

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
**Modalidad de la** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Proyecto** INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - Telecomunicaciones  
**Nivel** 7  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		COMUNICACIONES DIGITALES (TEL) Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini				
17:00 - 18:00		COMUNICACIONES DIGITALES (TEL) Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini				

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
**Modalidad de la** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Proyecto** INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - Telecomunicaciones  
**Nivel** 8  
**Jornada** NOCTURNA

17/05/2025 02:33

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
20:00 - 21:00	ANTENAS (TEL) Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini					
20:00 - 21:00	ANTENAS (TEL) Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini					

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
**Modalidad de la** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Proyecto** INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - MENCIÓN SISTEMAS INDUSTRIALES  
**Nivel** 9  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00			PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (DSP) Tipo: Específica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini			
07:00 - 08:00			PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (DSP) Tipo: Específica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini			

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
**Modalidad de la** SEMIPRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Proyecto** INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - Telecomunicaciones  
**Nivel** 9  
**Jornada** NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00		MEDIOS DE TRANSMISION (TEL) Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini				
18:00 - 19:00		MEDIOS DE TRANSMISION (TEL) Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini				

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
**Modalidad de la** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Proyecto** INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - MENCIÓN SISTEMAS INDUSTRIALES  
**Nivel** 9  
**Jornada** VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	<b>INFORMATICA INDUSTRIAL (S I)</b> Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini					
14:00 - 15:00	<b>INFORMATICA INDUSTRIAL (S I)</b> Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini					
15:00 - 16:00	<b>GESTION EMPRESARIAL II</b> Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini					
15:00 - 16:00	<b>GESTION EMPRESARIAL II</b> Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini					

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
**Modalidad de la** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Proyecto** INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - Telecomunicaciones  
**Nivel** 10  
**Jornada** NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
19:00 - 20:00	PROYECTOS Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini					
19:00 - 20:00	PROYECTOS Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini					