

Sede GUAYAQUIL  
Campus CENTENARIO  
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [RPC-SO-01-No.009-2017]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2024 (64)

19/05/2024 02:39

Asignaturas EN LÍNEA

CODIGO DE ASIGNATURA	ASIGNATURA	NIVEL
G-CA-IAT-001	PROYECTOS	10

Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 7  
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00						CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 107 Nuevo Campus D
08:00 - 09:00						CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 107 Nuevo Campus D
16:00 - 17:00					GESTIÓN DE CALIDAD Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 313 Edificio B	
17:00 - 18:00	GESTIÓN DE CALIDAD Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 313 Edificio B				GESTIÓN DE CALIDAD Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 313 Edificio B	
18:00 - 19:00	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 206 Edificio B		VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 206 Edificio B	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula C-201		
19:00 - 20:00	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 206 Edificio B	MOTORES DE ENCENDIDO POR COMPRESIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 210 Edificio B		REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula C-201		
20:00 - 21:00		TEORÍA DE CONTROL Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 314 Edificio B1-Cdc	REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula C-205	MOTORES DE ENCENDIDO POR COMPRESIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorios De Motores	MOTORES DE ENCENDIDO POR COMPRESIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 210 Edificio B	
21:00 - 22:00		TEORÍA DE CONTROL Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 314 Edificio B1-Cdc	TEORÍA DE CONTROL Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 314 Edificio B1-Cdc	MOTORES DE ENCENDIDO POR COMPRESIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorios De Motores	MOTORES DE ENCENDIDO POR COMPRESIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 210 Edificio B	

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

19/05/2024 02:39

**Sede** GUAYAQUIL  
**Campus** CENTENARIO  
**Carrera** INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [RPC-SO-01-No.009-2017]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00	<b>DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 313 Edificio B	<b>INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 313 Edificio B		<b>INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 313 Edificio B	<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula C-201	
19:00 - 20:00	<b>DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 313 Edificio B	<b>SIMULACIÓN DINÁMICA EN SISTEMAS MULTICUERPO</b> Tipo: Específica GRUPO -3 ESPEJO Laboratorio De Autotronica	<b>MÁQUINAS TÉRMICAS Y TECNOLOGÍA ENERGÉTICA</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 312 Edificio B	<b>INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 313 Edificio B	<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula C-201	
20:00 - 21:00	<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 206 Edificio B	<b>MÁQUINAS TÉRMICAS Y TECNOLOGÍA ENERGÉTICA</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 312 Edificio B	<b>DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 206 Edificio B	<b>LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 312 Edificio B	<b>SIMULACIÓN DINÁMICA EN SISTEMAS MULTICUERPO</b> Tipo: Específica GRUPO -3 ESPEJO Aula 312 Edificio B	
21:00 - 22:00	<b>SISTEMAS DE INYECCIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 206 Edificio B	<b>MÁQUINAS TÉRMICAS Y TECNOLOGÍA ENERGÉTICA</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 312 Edificio B	<b>DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 206 Edificio B	<b>LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 312 Edificio B	<b>SIMULACIÓN DINÁMICA EN SISTEMAS MULTICUERPO</b> Tipo: Específica GRUPO -3 ESPEJO Aula 312 Edificio B	

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

19/05/2024 02:39

**Sede** GUAYAQUIL  
**Campus** CENTENARIO  
**Carrera** INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [RPC-SO-01-No.009-2017]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 9  
**Jornada** NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00	DISEÑO DE EXPERIMENTOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Computo E2		SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 312 Edificio B	DISEÑO DE EXPERIMENTOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula C-205	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 313 Edificio B	
19:00 - 20:00	DISEÑO DE EXPERIMENTOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Computo E2				SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 313 Edificio B	
20:00 - 21:00		FATIGA Y FALLA EN MATERIALES Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 203 Edificio B	FATIGA Y FALLA EN MATERIALES Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorio De Autotronica			
21:00 - 22:00		FATIGA Y FALLA EN MATERIALES Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 203 Edificio B	FATIGA Y FALLA EN MATERIALES Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorio De Autotronica			

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

19/05/2024 02:39

**Sede** GUAYAQUIL  
**Campus** CENTENARIO  
**Carrera** INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [RPC-SO-01-No.009-2017]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
16:00 - 17:00			<b>TRABAJO DE TITULACIÓN</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorios De Vehículos Eléctricos E Híbridos		<b>TRABAJO DE TITULACIÓN</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorio De Cnc Fab GRUPO - 1 Laboratorios De Vehículos Eléctricos E Híbridos	
17:00 - 18:00			<b>TRABAJO DE TITULACIÓN</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorios De Vehículos Eléctricos E Híbridos	<b>TRABAJO DE TITULACIÓN</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorio De Autotronica GRUPO - 1 Laboratorios De Motores	<b>TRABAJO DE TITULACIÓN</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorio De Cnc Fab GRUPO - 1 Laboratorios De Vehículos Eléctricos E Híbridos	
18:00 - 19:00		<b>TRABAJO DE TITULACIÓN</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Laboratorio De Prediclab	<b>ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 3 Laboratorio De Autotronica	<b>ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 3 Laboratorio De Autotronica	<b>EQUIPOS NAVALES</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 212 Edificio B	
19:00 - 20:00		<b>EQUIPOS NAVALES</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula C-201	<b>ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 3 Laboratorio De Autotronica	<b>ADMINISTRACIÓN PARA INGENIEROS</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 3 Aula C-205	<b>EQUIPOS NAVALES</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 212 Edificio B	
20:00 - 21:00	<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 1 Aula 208 Nuevo Campus D		<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 2 Aula 112 Edificio B	<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 3 Aula 111 Edificio D	<b>ADMINISTRACIÓN PARA INGENIEROS</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 3 Aula C-201	
21:00 - 22:00	<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 1 Aula 208 Nuevo Campus D		<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 2 Aula 112 Edificio B	<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 3 Aula 111 Edificio D	<b>ADMINISTRACIÓN PARA INGENIEROS</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 3 Aula C-201	