

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Proyecto INGENIERIA MECANICA AUTOMOTRIZ - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006
Nivel 9
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	COMPUTADORAS AUTOMOTRICES Tipo: Especifica Grupo 1 Aula T1 Automotriz		COMPUTADORAS AUTOMOTRICES Tipo: Especifica Grupo 1 Aula T1 Automotriz			
12:00 - 13:00	COMPUTADORAS AUTOMOTRICES Tipo: Especifica Grupo 1 Aula T1 Automotriz		COMPUTADORAS AUTOMOTRICES Tipo: Especifica Grupo 1 Aula T1 Automotriz			

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Proyecto INGENIERIA MECANICA AUTOMOTRIZ - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006
Nivel 10
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00	PREPARACION DE VEHICULOS PARA COMPETENCIA II Tipo: Especifica Grupo 1 Aula T1 Automotriz	GESTION AUTOMOTRIZ Tipo: Especifica Grupo 1 Aula T2 Automotriz				

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 19:00	CONTROL TECNICO VEHICULAR Tipo: Especifica Grupo 1 Aula T1 Automotriz	INYECCION A DIESEL Tipo: Especifica Grupo 1 Aula T2 Automotriz				