

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**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				<b>TEORÍA DE CONTROL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G		
16:00 - 17:00			<b>TEORÍA DE CONTROL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G			

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00			<b>TEORÍA DE CONTROL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G			

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 9  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	MÁQUINAS TÉRMICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G	PROYECTOS Y PROPIEDAD INTELECTUAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G		PROYECTOS Y PROPIEDAD INTELECTUAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque G	
15:00 - 16:00	MÁQUINAS TÉRMICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G	PROYECTOS Y PROPIEDAD INTELECTUAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G		PROYECTOS Y PROPIEDAD INTELECTUAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque G	
16:00 - 17:00	DISEÑO Y SIMULACIÓN ESTRUCTURAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G	DISEÑO Y SIMULACIÓN ESTRUCTURAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G	DISEÑO DE PRODUCTOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G	DISEÑO Y SIMULACIÓN ESTRUCTURAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G	

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 9  
**Jornada**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00				DISEÑO DE PRODUCTOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 4 Bloque G		
18:00 - 19:00			MÁQUINAS TÉRMICAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G			

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00			<b>PROYECTO DE TITULACIÓN</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Sala 3 - B - Cabrera Moreta Victor Hugo			
10:00 - 11:00		<b>PROYECTO DE TITULACIÓN</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G				
11:00 - 12:00			<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A			
12:00 - 13:00			<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A	<b>PROYECTO DE TITULACIÓN</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 2 Bloque G		

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

20/09/2024 02:37

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2025 (65)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00			DISEÑO Y SIMULACIÓN DE TERMOFLUIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A			
15:00 - 16:00			DISEÑO Y SIMULACIÓN DE TERMOFLUIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A			
16:00 - 17:00			DISEÑO Y SIMULACIÓN DE TERMOFLUIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 17 Bloque A			