

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)

20/09/2024 02:33

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00	INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 1 Cima (Automotriz)	INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)				
19:00 - 20:00	INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 1 Cima (Automotriz)	INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)				

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

20/09/2024 02:33

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]
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		TRABAJO DE TITULACIÓN 1 Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Cima (Automotriz)		TRABAJO DE TITULACIÓN 1 Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Cima (Automotriz)		
15:00 - 16:00		TRABAJO DE TITULACIÓN 1 Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Cima (Automotriz)		TRABAJO DE TITULACIÓN 1 Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Cima (Automotriz)		

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

20/09/2024 02:33

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]
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		ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Cima (Automotriz)		ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Cima (Automotriz)		
08:00 - 09:00		ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Cima (Automotriz)		ROBÓTICA INDUSTRIAL Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Cima (Automotriz)		
11:00 - 12:00	DISEÑO MECATRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)			DISEÑO MECATRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)		
12:00 - 13:00	DISEÑO MECATRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)			DISEÑO MECATRÓNICO Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)		

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

20/09/2024 02:33

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 10
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 16:00					TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Específica GRUPO - 2 Pgwood	

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

20/09/2024 02:33

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 10
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00				TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Especifica GRUPO - 1 Pgwood		
19:00 - 20:00				TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Especifica GRUPO - 1 Pgwood		
20:00 - 21:00				ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)		
21:00 - 22:00				ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)		