

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [RPC-SO-31-No.575-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)

Asignaturas EN LÍNEA

CODIGO DE ASIGNATURA	ASIGNATURA	NIVEL
G-CA-IEA-001	PROYECTOS	7

Asignaturas EN LINEA
Nivel 7
Jornada SIN JORNADA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00				PROYECTOS Tipo: Genérica GRUPO - 1 - AGROPECUARIA/BIOTECNOLOGÍA - VESPERTINA Aula Virtual Biotecnología 2		
10:00 - 11:00				PROYECTOS Tipo: Genérica GRUPO - 1 - AGROPECUARIA/BIOTECNOLOGÍA - VESPERTINA Aula Virtual Biotecnología 2		
15:00 - 16:00			PROYECTOS Tipo: Genérica GRUPO - 3 GYE REDISEÑO Aula Virtual Proyectos Cue			
16:00 - 17:00			PROYECTOS Tipo: Genérica GRUPO - 3 GYE REDISEÑO Aula Virtual Proyectos Cue			

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

30/05/2024 02:33

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [RPC-SO-31-No.575-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
16:00 - 17:00	SISTEMAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Mario Rizzini		SISTEMAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Mario Rizzini			
17:00 - 18:00	SISTEMAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Mario Rizzini		SISTEMAS INTELIGENTES Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Mario Rizzini			

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

30/05/2024 02:33

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [RPC-SO-31-No.575-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 9
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 11:00	PROYECTOS DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Direccion De Carrera Electronica Y Automatizacion					
11:00 - 12:00	PROYECTOS DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Direccion De Carrera Electronica Y Automatizacion					
12:00 - 13:00	PROYECTOS DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Direccion De Carrera Electronica Y Automatizacion					

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

30/05/2024 02:33

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [RPC-SO-31-No.575-2016]
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	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

30/05/2024 02:33

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [RPC-SO-31-No.575-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 10
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00		TRABAJO DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 - ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN Aula 31 Mario Rizzini				
10:00 - 11:00		TRABAJO DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 - ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN Aula 31 Mario Rizzini				
11:00 - 12:00	TRABAJO DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 - ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN Aula 31 Mario Rizzini					
12:00 - 13:00	TRABAJO DE TITULACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 - ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN Aula 31 Mario Rizzini					

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

30/05/2024 02:33

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN [RPC-SO-31-No.575-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 10
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00			PRÁCTICAS PREPROFESIONALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Mario Rizzini			