

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

17/04/2024 02:35

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00				CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Circuitos Electricos		
08:00 - 09:00	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A			CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Circuitos Electricos		
09:00 - 10:00	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Circuitos Electricos		
10:00 - 11:00	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE 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

17/04/2024 02:35

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00					REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
08:00 - 09:00					REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	
09:00 - 10:00	SUBESTACIONES Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension		
10:00 - 11:00	SUBESTACIONES Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension		
11:00 - 12:00			ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G	REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	
12:00 - 13:00			ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque G	REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	

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

17/04/2024 02:35

Sede QUITO
Campus SUR
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	SUBESTACIONES Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje			OPTIMIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		
15:00 - 16:00	SUBESTACIONES Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje			OPTIMIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		
16:00 - 17:00				OPTIMIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES AL SISTEMA ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	

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

17/04/2024 02:35

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00					INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES AL SISTEMA ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	
18:00 - 19:00					INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES AL SISTEMA ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	

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

17/04/2024 02:35

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 9
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A	CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		
08:00 - 09:00	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A	CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		
09:00 - 10:00	AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	
10:00 - 11:00		PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A	
11:00 - 12:00	TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		PROYECTOS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A		
12:00 - 13:00	TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A			PROYECTOS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A		

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

17/04/2024 02:35

Sede QUITO
Campus SUR
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
15:00 - 16:00	INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A			

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

17/04/2024 02:35

Sede QUITO
Campus SUR
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			GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Energias Renovables E Integración Al Sistema Eletrico			
08:00 - 09:00			GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Energias Renovables E Integración Al Sistema Eletrico		TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 5 Sala De Docentes 3 Pa Bloque H	
09:00 - 10:00	GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Energias Renovables E Integración Al Sistema Eletrico			OPERACIÓN Y CONTROL EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		
10:00 - 11:00	GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Energias Renovables E Integración Al Sistema Eletrico			OPERACIÓN Y CONTROL EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio- Protecciones		
11:00 - 12:00			TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 11 Aula 7 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 10 Direccion De Carrera Electrica		
12:00 - 13:00			TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 11 Aula 7 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 10 Direccion De Carrera Electrica		

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

17/04/2024 02:35

Sede QUITO
Campus SUR
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
14:00 - 15:00	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A GRUPO - 7 Aula 7 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 4 Aula 5 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 4 Aula 5 Bloque A GRUPO - 7 Aula 7 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 7 Bloque A GRUPO - 4 Aula 6 Bloque A GRUPO - 5 Aula 8 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A GRUPO - 6 Aula 8 Bloque A GRUPO - 8 Aula 6 Bloque A	
15:00 - 16:00	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 6 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Bloque A GRUPO - 3 Aula 5 Bloque A		TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 7 Bloque A GRUPO - 5 Aula 8 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 6 Aula 8 Bloque A	
16:00 - 17:00				TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 9 Sala De Docentes 3 Pa Bloque H		

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

17/04/2024 02:35

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 9 Sala De Docentes 3 Pa Bloque H				
18:00 - 19:00		TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 9 Sala De Docentes 3 Pa Bloque H				