



HORARIO CUARTO SEMESTRE
MANTENIMIENTO AUTOMOTRÍZ
SEMESTRE FEBRERO- JULIO 2025

GRADO: 4TO		GRUPO: AVM	ESPECIALIDAD: MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ			SALÓN: E-3	Turno: Vespertino
ASIGNATURA/DOCENTE	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I Profra. Carmen Alemán Corona carmen.aleman@cbtis140.edu.mx	14:00 A 15:00	REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I		
REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS Profra. Mario Alberto Sandoval Rivera mario.sandoval@cbtis140.edu.mx	15:00 A 16:00	REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	INGLÉS IV	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	INGLÉS IV	
CIENCIAS SOCIALES III Lic. María Fernanda Flores Magaña mf.flores.magana@cbtis140.edu.mx	16:00 A 17:00	SUBMODULO 1. MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIÉSEL	SUBMODULO 1. MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIÉSEL	INGLÉS IV	SUBMODULO 1. MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIÉSEL	SUBMODULO 1. MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIÉSEL	
INGLÉS IV Lic. Eduardo Ochoa Arana eduardo.ochoa.arana@cbtis140.edu.mx	17:00 A 18:00	CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	SUBMODULO 1. MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIÉSEL	CIENCIAS SOCIALES III	SUBMODULO 1. MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIÉSEL	SUBMODULO 1. MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIÉSEL	
CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES Lic. María Fernanda Flores Magaña mf.flores.magana@cbtis140.edu.mx	18:00 A 19:00	CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS	CIENCIAS SOCIALES III	CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	SUBMODULO 3. MANTIENE EL SISTEMAS DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	
SUBMODULO 1. MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIÉSEL Tec. Miguel Angel Siqueiros Patrón ma.siqueiros@cbtis140.edu.mx	19:00 A 20:00	SUBMODULO 2. MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 3. MANTIENE EL SISTEMAS DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 2. MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 3. MANTIENE EL SISTEMAS DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 3. MANTIENE EL SISTEMAS DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	
SUBMODULO 2. MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL Tec. Ramiro Corona López ramiro.corona@cbtis140.edu.mx	20:00 A 21:00	SUBMODULO 2. MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 3. MANTIENE EL SISTEMAS DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 2. MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 3. MANTIENE EL SISTEMAS DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL		
SUBMODULO 3. MANTIENE EL SISTEMAS DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL Tec. Ramiro Corona López ramiro.corona@cbtis140.edu.mx							