

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 2024 - 2025 (65)

20/09/2024 02:37

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00				TEORÍA DE CONTROL Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G		
16:00 - 17:00			TEORÍA DE CONTROL 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			TEORÍA DE CONTROL 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			PROYECTO DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 3 - B - Cabrera Moreta Victor Hugo			
10:00 - 11:00		PROYECTO DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque G				
11:00 - 12:00			ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A			
12:00 - 13:00			ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A	PROYECTO DE TITULACIÓN Tipo: Específica 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			