



**HORARIO TERCER SEMESTRE**  
**MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ**  
**SEMESTRE FEBRERO 2025- JULIO 2025**

GRADO: 4TO		GRUPO: AMM	ESPECIALIDAD: MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ			SALÓN:D-8	Turno: Matutino
ASIGNATURA/DOCENTE	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
TEMAS SELECTOS DE MATEMATICAS  Profa. Carmen Alemán Corona carmen.aleman@cbtis140.edu.mx	07:00 A 08:00	SUBMODULO 2. MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 3. MANTIENE EL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 2. MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 1. MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIÉSEL	CIENCIAS SOCIALES III	
INGLÉS IV  SIN DOCENTE	08:00 A 09:00	SUBMODULO 2. MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 3. MANTIENE EL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 2. MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 1. MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIÉSEL	CIENCIAS SOCIALES III	
REACCIONES QUIMICAS COSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACION DE NUEVAS SUSTANCIAS  Mtra. Olga Santana López olga.santana@cbtis140.edu.mx	09:00 A 10:00	INGLÉS IV	REACCIONES QUIMICAS COSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACION DE NUEVAS SUSTANCIAS	CONCIENCIA HISTORICA, PERSPECTIVA DEL MEXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	SUBMODULO 3. MANTIENE EL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 3. MANTIENE EL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	
CONCIENCIA HISTORICA, PERSPECTIVA DEL MEXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES  Dra. Evangelina Alfaro González evangelina.alfaro@cbtis140.edu.mx	10:00 A 11:00	INGLÉS IV	REACCIONES QUIMICAS COSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACION DE NUEVAS SUSTANCIAS	CONCIENCIA HISTORICA, PERSPECTIVA DEL MEXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	SUBMODULO 3. MANTIENE EL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	SUBMODULO 3. MANTIENE EL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	
CIENCIAS SOCIALES III  Lic. Celina Galindo Aguilar celina.galindo.aguilar@cbtis140.edu.mx	11:00 A 12:00	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	TEMAS SELECTOS DE MATEMATICAS	REACCIONES QUIMICAS COSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACION DE NUEVAS SUSTANCIAS	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  Ing. Mario Alberto Santos Rincon ma.santos@cbtis140.edu.mx	12:00 A 13:00	TEMAS SELECTOS DE MATEMATICAS	SUBMODULO 1. MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIÉSEL	TEMAS SELECTOS DE MATEMATICAS	REACCIONES QUIMICAS COSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACION DE NUEVAS SUSTANCIAS	SUBMODULO 1. MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIÉSEL	
SUBMODULO 2. MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL  Ing. Mario Alberto Santos Rincon ma.santos@cbtis140.edu.mx	13:00 A 14:00	TEMAS SELECTOS DE MATEMATICAS	CONCIENCIA HISTORICA, PERSPECTIVA DEL MEXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES			INGLÉS IV	
SUBMODULO 3. MANTIENE EL SISTEMAS DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL  Ing. Mario Alberto Santos Rincon ma.santos@cbtis140.edu.mx							

Ing. Julio Aviles Roman  
 Director del Plantel



Arq. Germán Arturo Comparán de León  
 Subdirector Académico

C.P. Beatriz Araceli Maldonado Meza  
 Jefe de Servicios Docentes T/M