

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)

09/10/2024 02:36

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 6 Bloque A				CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A	
08:00 - 09:00	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A					
09:00 - 10:00					CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A	
10:00 - 11:00					CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Bloque A	
11:00 - 12:00		FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A				
12:00 - 13:00		FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A				

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00					INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES AL SISTEMA ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A	
09:00 - 10:00	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A					
10:00 - 11:00	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A					
11:00 - 12:00	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension		ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A		INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES AL SISTEMA ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A	
12:00 - 13:00	ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio Alta Tension		ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A		INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES AL SISTEMA ELÉCTRICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A	

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00				OPTIMIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A		
15:00 - 16:00				OPTIMIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A		
16:00 - 17:00				OPTIMIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 10 Bloque A		

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 9
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00				CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A
08:00 - 09:00				CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		
09:00 - 10:00		PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje				
10:00 - 11:00		PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje				
11:00 - 12:00			PROTECCIONES ELÉCTRICAS Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Instalaciones Eletricas En Bajo Voltaje	PROYECTOS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A		
12:00 - 13:00			INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Bloque A	PROYECTOS ELÉCTRICOS Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Bloque A		

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
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	INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A					TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A
15:00 - 16:00	INGENIERÍA ECONÓMICA Y REGULACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A					TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A
16:00 - 17:00						TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 9
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00						AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A
09:00 - 10:00						AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A
10:00 - 11:00						AUTOMATIZACIÓN Y MONITOREO 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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
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						TRABAJO DE TITULACIÓN I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
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 Aula 5 Bloque A			
08:00 - 09:00			GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A			
10:00 - 11:00					TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 10 Dirección De Carrera Electrica	
11:00 - 12:00				GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 10 Dirección De Carrera Electrica	
12:00 - 13:00				GESTIÓN DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A		

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
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	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 7 Sala 2 - Smart Grid - H - Garcia Torres Edwin Marcelo GRUPO - 8 Sala 2 - Smart Grid - H -		OPERACIÓN Y CONTROL EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 5 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	
15:00 - 16:00	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A GRUPO - 7 Sala 2 - Smart Grid - H - Garcia Torres Edwin Marcelo	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 5 Bloque A	OPERACIÓN Y CONTROL EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 11 Bloque A	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala 2 - Smart Grid - H - Aguila Tellez Alexander GRUPO - 2 Aula 5 Bloque A		
16:00 - 17:00	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 3 Sala 3 - H - Jaramillo Monge Manuel Dario GRUPO - 9 Sala 1 - H - Orizondo Martinez		TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 5 Sala 2 - Smart Grid - H - Ortiz Matos Leony GRUPO - 7 Sala 2 - Smart Grid - H -	TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 8 Bloque A GRUPO - 7 Sala 2 - Smart Grid - H - Garcia Torres Edwin Marcelo		

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

09/10/2024 02:36

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera ELECTRICIDAD [RPC-SO-19-No.303-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 10
Jornada

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Especifica GRUPO - 6 Sala 3 - H - Tipan Vergara Luis Fernando		TRABAJO DE TITULACIÓN II Tipo: Especifica GRUPO - 6 Sala 3 - H - Tipan Vergara Luis Fernando GRUPO - 9 Sala 1 - H - Orizondo Martinez		