00			PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A	
20:00 - 21:00			PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A	

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

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

30/04/2025 02:39

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

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

## Reporte de Horarios por Nivel y Grupo

### Tipo de proyecto Ajuste Curricular

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

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	
08:00 - 09:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
10:00 - 11:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
11:00 - 12:00	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 16 Bloque A GRUPO - 5 Aula 8 Bloque G		<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 8 Bloque G		
12:00 - 13:00	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 16 Bloque A GRUPO - 5 Aula 8 Bloque G		<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 8 Bloque G		



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

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

30/04/2025 02:39

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

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

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

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 11 Bloque G	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 11 Bloque G	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio Cnc	
18:00 - 19:00	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 11 Bloque G	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 11 Bloque G	<b>MECÁNICA DE MATERIALES I</b> Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio Cnc	
19:00 - 20:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 14 Bloque G GRUPO - 5 Aula 17 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 14 Bloque G GRUPO - 5 Aula 17 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B	
20:00 - 21:00	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 14 Bloque G GRUPO - 5 Aula 17 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B	<b>FUNDAMENTOS DE MATERIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 14 Bloque G GRUPO - 5 Aula 17 Bloque A	<b>DINÁMICA</b> Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B	

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

## Reporte de Horarios por Nivel y Grupo

### Tipo de proyecto Ajuste Curricular

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

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>ELECTROTECNIA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 17 Bloque A	<b>TREN DE FUERZA MOTRIZ</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	<b>TREN DE FUERZA MOTRIZ</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A		
08:00 - 09:00	<b>ELECTROTECNIA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 17 Bloque A	<b>TREN DE FUERZA MOTRIZ</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	<b>TREN DE FUERZA MOTRIZ</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A		
09:00 - 10:00	<b>TREN DE FUERZA MOTRIZ</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 31 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Laboratorio 10 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A		
10:00 - 11:00	<b>TREN DE FUERZA MOTRIZ</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 31 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 10 Bloque A	<b>ELECTROTECNIA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A		
11:00 - 12:00	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 19 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A		
12:00 - 13:00	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 19 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A		

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

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Especifica GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 2 Bloque A				
15:00 - 16:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A			
16:00 - 17:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A			

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

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

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 3 Bloque A	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 16 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 3 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	
18:00 - 19:00	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 3 Bloque A	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 16 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 3 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	
19:00 - 20:00	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	
20:00 - 21:00	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 3 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 2025 - 2025 (66)  
 Asignaturas PRESENCIALES  
 Nivel 5  
 Jornada DIURNA

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 15 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 15 Bloque A	
08:00 - 09:00	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 15 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 15 Bloque A	
09:00 - 10:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	
10:00 - 11:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 4 Bloque A	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	
11:00 - 12:00	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 28 Bloque A GRUPO - 5 Aula 8 Bloque A	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A	
12:00 - 13:00	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 28 Bloque A GRUPO - 5 Aula 8 Bloque A	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	ELECTRÓNICA 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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada** NOCTURNA

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00						<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A
10:00 - 11:00						<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

## Reporte de Horarios por Nivel y Grupo

### Tipo de proyecto Ajuste Curricular

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

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 5 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A	<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	
18:00 - 19:00	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 5 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 6 Bloque A	<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	<b>CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	
19:00 - 20:00	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A	<b>INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 15 Bloque A		<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 11 Aula 10 Bloque G	
20:00 - 21:00	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 6 Bloque A	<b>INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 15 Bloque A		<b>ESTADÍSTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A	<b>ELECTRÓNICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 10 Bloque G	



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

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

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00		AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica		AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio Autotronica	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio Autotronica	
08:00 - 09:00		AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica		AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio Autotronica	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio Autotronica	
09:00 - 10:00	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 2 Bloque A	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 4 Bloque A	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio Autotronica	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio Autotronica	
10:00 - 11:00	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 2 Bloque A	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 4 Bloque A	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	
11:00 - 12:00	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	
12:00 - 13:00	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Electricidad Automotriz	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 12 Bloque A	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Electricidad Automotriz	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada** VESPERTINA

30/04/2025 02:39

	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 - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA I Tipo: Especifica GRUPO - 6 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 - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA I Tipo: Especifica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	
16:00 - 17:00		TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 10 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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada**

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 10 Bloque G	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 10 Bloque G			

**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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada** DIURNA

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00			MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores			
08:00 - 09:00			MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores			
09:00 - 10:00	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores		REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 13 Bloque A	
10:00 - 11:00	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores		REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 13 Bloque A	
11:00 - 12:00	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Motores		REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 13 Bloque A	
12:00 - 13:00	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Motores		REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 13 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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada** VESPERTINA

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00			MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Motores			
15:00 - 16:00			MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 3 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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada**

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Motores	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Sistemas De Inyección	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 13 Bloque A	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio Autotronica	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	
18:00 - 19:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Motores	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Sistemas De Inyección	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 13 Bloque A	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio Autotronica	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	
19:00 - 20:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Motores	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 13 Bloque A	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	
20:00 - 21:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Motores	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 13 Bloque A	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Especifica GRUPO - 4 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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** DIURNA

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00			LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 13 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Rafael Bucheli	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	
08:00 - 09:00		LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 15 Bloque A	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 13 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 13 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	
09:00 - 10:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - J - Peralvo Clavon Mario Alexander GRUPO - 1 Sala - J - Rojas Reinoso Edgar	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Direccion De Carrera Ingenieria Automotriz	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 6 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 13 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	
10:00 - 11:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - J - Peralvo Clavon Mario Alexander GRUPO - 1 Sala - J - Rojas Reinoso Edgar	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 17 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 6 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	
11:00 - 12:00		DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 17 Bloque A		DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	
12:00 - 13:00		DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 17 Bloque A		DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - J - Molina Campoverde Juan Jose	

**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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** VESPERTINA

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Coordinación Laboratorios Ing. Automotriz GRUPO - 1 Sala - J - Pancha Ramos Johnny		<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 4 Rafael Bucheli GRUPO - 1 Sala - J - Molina Campoverde Juan Jose	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala - J - Duque Sarmiento Diego Andres GRUPO - 1 Sala 1 - G - Alvarez Basantes	
15:00 - 16:00		<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala - J - Carranco Quiñonez Carlos Alberto GRUPO - 1 Sala - J - Pancha Ramos Johnny			<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala - J - Carranco Quiñonez Carlos Alberto GRUPO - 1 Sala - J - Duque Sarmiento Diego	
16:00 - 17:00	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala - C - Barrera Jaramillo Jhonny Javier		<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 4 Rafael Bucheli GRUPO - 1 Sala - J - Molina Campoverde Juan Jose			



**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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada**

30/04/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 4 Rafael Bucheli GRUPO - 1 Sala - J - Molina Campoverde Juan Jose	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque A	
18:00 - 19:00	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque A	
19:00 - 20:00	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A	
20:00 - 21:00	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A		MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A		EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A	
21:00 - 22:00			MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A			