

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

24/04/2024 02:32

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)					
15:00 - 16:00	ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)					

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

24/04/2024 02:32

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
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			TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: <i>Específica</i> GRUPO - 1 Aula 25 Mario Rizzini			
15:00 - 16:00			TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: <i>Específica</i> GRUPO - 1 Aula 25 Mario Rizzini			

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

24/04/2024 02:32

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 9
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
20:00 - 21:00	INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tensión			INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tensión		
21:00 - 22:00	INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tensión					

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

24/04/2024 02:32

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 10
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00		TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Control				
08:00 - 09:00		TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Control				
09:00 - 10:00			PRÁCTICAS PREPROFESIONALES II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Simulación		TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Control	
10:00 - 11:00					TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Control	
11:00 - 12:00			PRÁCTICAS PREPROFESIONALES I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Simulación			

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

24/04/2024 02:32

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 10
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
16:00 - 17:00			GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Simulación	GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Simulación		
17:00 - 18:00			GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Simulación	GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Simulación		

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

24/04/2024 02:32

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 10
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
20:00 - 21:00		OPERACIÓN Y CONTROL EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Control				
21:00 - 22:00		OPERACIÓN Y CONTROL EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Control				