

**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** 2025 - 2025 (66)

02/05/2025 02:35

**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00			CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 22 Carrera Virtual Educacion Intercultural Bilingue			

**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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** VESPERTINA

02/05/2025 02:35

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
16:00 - 17:00	INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO Tipo: Especifica GRUPO - 1 - MECATRÓNICA - CUE Control		INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO Tipo: Especifica GRUPO - 1 - MECATRÓNICA - CUE Laboratorio De Sistemas Mecatronicos			
17:00 - 18:00	INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO Tipo: Especifica GRUPO - 1 - MECATRÓNICA - CUE Control		INGENIERÍA DE CONTROL MODERNO Tipo: Especifica GRUPO - 1 - MECATRÓNICA - CUE Laboratorio De Sistemas Mecatronicos			

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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** DIURNA

02/05/2025 02:35

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00	TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Específica GRUPO - 1 - MECATRÓNICA - CUE Laboratorio De Sistemas Mecatronicos					

**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** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** VESPERTINA

02/05/2025 02:35

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES Tipo: Específica GRUPO - 1 - MECATRÓNICA - CUE Laboratorio De Sistemas Mecatronicos					
15:00 - 16:00	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES Tipo: Específica GRUPO - 1 - MECATRÓNICA - CUE Laboratorio De Sistemas Mecatronicos					
16:00 - 17:00					TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Específica GRUPO - 3 - MECATRÓNICA - CUE Centro De Mecanizado Cnc	

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

02/05/2025 02:35

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** MECATRÓNICA [RPC-SO-18-No.285-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00				TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Específica GRUPO - 2 - MECATRÓNICA - CUE Sala De Docentes Oficina 6 Puesto 4		