

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA ELECTRÓNICA
Modalidad de la SEMIPRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Proyecto INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - MENCIÓN SISTEMAS INDUSTRIALES
Nivel 9
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00	INFORMATICA INDUSTRIAL (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Aula 2 Mario Rizzini	REDES DE COMPUTADORAS III (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Redes Industriales	INFORMATICA INDUSTRIAL (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Aula 2 Mario Rizzini	REDES DE COMPUTADORAS III (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Redes Industriales		
18:00 - 19:00	INFORMATICA INDUSTRIAL (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Aula 2 Mario Rizzini	REDES DE COMPUTADORAS III (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Redes Industriales	INFORMATICA INDUSTRIAL (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Aula 2 Mario Rizzini	REDES DE COMPUTADORAS III (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Redes Industriales		
19:00 - 20:00	INFORMATICA INDUSTRIAL (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Aula 2 Mario Rizzini					
19:00 - 20:00	INFORMATICA INDUSTRIAL (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Aula 2 Mario Rizzini					

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA ELECTRÓNICA
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Proyecto INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - MENCION SISTEMAS INDUSTRIALES
Nivel 9
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
16:00 - 17:00		REDES DE COMPUTADORAS III (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Redes Industriales	INFORMATICA INDUSTRIAL (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Aula 2 Mario Rizzini		INFORMATICA INDUSTRIAL (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Aula 23 Mario Rizzini	
16:00 - 17:00		REDES DE COMPUTADORAS III (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Redes Industriales	INFORMATICA INDUSTRIAL (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Aula 2 Mario Rizzini		INFORMATICA INDUSTRIAL (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Aula 23 Mario Rizzini	
17:00 - 18:00		REDES DE COMPUTADORAS III (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Redes Industriales			INFORMATICA INDUSTRIAL (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Aula 23 Mario Rizzini	
17:00 - 18:00		REDES DE COMPUTADORAS III (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Redes Industriales			INFORMATICA INDUSTRIAL (S I) Tipo: Especifica Grupo 888 Aula 23 Mario Rizzini	

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA ELECTRÓNICA
Modalidad de la SEMIPRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Proyecto INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - MENCION SISTEMAS INDUSTRIALES
Nivel 10
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00	ELECTIVA III Tipo: Específica Grupo 888 Robótica					
18:00 - 19:00	ELECTIVA III Tipo: Específica Grupo 888 Robótica					
19:00 - 20:00			ELECTIVA III Tipo: Específica Grupo 888 Robótica			
19:00 - 20:00			ELECTIVA III Tipo: Específica Grupo 888 Robótica			
20:00 - 21:00	TEORIA DEL DISEÑO (S I) Tipo: Específica Grupo 888 Sistemas Embebidos				TEORIA DEL DISEÑO (S I) Tipo: Específica Grupo 888 Sistemas Embebidos	
20:00 - 21:00	TEORIA DEL DISEÑO (S I) Tipo: Específica Grupo 888 Sistemas Embebidos				TEORIA DEL DISEÑO (S I) Tipo: Específica Grupo 888 Sistemas Embebidos	
21:00 - 22:00	TEORIA DEL DISEÑO (S I) Tipo: Específica Grupo 888 Sistemas Embebidos				TEORIA DEL DISEÑO (S I) Tipo: Específica Grupo 888 Sistemas Embebidos	
21:00 - 22:00	TEORIA DEL DISEÑO (S I) Tipo: Específica Grupo 888 Sistemas Embebidos				TEORIA DEL DISEÑO (S I) Tipo: Específica Grupo 888 Sistemas Embebidos	

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA ELECTRÓNICA
Modalidad de la SEMIPRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Proyecto INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - MENCION SISTEMAS INDUSTRIALES
Nivel 10
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
16:00 - 17:00	ELECTIVA III Tipo: Especifica Grupo 888 Robótica					
16:00 - 17:00	ELECTIVA III Tipo: Especifica Grupo 888 Robótica					
17:00 - 18:00	ELECTIVA III Tipo: Especifica Grupo 888 Robótica					
17:00 - 18:00	ELECTIVA III Tipo: Especifica Grupo 888 Robótica					