



HORARIO SEGUNDO SEMESTRE
ELECTROMOVILIDAD
SEMESTRE FEBRERO- JULIO 2025

GRADO: 2DO		GRUPO: AVE	ESPECIALIDAD: ELECTROMOVILIDAD				SALÓN: E-1	Turno: Vespertino
ASIGNATURA/DOCENTE	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
PENSAMIENTO MATEMÁTICO II Ing. Jorge Farias López jorge.farias@cbtis140.edu.mx	14:00 A 15:00	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	SUBMODULO 1.VERIFICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	SUBMODULO 1.VERIFICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	SUBMODULO 1.VERIFICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	SUBMODULO 1.VERIFICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	
LENGUA Y COMUNICACIÓN II Lic. Jorge Armando Castro Jimenez jorge.castro@cbtis140.edu.mx	15:00 A 16:00	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	SUBMODULO 1.VERIFICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	SUBMODULO 1.VERIFICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	SUBMODULO 1.VERIFICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	
INGLÉS II Lic. Diana Laura Valdez Alderete dl.valdez.alderete@cbtis140.edu.mx	16:00 A 17:00	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	CIENCIAS SOCIALES II		
CULTURA DIGITAL II Ing. Miguel Angel Calvo Gutierrez ma.calvo@cbtis140.edu.mx	17:00 A 18:00	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	INGLÉS II	CIENCIAS SOCIALES II		
CIENCIAS SOCIALES II Lic. Gonzalo Paulino Jimenez Uribe gp.jimenez@cbtis140.edu.mx	18:00 A 19:00	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	INGLÉS II	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	INGLÉS II	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA		
LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA Ing. Carlos Enrique Ramirez Escamilla carlos.ramirez@cbtis140.edu.mx	19:00 A 20:00	CULTURA DIGITAL II	SUBMODULO 3. REPARA FALLAS TÉCNICAS DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS DEL AUTOMOVIL	SUBMODULO 3. REPARA FALLAS TÉCNICAS DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS DEL AUTOMOVIL	SUBMODULO 3. REPARA FALLAS TÉCNICAS DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS DEL AUTOMOVIL	LENGUA Y COMUNICACIÓN II		
SUBMODULO 1.VERIFICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS Ing. Mario Alberto Santos Rincon ma.santos@cbtis140.edu.mx	20:00 A 21:00	CULTURA DIGITAL II	SUBMODULO 3. REPARA FALLAS TÉCNICAS DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS DEL AUTOMOVIL	SUBMODULO 3. REPARA FALLAS TÉCNICAS DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS DEL AUTOMOVIL	SUBMODULO 3. REPARA FALLAS TÉCNICAS DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS DEL AUTOMOVIL	LENGUA Y COMUNICACIÓN II		
SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS Ing. Mario Alberto Santos Rincon ma.santos@cbtis140.edu.mx								
SUBMODULO 3. REPARA FALLAS TÉCNICAS DE SISTEMAS MECÁNICOS EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS DEL AUTOMOVIL Ing. Joel Villapudúa Gonzalez joel.villapudua.gonzalez@cbtis140.edu.mx								

