

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)

30/04/2025 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

30/04/2025 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

30/04/2025 02:39

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

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