

PERIODO ESCOLAR: **FEBRERO - JULIO 2026**

 SEMESTRE: **SEGUNDO**

 ESPECIALIDAD: **ELECTROMOVILIDAD**

 GRUPO: **2A E**

ASIGNATURA	AULA	DOCENTES	HRS
PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	B3-D4	VILLANUEVA MONDRAGON JESUS ALBERTO	4
LA CONSERVACION DE LA ENERGIA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	D4	SIXTOS SERRANO JUANA	4
LENGUA Y COMUNICACIÓN II	C1	CANTÚ ALARCÓN VÍCTOR MANUEL	3
INGLÉS II	C3	MUÑOZ VILLANUEVA JOSÉ GABRIEL	3
CULTURA DIGITAL II	S.IDIOMAS	HOZ HERNÁNDEZ ISABEL	2
CIENCIAS SOCIALES II	D8	HERNÁNDEZ FUENTES ALFREDO	2
VERIFICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	L1-K6	RAMÍREZ GONZÁLEZ PEDRO	5
DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	T.MTTO. /K6	RAMÍREZ GONZÁLEZ PEDRO	6
REPARA FALLAS TÉCNICAS EN SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	L1	GONZÁLEZ DE LA O JOSÉ MANUEL	6
ACT. DEPORTIVA/TALLER SOCIOEMOCIONAL	C.D.	ESPINOSA HERNÁNDEZ MIGUEL ANGEL	2
TUTORÍA	D4	SIXTOS SERRANO JUANA	1
			38

HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 ^a	07:00 08:00	REPARA FALLASA TÉCNICAS EN SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	CIENCIAS SOCIALES II	INGLÉS II	REPARA FALLASA TÉCNICAS EN SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	CULTURA DIGITAL II
2 ^a	08:00 09:00	REPARA FALLASA TÉCNICAS EN SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	CIENCIAS SOCIALES II	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II (B3)	INGLÉS II	CULTURA DIGITAL II
3 ^a	09:00 10:00	REPARA FALLASA TÉCNICAS EN SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	TUTORÍA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II (B3)	INGLÉS II	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II (D4)
4 ^a	10:00 10:40	LA CONSERV. DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	REPARA FALLASA TÉCNICAS EN SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS (K4)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II (D4)
RECESO						
5 ^a	11:20 12:00	LA CONSERV. DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	REPARA FALLASA TÉCNICAS EN SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS (K4)	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES II
6 ^a	12:00 13:00	DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS (T. MTTO.)		LENGUA Y COMUNICACIÓN II	DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS (K4)	
7 ^a	13:00 14:00	DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS (T. MTTO.)	LA CONSERV. DE LA ENERGIA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	VERIFICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS (L1)	DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS (K4)	TALLER SOCIOEMOCIONAL
8 ^a	14:00 15:00	DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS (T. MTTO.)	LA CONSERV. DE LA ENERGIA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	VERIFICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS (L1)	DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS (K4)	DIAGNOSTICA ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS MECANICOS EN VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS (T.MTTO.)

ATENTAMENTE

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

 HÉCTOR VELÁSQUEZ VÁZQUEZ
 SUBDIRECTOR ACADÉMICO

 PRISCILA MARTÍNEZ BRAVO
 NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR