



CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS industrial y de servicios No. 153

Miguel Hidalgo y Costilla

HORARIO DEL SEMESTRE FEBRERO JULIO 2026

TURNO VESPERTINO

GRUPO: 2ARA
ESPECIALIDAD: ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN

TUTOR:

MATERIAS	HRS	AULA	PROFESOR	MATERIAS	HRS	AULA	PROFESOR
Lengua y comunicación II	3	H14	Castañón Fabian Karla Nieves	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADOS	9	T. FÍSICA	Necesidad
Inglés II	3	H14	Lopez Garcia Dulce Alejandra				
Cultura Digital II	2	LAB COM 1	Castillo Soto Urania	CONSTRUYE CIRCUITOS ELÉCTRICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADOS	8	T. FÍSICA	Villano Raymundo Heriberto
Pensamiento Matemático II	4	H14	Castillo Soto Indra				
Ciencias Sociales II	2	H14	Muñoz Perez Guadalupe	Tutorías	1	H14	
Ciencias naturales, experimentales y tecnología II	4	H14	ANGEL JACINTO ALVARADO				

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00 A 14:50	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADOS	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADOS	Ciencias naturales, experimentales y tecnología II		CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADOS
14:50 A 15:40			TUTORIAS		
15:40 A 16:30	Pensamiento Matemático II	Pensamiento Matemático II	Inglés II		
16:30 A 17:20			Cultura Digital II	CONSTRUYE CIRCUITOS ELÉCTRICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADOS	
17:20 A 17:40	R E C E S O				
17:40 A 18:30	Ciencias Sociales II	Cultura Digital II	CONSTRUYE CIRCUITOS ELÉCTRICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADOS	CONSTRUYE CIRCUITOS ELÉCTRICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADOS	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADOS
18:30 A 19:20		Lengua y comunicación II			Ciencias naturales, experimentales y tecnología II
19:20 A 20:10	Inglés II				Lengua y comunicación II
20:10 A 21:00					

NOTA: ESTE HORARIO QUEDA SUJETO A CAMBIOS SEGÚN NECESIDADES DEL PLANTEL

EDGAR GUILLERMO REYES TREJO

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DOCENTES T.V.

MAGDALENA ZURITA CRUZ

DIRECTORA

