

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

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)

19/04/2024 02:33

**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00			INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO Tipo: Especifica GRUPO - 1 Electrónica Digital	INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO Tipo: Especifica GRUPO - 1 Electrónica Digital		
08:00 - 09:00				INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO Tipo: Especifica GRUPO - 1 Electrónica Digital		

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

19/04/2024 02:33

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 16:00			<b>INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Electrónica Digital			

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

19/04/2024 02:33

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 9  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)	<b>TRABAJO DE TITULACIÓN 1</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso			<b>TRABAJO DE TITULACIÓN 1</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso	
15:00 - 16:00	<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)	<b>TRABAJO DE TITULACIÓN 1</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso				
16:00 - 17:00			<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Instalaciones Industriales		<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Instalaciones Industriales	
17:00 - 18:00			<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Instalaciones Industriales		<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Instalaciones Industriales	

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

19/04/2024 02:33

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00				TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Especifica GRUPO - 3 Prototipado		
09:00 - 10:00				TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Especifica GRUPO - 3 Prototipado		
10:00 - 11:00				TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Especifica GRUPO - 3 Prototipado		
11:00 - 12:00	TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Especifica GRUPO - 4 Control			TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Especifica GRUPO - 3 Prototipado		
12:00 - 13:00		TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Especifica GRUPO - 5 Prototipado		TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Especifica GRUPO - 1 Direccion De Carrera Mecatronica GRUPO - 3 Prototipado		

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

19/04/2024 02:33

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 16:00			<b>TRABAJO DE TITULACIÓN 2</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 6 Pgwood GRUPO - 7 Direccion De Carrera Mecatronica			
16:00 - 17:00					<b>ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)	
17:00 - 18:00				<b>ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 7 Cima (Automotriz)		

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

19/04/2024 02:33

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00	<b>ÓRTESIS Y PRÓTESIS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)	<b>DISEÑO MECATRÓNICO</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Cima (Automotriz)	<b>ÓRTESIS Y PRÓTESIS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Cima (Automotriz)	<b>DISEÑO MECATRÓNICO</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso		
19:00 - 20:00	<b>ÓRTESIS Y PRÓTESIS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)	<b>DISEÑO MECATRÓNICO</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 9 Cima (Automotriz)	<b>ÓRTESIS Y PRÓTESIS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 7 Cima (Automotriz)	<b>DISEÑO MECATRÓNICO</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 6 Juan Bottasso		
20:00 - 21:00		<b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)		<b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)		
21:00 - 22:00		<b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)		<b>ROBÓTICA INDUSTRIAL</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)		