



HORARIO TERCER SEMESTRE

3AVE

SEMESTRE AGOSTO 2025- ENERO 2026

GRADO: 3RO	GRUPO: AVE	ESPECIALIDAD: ELECTROMOVILIDAD			SALÓN: E - 7	Turno: Vespertino
ASIGNATURA/DOCENTE	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
PENSAMIENTO MATEMÁTICO III <small>Ing. Jorge Farias López jorge.farias@cbtis140.edu.mx</small>	14:00 A 15:00	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA	INGLES III	HUMANIDADES II	INGLES III	HUMANIDADES II
LENGUA Y COMUNICACIÓN III <small>Lic. Maria Fernanda Flores Magaña mf.flores.magana@cbtis140.edu.mx</small>	15:00 A 16:00	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA	INGLES III	HUMANIDADES II	LENGUA Y COMUNICACIÓN III	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA
HUMANIDADES II <small>Lic. Maria Fernanda Flores Magaña mf.flores.magana@cbtis140.edu.mx</small>	16:00 A 17:00	HUMANIDADES II	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III	LENGUA Y COMUNICACIÓN III	LENGUA Y COMUNICACIÓN III	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA
INGLES III <small>Lic. Katia Schiaffino Lizarraga katia.schiaffino.lizarraga@cbtis140.edu.mx</small>	17:00 A 18:00	SUBMODULO 1. COMPRUEBA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	SUBMODULO 3. CORRIGE FALLAS TÉCNICAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	SUBMODULO 1. COMPRUEBA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA <small>Ing. Michelle García Gerardo michelle.garcia.gerardo@cbtis140.edu.mx</small>	18:00 A 19:00	SUBMODULO 1. COMPRUEBA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	TUTORIAS	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	SUBMODULO 3. CORRIGE FALLAS TÉCNICAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	SUBMODULO 1. COMPRUEBA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
SUBMODULO 1. COMPRUEBA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS <small>Tec. Miguel Angel Siqueiros Patrón ma.siqueiros@cbtis140.edu.mx</small>	19:00 A 20:00	SUBMODULO 3. CORRIGE FALLAS TÉCNICAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III	SUBMODULO 3. CORRIGE FALLAS TÉCNICAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS <small>Tec. Miguel Angel Siqueiros Patrón ma.siqueiros@cbtis140.edu.mx</small>	20:00 A 21:00	SUBMODULO 3. CORRIGE FALLAS TÉCNICAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	SUBMODULO 1. COMPRUEBA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	SUBMODULO 2. DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	TUTORIAS
SUBMODULO 3. CORRIGE FALLAS TÉCNICAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS <small>Tec. Miguel Angel Siqueiros Patrón ma.siqueiros@cbtis140.edu.mx</small>						
TUTORIAS <small>Lic. Rodrigo Octavio Enriquez Santana rodrigo.enriquez@cbtis140.edu.mx</small>						