

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

09/10/2024 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-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 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A GRUPO - 3 Aula 11 Bloque A	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque B	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 3 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	
08:00 - 09:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 9 Bloque A GRUPO - 3 Aula 11 Bloque A	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 4 Bloque B	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 3 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	
09:00 - 10:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 16 Bloque G	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 6 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 18 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 9 Aula 9 Bloque A GRUPO - 10 Aula 3 Bloque G GRUPO - 11 Aula 21 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	

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 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 1
Jornada DIURNA

09/10/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 11:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 16 Bloque G	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 6 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 18 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 9 Aula 9 Bloque A GRUPO - 10 Aula 3 Bloque G GRUPO - 11 Aula 21 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	
11:00 - 12:00	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 6 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 18 Bloque A		ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A GRUPO - 14 Aula 22 Bloque A			
12:00 - 13:00	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 6 Laboratorio 21 Bloque A GRUPO - 7 Laboratorio 18 Bloque A		ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 9 Bloque A GRUPO - 14 Aula 22 Bloque A			
14:00 - 15:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 5 Aula 18 Bloque G GRUPO - 6 Aula 19 Bloque G					
15:00 - 16:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 5 Aula 18 Bloque G GRUPO - 6 Aula 19 Bloque G					

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

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

09/10/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 15 Aula 21 Bloque G GRUPO - 16 Aula 12 Bloque G GRUPO - 17 Aula 13 Bloque G					
12:00 - 13:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 15 Aula 21 Bloque G GRUPO - 16 Aula 12 Bloque G GRUPO - 17 Aula 13 Bloque G					
17:00 - 18:00					ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 14 Bloque G	
18:00 - 19:00					ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 13 Aula 14 Bloque G	

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

09/10/2024 02:36

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00						DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A
08:00 - 09:00						DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 2 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 - 8 Laboratorio 2 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	
18:00 - 19:00	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 8 Laboratorio 2 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	
19:00 - 20:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 8 Laboratorio 2 Bloque A	DIBUJO TÉCNICO AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 Laboratorio 21 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 11 Bloque A	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A	
20:00 - 21:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 8 Laboratorio 2 Bloque A	DIBUJO TÉCNICO AUTOMOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 4 Laboratorio 21 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 11 Bloque A	DIBUJO INDUSTRIAL Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 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 2024 - 2025 (65)
 Asignaturas PRESENCIALES
 Nivel 2
 Jornada DIURNA

09/10/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 10 Laboratorio 10 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 18 Bloque A GRUPO - 5 Aula 4 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 2 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 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 2 Laboratorio 4 Bloque A GRUPO - 9 Laboratorio 5 Bloque A GRUPO - 10 Laboratorio 10 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 3 Aula 26 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 18 Bloque A GRUPO - 5 Aula 4 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 2 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 - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A GRUPO - 3 Aula 24 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A GRUPO - 8 Laboratorio 5 Bloque A	
10:00 - 11:00	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A	CÁLCULO INTEGRAL Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	ESTÁTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 6 Bloque A GRUPO - 3 Aula 24 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio 6 Bloque A GRUPO - 8 Laboratorio 5 Bloque A	
11:00 - 12:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 8 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A		
12:00 - 13:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 8 Laboratorio 5 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 13 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A		

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

09/10/2024 02:36

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A
10:00 - 11:00						PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 16 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A
17:00 - 18:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 11 Laboratorio 6 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 11 Laboratorio 6 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A		
18:00 - 19:00	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 11 Laboratorio 6 Bloque A	PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 11 Laboratorio 6 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A		
19:00 - 20:00			PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 Bloque A		PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A	
20:00 - 21:00			PROGRAMACIÓN Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 6 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 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 2
Jornada

09/10/2024 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- Sistemas Electricos De Potencia	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- Sistemas Electricos De Potencia	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

09/10/2024 02:36

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 10 Bloque A	
08:00 - 09:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A GRUPO - 7 PRÁCTICA Aula 8 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 2 Aula 10 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G GRUPO - 3 Aula 14 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 8 PRÁCTICA Aula 10 Bloque A	
09:00 - 10:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A GRUPO - 5 Aula 7 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 25 Bloque A GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A GRUPO - 5 Aula 7 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 25 Bloque A GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A GRUPO - 11 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A	
10:00 - 11:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A GRUPO - 5 Aula 7 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 25 Bloque A GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 15 Bloque A GRUPO - 4 Aula 16 Bloque A GRUPO - 5 Aula 7 Bloque A	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 25 Bloque A GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 9 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 16 Bloque A GRUPO - 11 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A	
11:00 - 12:00	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G GRUPO - 4 Aula 17 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 18 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 17 Bloque A	
12:00 - 13:00	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G GRUPO - 6 Aula 16 Bloque A	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G GRUPO - 4 Aula 17 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales GRUPO - 7 Aula 16 Bloque A	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 18 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 17 Bloque A	

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

09/10/2024 02:36

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00				FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G		
15:00 - 16:00				FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque G		

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

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

09/10/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 5 Bloque G	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 5 Bloque G	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales	
18:00 - 19:00	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 5 Bloque G	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 1 Bloque A	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 5 Bloque G	MECÁNICA DE MATERIALES I Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Resistencia De Materiales	
19:00 - 20:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 18 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 12 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 5 Bloque A	
20:00 - 21:00	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Laboratorio 18 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 4 Bloque B	FUNDAMENTOS DE MATERIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 12 Bloque A	DINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 12 PRÁCTICA Aula 5 Bloque A	

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

09/10/2024 02:36

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00		ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 12 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 4 Laboratorio 3 Bloque A		
08:00 - 09:00		ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 12 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 3 Bloque A		
09:00 - 10:00	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 12 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 3 Laboratorio 21 Bloque A		
10:00 - 11:00	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque A GRUPO - 3 Aula 13 Bloque A	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 12 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Tren De Fuerza Motriz	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio 21 Bloque A		
11:00 - 12:00	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A		
12:00 - 13:00	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 2 Aula 19 Bloque A GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 4 Aula 1 Bloque B GRUPO - 5 Aula 27 Bloque A GRUPO - 6 Aula 14 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 7 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

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

09/10/2024 02:36

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

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

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

09/10/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 5 Laboratorio 18 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 5 Aula 13 Bloque A	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 5 Aula 13 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 - 5 Laboratorio 18 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 5 Aula 13 Bloque A	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 12 Bloque A	TREN DE FUERZA MOTRIZ Tipo: Específica GRUPO - 5 Aula 13 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 Aula 14 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 7 Laboratorio 5 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 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 Aula 14 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 Bloque B	ELECTROTECNIA Tipo: Común GRUPO - 8 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 8 Aula 4 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

09/10/2024 02:36

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

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

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

09/10/2024 02:36

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00		TERMODINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque G	TERMODINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G		
15:00 - 16:00		TERMODINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque G	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 1 Bloque G	TERMODINÁMICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 1 Bloque G		

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

09/10/2024 02:36

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00						ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 11 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A
10:00 - 11:00						ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 11 PRÁCTICA Laboratorio 5 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 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 5
Jornada

09/10/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 13 Aula 10 Bloque A	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B			
18:00 - 19:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque G	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 14 PRÁCTICA Aula 10 Bloque A	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 4 Bloque B			
19:00 - 20:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque G GRUPO - 13 Aula 10 Bloque A			ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A		
20:00 - 21:00	ELECTRÓNICA Tipo: Común GRUPO - 13 Aula 10 Bloque A			ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 10 PRÁCTICA Laboratorio 5 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 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 6
Jornada DIURNA

09/10/2024 02:36

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

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

09/10/2024 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 2 Bloque G	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G			

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

09/10/2024 02:36

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 2 Bloque G	TRANSFERENCIA DE CALOR Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G			

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 15 Bloque A	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores			
08:00 - 09:00	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 15 Bloque A	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores			
09:00 - 10:00	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores			
10:00 - 11:00	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Autotronica	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Motores			
11:00 - 12:00	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Motores			
12:00 - 13:00	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Motores			

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

09/10/2024 02:36

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00			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 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada

09/10/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Motores	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio Autotronica	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	
18:00 - 19:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Motores	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio Autotronica	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 1 Bloque A	
19:00 - 20:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Motores	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	
20:00 - 21:00	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Motores	SISTEMAS DE INYECCIÓN A GASOLINA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Sistemas De Inyección	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA II Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Motores	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio Autotronica	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 1 Bloque A	

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

09/10/2024 02:36

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A		LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A		
08:00 - 09:00	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 3 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 13 Bloque A	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 15 Bloque A		
09:00 - 10:00	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Hidraulica	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 13 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio 3 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque A	
10:00 - 11:00	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Hidraulica	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 13 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 3 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque A	
11:00 - 12:00		EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A		EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 2 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque A	
12:00 - 13:00		EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 18 Bloque A		EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 2 Bloque A	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 14 Bloque A	

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

09/10/2024 02:36

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Direccion De Carrera Ingeniería Automotriz	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque A GRUPO - 1 Sala 2 - B - Molina Campoverde Paul Andres	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A GRUPO - 1 Sala - C - Barrera Jaramillo	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A GRUPO - 1 Sala 3 - B - Tamayo Benavides Juan Pablo	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala - J - Rojas Reinoso Edgar Vicente	
15:00 - 16:00	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Direccion De Carrera Ingeniería Automotriz	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque A GRUPO - 1 Sala 2 - B - Molina Campoverde Paul Andres	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A GRUPO - 1 Sala 3 - B - Tamayo Benavides Juan	INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A GRUPO - 1 Sala 3 - B - Tamayo Benavides Juan Pablo		
16:00 - 17:00		INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Especifica GRUPO - 1 Sala 2 - B - Molina Campoverde Paul 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 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada

09/10/2024 02:36

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 2 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 2 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A	
18:00 - 19:00	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 18 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 2 Bloque A	EMISIONES POR FUENTES MÓVILES Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 2 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	
19:00 - 20:00	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A	DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 9 Bloque A	LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	
20:00 - 21:00		LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A		LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 3 Bloque A	MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A	
21:00 - 22:00					MAQUINARIA PESADA Y SISTEMAS DE INYECCIÓN DIÉSEL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque A	