

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA MECATRÓNICA
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Proyecto INGENIERÍA MECATRÓNICA
Nivel 8
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00	TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Especifica Grupo 1 Mps-Laboratorio De Sistemas De Producción Modular	TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Especifica Grupo 1 Mps-Laboratorio De Sistemas De Producción Modular				
19:00 - 20:00	TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Especifica Grupo 1 Mps-Laboratorio De Sistemas De Producción Modular	TEORÍA DE CONTROL II Tipo: Especifica Grupo 1 Mps-Laboratorio De Sistemas De Producción Modular				

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA MECATRÓNICA
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Proyecto INGENIERÍA MECATRÓNICA
Nivel 10
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Específica Grupo 1 Instrumentacion Industrial					
08:00 - 09:00	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Específica Grupo 1 Instrumentacion Industrial		PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Específica Grupo 1 Instrumentacion Industrial			
09:00 - 10:00	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Específica Grupo 1 Instrumentacion Industrial		PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Específica Grupo 1 Instrumentacion Industrial			
10:00 - 11:00	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Específica Grupo 1 Instrumentacion Industrial		PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Específica Grupo 1 Instrumentacion Industrial			
11:00 - 12:00	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Específica Grupo 1 Instrumentacion Industrial		PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Específica Grupo 1 Instrumentacion Industrial			
12:00 - 13:00	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Específica Grupo 1 Instrumentacion Industrial					

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA MECATRÓNICA
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Proyecto INGENIERÍA MECATRÓNICA
Nivel 10
Jornada NOCTURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Especifica Grupo 1 Instrumentacion Industrial					
19:00 - 20:00	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Especifica Grupo 1 Instrumentacion Industrial					
20:00 - 21:00	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Especifica Grupo 1 Instrumentacion Industrial					
21:00 - 22:00	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Especifica Grupo 1 Instrumentacion Industrial					

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA MECATRÓNICA
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2025 (65)
Proyecto INGENIERÍA MECATRÓNICA
Nivel 10
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Especifica Grupo 1 Instrumentacion Industrial					
15:00 - 16:00	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Especifica Grupo 1 Instrumentacion Industrial					
16:00 - 17:00	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Especifica Grupo 1 Instrumentacion Industrial					
17:00 - 18:00	PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES (TESIS) Tipo: Especifica Grupo 1 Instrumentacion Industrial					