



HORARIO SEGUNDO SEMESTRE
ELECTROMOVILIDAD
SEMESTRE FEBRERO 2025 - JULIO 2025

GRADO: 2DO		GRUPO: AME	ESPECIALIDAD: ELECTROMOVILIDAD			SALON: E-1	Turno: Matutino
ASIGNATURA/DOCENTE	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
PENSAMIENTO MATEMÁTICO II Ing. Ma. Jesús Samaniego Vargas mj.samaniego.vargas@cbtis140.edu.mx	07:00 A 08:00	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	INGLÉS II D-6	SUBMODULO 3.REPARA FALLAS TECNICAS DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	INGLÉS II	
LENGUA Y COMUNICACIÓN II Lic. Ana Belem Manjarrez Zavala ana.manjarrez@cbtis140.edu.mx	08:00 A 09:00	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	LENGUA Y COMUNICACIÓN II D-5	SUBMODULO 3.REPARA FALLAS TECNICAS DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	
INGLÉS II Lic. Catherine Garcia Martínez catherine.garcia@cbtis140.edu.mx	09:00 A 10:00	INGLÉS II	CIENCIAS SOCIALES II	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	SUBMODULO 1.VERIFICA ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS E-8	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	
CULTURA DIGITAL I Ing. Cristina Perdomo Gallegos cristina.perdomo@cbtis140.edu.mx	10:00 A 11:00	LENGUA Y COMUNICACIÓN II D--6	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	SUBMODULO 1.VERIFICA ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS E-8	SUBMODULO 1.VERIFICA ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	
LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA Ing. Carlos Martin Galindo Pérez carlos.galindo@cbtis140.edu.mx	11:00 A 12:00	SUBMODULO 3.REPARA FALLAS TECNICAS DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	CIENCIAS SOCIALES II	SUBMODULO 1.VERIFICA ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	
CIENCIAS SOCIALES II Lic. Manuela Cuadras García manuela.cuadras@cbtis140.edu.mx	12:00 A 13:00	SUBMODULO 3.REPARA FALLAS TECNICAS DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	CULTURA DIGITAL II	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	
SUBMODULO 1.VERIFICA ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS Ing. Mario Alberto Santos Rincon ma.santos@cbtis140.edu.mx	13:00 A 14:00	SUBMODULO 3.REPARA FALLAS TECNICAS DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	SUBMODULO 1.VERIFICA ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	CULTURA DIGITAL II	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	SUBMODULO 3.REPARA FALLAS TECNICAS DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS E-7	
SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS Ing. Mario Alberto Santos Rincon ma.santos@cbtis140.edu.mx							
SUBMODULO 3.REPARA FALLAS TECNICAS DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS Ing. Mario Alberto Santos Rincon ma.santos@cbtis140.edu.mx							

Ing. Julio Aviles Romero
Director del Plantel



Arq. Germán Arturo Comparán de León
Subdirector Académico

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