



PERIODO ESCOLAR: **FEBRERO - JULIO 2026**  
ESPECIALIDAD: **MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ**

SEMESTRE: **CUARTO**  
GRUPO: **4A**

ASIGNATURA	AULA	DOCENTES	HRS
<b>TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I</b>	<b>D2</b>	<b>ESPINOSA AVILA DAMIAN NELSON ALBERTO</b>	<b>4</b>
<b>CONCIENCIA HISTORICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES</b>	<b>D1</b>	<b>MOLINA RAMIREZ LUZ DE NAZARET</b>	<b>3</b>
<b>REACCIONES QUIMICAS, CONSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUBSTANCIAS</b>	<b>C2</b>	<b>HERNANDEZ GUZMAN JAVIER</b>	<b>4</b>
<b>INGLES IV</b>	<b>D7</b>	<b>SOSA FERNANDEZ MIRIAM</b>	<b>3</b>
<b>CIENCIAS SOCIALES III</b>	<b>K1</b>	<b>FLORES ZUÑIGA YADIRA AYDE</b>	<b>2</b>
<b>MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIESEL</b>	T.MTTO /K6	<b>RAMIREZ NERIA EDMUNDO</b>	<b>7</b>
<b>MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL</b>	T.MTTO /L1	<b>RAMÍREZ GONZÁLEZ PEDRO</b>	<b>4</b>
<b>MANTIENE EL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL</b>	D-Anexo	<b>GOROSTIOLA HERRERA OMAR</b>	<b>6</b>
<b>RECURSOS SOCIOEMOCIONALES IV</b>	D-Anexo	<b>LOPEZ ROJAS OSCAR DAVID</b>	<b>3</b>
<b>Tutoria</b>	<b>D9</b>	<b>PINEDA TEPALCAPA GABRIEL</b>	<b>1</b>
<b>MODELO EMPRENDEDOR</b>	<b>C2</b>	<b>GARCIA OLGUIN VERONICA</b>	<b>2</b>

39

		<b>HORARIO DE GRUPO</b>				
HORA		<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
1 <sup>a</sup>	07:00 08:00	REACCIONES QUIMICAS. CONSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUBSTANCIAS	MANTIENE EL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIESEL		MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIESEL
2 <sup>a</sup>	08:00 09:00	REACCIONES QUIMICAS. CONSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUBSTANCIAS	MANTIENE EL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIESEL	<b>INGLES IV</b>	MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIESEL
3 <sup>a</sup>	09:00 10:00	CONCIENCIA HISTORICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	<b>TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I</b>	REACCIONES QUIMICAS. CONSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUBSTANCIAS	<b>TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I</b>	<b>TUTORIA</b>
4 <sup>a</sup>	10:00 10:40	CONCIENCIA HISTORICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	<b>TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I</b>	REACCIONES QUIMICAS. CONSERVACION DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUBSTANCIAS	<b>TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I</b>	
<b>RECESO</b>						
5 <sup>a</sup>	11:20 12:00	<b>RECURSOS SOCIOEMOCIONALES IV</b>	<b>INGLES IV</b>	MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL L1	MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIESEL T.MTTO	<b>CIENCIAS SOCIALES III</b>
6 <sup>a</sup>	12:00 13:00	<b>MODELO EMPRENDEDOR</b>	<b>INGLES IV</b>	MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL L1	MANTIENE EL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	<b>CIENCIAS SOCIALES III</b>
7 <sup>a</sup>	13:00 14:00	MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIESEL	MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL T.MTTO.	CONCIENCIA HISTORICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	MANTIENE EL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	<b>TALLER SOCIOEMOCIONAL</b>
8 <sup>a</sup>	14:00 15:00	MANTIENE EL SISTEMA DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE LOS MOTORES DE GASOLINA Y DIESEL	MANTIENE EL SISTEMA DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL AUTOMÓVIL T.MTTO.		MANTIENE EL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL	MANTIENE EL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO Y COMPUTARIZADO DEL AUTOMÓVIL

**JOSÉ PILAR FLORES MÁRQUEZ**  
JEFE DEL DEPTO. DE SERVS.DOC.

**HÉCTOR VELÁSQUEZ VÁZQUEZ**  
SUBDIRECTOR ACADÉMICO

**PRISCILA MARTÍNEZ BRAVO**  
NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR

