

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)

01/05/2025 02:38

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Rafael Bucheli					
08:00 - 09:00	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Rafael Bucheli					
09:00 - 10:00					CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	
10:00 - 11:00					CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	
11:00 - 12:00		FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Rafael Bucheli			CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	
12:00 - 13:00		FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Rafael Bucheli				

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

01/05/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00			ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 11 Rafael Bucheli		
08:00 - 09:00			ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 11 Rafael Bucheli	INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES AL SISTEMA ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A	
09:00 - 10:00		REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones			INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES AL SISTEMA ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A	
10:00 - 11:00		REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones			INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES AL SISTEMA ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A	
11:00 - 12:00		REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A			
12:00 - 13:00		REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A			

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 9
Jornada DIURNA

01/05/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00					INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
10:00 - 11:00					INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 9
Jornada VESPERTINA

01/05/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 9 Rafael Bucheli		CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
15:00 - 16:00	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 9 Rafael Bucheli		CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 9
Jornada NOCTURNA

01/05/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00						PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A
09:00 - 10:00						PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A
10:00 - 11:00						PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 9
Jornada

01/05/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00				INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 10
Jornada DIURNA

01/05/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00		GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 4 Rafael Bucheli	OPERACIÓN Y CONTROL EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension			
10:00 - 11:00		GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 4 Rafael Bucheli	OPERACIÓN Y CONTROL EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension			
11:00 - 12:00	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 6 Rafael Bucheli	GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 4 Rafael Bucheli	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Especifica GRUPO - 7 Aula 2 Rafael Bucheli			
12:00 - 13:00		GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 4 Rafael Bucheli	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Especifica GRUPO - 7 Aula 2 Rafael Bucheli			

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 10
Jornada VESPERTINA

01/05/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 7 Rafael Bucheli GRUPO - 9 Aula 8 Rafael Bucheli			TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 1 Rafael Bucheli		
15:00 - 16:00	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 7 Aula 5 Rafael Bucheli GRUPO - 9 Aula 8 Rafael Bucheli	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 2 Rafael Bucheli GRUPO - 10 Aula 6 Rafael Bucheli				
16:00 - 17:00	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 6 Aula 1 Rafael Bucheli	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 10 Aula 6 Rafael Bucheli		TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 1 Rafael Bucheli GRUPO - 8 Aula 2 Rafael Bucheli	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 1 Rafael Bucheli	

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

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 10
Jornada

01/05/2025 02:38

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 7 Aula 2 Rafael Bucheli	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 5 Aula 1 Rafael Bucheli				