



**HORARIO TERCER SEMESTRE  
ELECTROMOVILIDAD  
SEMESTRE AGOSTO 2025 - ENERO 2026**

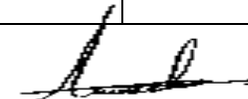
GRADO: 3RO		GRUPO: AME	ESPECIALIDAD: ELECTROMOVILIDAD			SALÓN:D-8	Turno: Matutino
ASIGNATURA/DOCENTE	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
PENSAMIENTO MATEMÁTICO III Prof. Carmen Alemán Corona carmen.aleman@cbtis140.edu.mx	7:00 A 8:00	INGLÉS III	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA Salón B1	S2.-DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	INGLÉS III	S2.-DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	
LENGUA Y COMUNICACIÓN III Lic. Ana Belem Manjarrez Zavala ana.manjarrez@cbtis140.edu.mx	8:00 A 9:00	S1.-COMPRUEBA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III	S3.- MANTIENE EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y LUBRICACIÓN DEL MOTOR	TUTORIAS	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA Biblioteca	
ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA Dra. Evangelina Alfaro González evangelina.alfaro@cbtis140.edu.mx	9:00 A 10:00	S1.-COMPRUEBA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III	LENGUA Y COMUNICACIÓN III	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA Biblioteca	S3.- CORRIGE FALLAS TÉCNICAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	
INGLÉS III SIN DOCENTE	10:00 A 11:00	HUMANIDADES II	HUMANIDADES II	S3.- CORRIGE FALLAS TÉCNICAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	LENGUA Y COMUNICACIÓN III	INGLÉS III	
S1.-COMPRUEBA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Ing. Mario Alberto Santos Rincon ma.santos@cbtis140.edu.mx	11:00 A 12:00	S3.- CORRIGE FALLAS TÉCNICAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	LENGUA Y COMUNICACIÓN III	S3.- CORRIGE FALLAS TÉCNICAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	S2.-DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	S1.-COMPRUEBA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	
S2.-DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Ing. Mario Alberto Santos Rincon ma.santos@cbtis140.edu.mx	12:00 A 13:00	S3.- CORRIGE FALLAS TÉCNICAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	S1.-COMPRUEBA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III	S2.-DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	TUTORIAS	
S3.- CORRIGE FALLAS TÉCNICAS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Ing. Mario Alberto Santos Rincon ma.santos@cbtis140.edu.mx	13:00 A 14:00	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA Salón B1	S1.-COMPRUEBA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III	HUMANIDADES II	HUMANIDADES II	
HUMANIDADES II Lic.Yessica Gonzalez Abad yessica.gonzalez.abad@cbtis140.edu.mx							



Ing. Julio Aviles Romero  
Director del Plantel




Arq. Germán Arturo Comparán de León  
Subdirector Académico



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