

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)

01/03/2026 02:38

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 12 Bloque A GRUPO - 2 Aula 13 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A	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 - 10 Aula 10 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 12 Bloque A GRUPO - 2 Aula 13 Bloque A GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	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 - 10 Aula 10 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 - 4 Aula 13 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 27 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 10 Bloque A GRUPO - 12 Aula 13 Bloque A GRUPO - 17 Aula 20 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 3 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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada DIURNA

01/03/2026 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 11:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 13 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 27 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 10 Bloque A GRUPO - 12 Aula 13 Bloque A GRUPO - 17 Aula 20 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	
11:00 - 12:00	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 17 Bloque A	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 7 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 9 Aula 20 Bloque A			
12:00 - 13:00	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 17 Bloque A	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 3 Laboratorio 7 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 9 Aula 20 Bloque A			
14:00 - 15:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 10 Bloque A GRUPO - 7 Aula 14 Bloque A					
15:00 - 16:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 10 Bloque A GRUPO - 7 Aula 14 Bloque A					

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

01/03/2026 02:38

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 5 Aula 11 Bloque A					
12:00 - 13:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 5 Aula 11 Bloque A					
13:00 - 14:00				ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 16 Aula 30 Bloque A		
14:00 - 15:00				ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 16 Aula 30 Bloque A		
16:00 - 17:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 15 Aula 17 Bloque A					
17:00 - 18:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 15 Aula 17 Bloque A					

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

01/03/2026 02:38

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00						DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A
12:00 - 13:00						DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A
17:00 - 18:00	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 14 Aula 5 Bloque A	
18:00 - 19:00	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 20 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 14 Aula 5 Bloque A	
19:00 - 20:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A	DIBUJO TÉCNICO AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 1 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 4 Bloque A	DIBUJO TÉCNICO AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	
20:00 - 21:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 21 Bloque A	DIBUJO TÉCNICO AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 1 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 4 Bloque A	DIBUJO TÉCNICO AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	

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

01/03/2026 02:38

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 16 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 23 Bloque A GRUPO - 7 Aula 17 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 14 Bloque A	
08:00 - 09:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 16 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 23 Bloque A GRUPO - 7 Aula 17 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 14 Bloque A	
09:00 - 10:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 Aula 19 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 13 Laboratorio 10 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 Aula 19 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 11 Laboratorio 5 Bloque A	
10:00 - 11:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 Aula 19 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 13 Laboratorio 10 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 9 Bloque A GRUPO - 4 Aula 19 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina GRUPO - 11 Laboratorio 5 Bloque A	
11:00 - 12:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 11 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A		
12:00 - 13:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 11 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A		

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

01/03/2026 02:38

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A
10:00 - 11:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 14 Bloque A
17:00 - 18:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 15 Laboratorio 14 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 15 Laboratorio 14 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		
18:00 - 19:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 15 Laboratorio 14 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 15 Laboratorio 14 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 14 Bloque A	
20:00 - 21:00			PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 6 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 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada

01/03/2026 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00			CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B		CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B	
18:00 - 19:00			CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B		CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B	
19:00 - 20:00	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Aula 8 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Aula 8 Bloque A		
20:00 - 21:00	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Aula 8 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Aula 8 Bloque A		

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 3 Aula 16 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 3 Aula 16 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ I Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 2 Bloque A
08:00 - 09:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 3 Aula 16 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 3 Aula 16 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A	
09:00 - 10:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 14 Bloque A GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A GRUPO - 4 Aula 6 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 14 Bloque A GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A GRUPO - 4 Aula 6 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 20 Bloque A GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A	
10:00 - 11:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 14 Bloque A GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A GRUPO - 4 Aula 6 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 14 Bloque A GRUPO - 7 Aula 15 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A GRUPO - 4 Aula 6 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 20 Bloque A GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A	
11:00 - 12:00	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ I Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ I Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ I Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A	FUNDAMENTOS DE MATERIALES APLICADA EN AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio 19 Bloque A GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 6 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES APLICADA EN AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A	
12:00 - 13:00	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ I Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ I Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ I Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A	FUNDAMENTOS DE MATERIALES APLICADA EN AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio 19 Bloque A GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 6 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES APLICADA EN AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A	

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

01/03/2026 02:38

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales			
15:00 - 16:00	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales			

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

01/03/2026 02:38

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00						ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ I Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 2 Bloque A
09:00 - 10:00						ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ I Tipo: Específica GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 2 Bloque A
10:00 - 11:00						ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ I Tipo: Específica GRUPO - 8 PRÁCTICA 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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 3
Jornada

01/03/2026 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES APLICADA EN AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES APLICADA EN AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES APLICADA EN AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A	
18:00 - 19:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES APLICADA EN AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 2 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES APLICADA EN AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 4 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES APLICADA EN AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A	
19:00 - 20:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 3 Bloque B	FUNDAMENTOS DE MATERIALES APLICADA EN AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 3 Bloque B	FUNDAMENTOS DE MATERIALES APLICADA EN AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 3 Bloque B	
20:00 - 21:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 3 Bloque B	FUNDAMENTOS DE MATERIALES APLICADA EN AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 3 Bloque B	FUNDAMENTOS DE MATERIALES APLICADA EN AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 3 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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada DIURNA

01/03/2026 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 7 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz		TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A		
08:00 - 09:00	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 7 Bloque A GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz		TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A		
09:00 - 10:00	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 3 Aula 8 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 8 Bloque A GRUPO - 5 Laboratorio De Computación Avanzada		
10:00 - 11:00	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 3 Aula 8 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Computación Avanzada		
11:00 - 12:00	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque B GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque B GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B		
12:00 - 13:00	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque B GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 2 Bloque B	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque B GRUPO - 2 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B		

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

01/03/2026 02:38

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 1 Bloque A				
15:00 - 16:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A			
16:00 - 17:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 6 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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 4
Jornada

01/03/2026 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 6 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	
18:00 - 19:00	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 6 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	
19:00 - 20:00	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorios De Procesos De Manufactura	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 6 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	
20:00 - 21:00	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorios De Procesos De Manufactura	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 2 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	

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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada DIURNA

01/03/2026 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 5 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 13 Bloque A	TERMODINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 4 Bloque A
08:00 - 09:00	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 19 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 14 Bloque A	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 5 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 13 Bloque A	
09:00 - 10:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA 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 - 1 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	
10:00 - 11:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA 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 - 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	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 4 Bloque A	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 5 Aula 8 Bloque A	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	
12:00 - 13:00	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 5 - Aula Híbrida Bloque B GRUPO - 5 Aula 8 Bloque A	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio De Circuitos Eléctricos	

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

01/03/2026 02:38

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00						TERMODINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A
09:00 - 10:00						ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A
10:00 - 11:00						ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A
11:00 - 12:00						CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos
12:00 - 13:00						CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos

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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada

01/03/2026 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 11 Aula 3 Bloque G	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio Ingeniería Del Mantenimiento	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	
18:00 - 19:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 11 Aula 3 Bloque G	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio Ingeniería Del Mantenimiento	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	
19:00 - 20:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A	TERMODINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 6 Bloque A	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 11 Aula 3 Bloque G	
20:00 - 21:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 12 Bloque A	TERMODINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 6 Bloque A	CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 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 2025 - 2026 (67)
 Asignaturas PRESENCIALES
 Nivel 6
 Jornada DIURNA

01/03/2026 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00		AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica		ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio Autotronica	
08:00 - 09:00		AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica		ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio Autotronica	
09:00 - 10:00	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 17 Bloque A	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio Autotronica	
10:00 - 11:00	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 17 Bloque A	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 3 Bloque A	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	
11:00 - 12:00	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Electricidad Automotriz	AUTOTRÓNICA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	
12:00 - 13:00	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA I Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna	DISEÑO MECÁNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Electricidad Automotriz	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Electricidad Automotriz	

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

01/03/2026 02:38

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA I Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna		MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA I Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna		
15:00 - 16:00		MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA I Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna		MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA I Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna		

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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada

01/03/2026 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque G				
18:00 - 19:00		TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 4 Bloque G				
19:00 - 20:00			TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 Bloque G			
20:00 - 21:00			TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 4 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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada DIURNA

01/03/2026 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores De Combustión Interna		MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Motores De Combustión Interna			
08:00 - 09:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores De Combustión Interna		MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Motores De Combustión Interna			
09:00 - 10:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores De Combustión Interna	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Motores De Combustión Interna	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio Autotronica	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A	
10:00 - 11:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores De Combustión Interna	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Motores De Combustión Interna	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio Autotronica	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A	
11:00 - 12:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 6 Bloque A	
12:00 - 13:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada VESPERTINA

01/03/2026 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna		MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna		PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala - J - Carranco Quiñonez Carlos Alberto	
15:00 - 16:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna		MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna			

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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada

01/03/2026 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Motores De Combustión Interna	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Sistemas De Inyección	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 4 Bloque A	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio Autotronica	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna	
18:00 - 19:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Motores De Combustión Interna	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Sistemas De Inyección	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 4 Bloque A	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio Autotronica	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna	
19:00 - 20:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Motores De Combustión Interna	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna	
20:00 - 21:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Motores De Combustión Interna	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 4 Bloque A	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna	

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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

01/03/2026 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 4 Bloque A				MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Motores	
08:00 - 09:00	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 4 Bloque A	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 9 Bloque A		EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 9 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Motores	
09:00 - 10:00		LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 9 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - J - Molina Campoverde Juan Jose	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 9 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Motores	
10:00 - 11:00		DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - J - Molina Campoverde Juan Jose	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	
11:00 - 12:00	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - J - Pancha Ramos Johnny Marcelo	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	
12:00 - 13:00	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - J - Pancha Ramos Johnny Marcelo	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 2 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

01/03/2026 02:38

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [AJUSTE CURRICULAR]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - C - Barrera Jaramillo Jhonny Javier	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 1 Sala - J - Peralvo Clavon Mario Alexander	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - J - Carranco Quiñonez Carlos Alberto GRUPO - 1 Sala - J - Rojas Reinoso Edgar	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - J - Molina Campoverde Juan Jose GRUPO - 1 Sala 1 - G - Baño Morales	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - J - Duque Sarmiento Diego Andres	
15:00 - 16:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - C - Barrera Jaramillo Jhonny Javier	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 1 Sala - J - Peralvo Clavon Mario Alexander	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - J - Carranco Quiñonez Carlos Alberto GRUPO - 1 Sala - J - Rojas Reinoso Edgar	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 1 - G - Baño Morales Daysi Alexandra	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - J - Duque Sarmiento Diego Andres	

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 - 2026 (67)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada

01/03/2026 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores De Combustión Interna	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A	
18:00 - 19:00	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores De Combustión Interna	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A	
19:00 - 20:00	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores De Combustión Interna	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 17 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 2 Bloque A	
20:00 - 21:00	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Chasis - Suspensión Y Frenos		MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna		EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 2 Bloque A	
21:00 - 22:00			MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio De Motores De Combustión Interna			