

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

19/04/2024 02:36

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)

**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
16:00 - 17:00				<b>TEORÍA DE CONTROL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G		<b>TEORÍA DE CONTROL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque G

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

19/04/2024 02:36

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00						<b>TEORÍA DE CONTROL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque G

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

19/04/2024 02:36

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 9  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00		DISEÑO DE PRODUCTOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G				
12:00 - 13:00		DISEÑO DE PRODUCTOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G				

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

19/04/2024 02:36

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 9  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	MÁQUINAS TÉRMICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G	PROYECTOS Y PROPIEDAD INTELECTUAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G		PROYECTOS Y PROPIEDAD INTELECTUAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G	
15:00 - 16:00	MÁQUINAS TÉRMICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G	PROYECTOS Y PROPIEDAD INTELECTUAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G		PROYECTOS Y PROPIEDAD INTELECTUAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G	
16:00 - 17:00	DISEÑO Y SIMULACIÓN ESTRUCTURAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G	DISEÑO Y SIMULACIÓN ESTRUCTURAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G		DISEÑO Y SIMULACIÓN ESTRUCTURAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G	

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

19/04/2024 02:36

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 9  
**Jornada**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00			MÁQUINAS TÉRMICAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G			

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

19/04/2024 02:36

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00		<b>PROYECTO DE TITULACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Dirección De Carrera Mecanica				
09:00 - 10:00		<b>PROYECTO DE TITULACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 5-G30 Docentes Bloque G				
10:00 - 11:00		<b>PROYECTO DE TITULACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 5-G30 Docentes Bloque G				
11:00 - 12:00	<b>PROYECTO DE TITULACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G		<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G		<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	
12:00 - 13:00	<b>PROYECTO DE TITULACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G	<b>PROYECTO DE TITULACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 24 Bloque G	<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G	<b>PROYECTO DE TITULACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 1 Docentes Bloque G	<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	

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

19/04/2024 02:36

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**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 2 Bloque A			
15:00 - 16:00			DISEÑO Y SIMULACIÓN DE TERMOFLUIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A			
16:00 - 17:00			DISEÑO Y SIMULACIÓN DE TERMOFLUIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 2 Bloque A			