

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

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2025 - 2025 (66)

01/05/2025 02:39

Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 9  
Jornada

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	DISEÑO Y SIMULACIÓN ESTRUCTURAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G		DISEÑO Y SIMULACIÓN ESTRUCTURAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 12 Bloque G			
18:00 - 19:00	DISEÑO Y SIMULACIÓN ESTRUCTURAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G					

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** DIURNA

01/05/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00			PROYECTO DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 2 Rafael Bucheli	ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 11 Rafael Bucheli		
08:00 - 09:00				ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 11 Rafael Bucheli		
09:00 - 10:00		PROYECTO DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Metrologia				
11:00 - 12:00	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE TERMOFLUIDOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque G					
12:00 - 13:00	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE TERMOFLUIDOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque G					

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** MECÁNICA [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
  
Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 10  
Jornada VESPERTINA

01/05/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00			DISEÑO Y SIMULACIÓN DE TERMOFLUIDOS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque G			