



**HORARIO DEL SEMESTRE FEBRERO-JULIO 2026**  
**TURNO MATUTINO**

**GRUPO: 4BM**  
**ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA**

**SALÓN: H15**

**TUTOR DE GRUPO: SANTIAGO MILLAN EDUARDO**

NOMBRE DEL PROFESOR	ASIGNATURA	HRS. SEM	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
VAZQUES FLORES MARCO ANTONIO	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	4	7:00 A 7:50		PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS T. MECATRONICA	PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS LAB. DISEÑO MECATRÓNICA	INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL T. MECATRÓNICA	CIENCIAS SOCIALES III
GARCIAL VITAL ENRIQUE	INGLÉS IV	3	7:50 A 8:40	INGLÉS IV	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS T. MECATRONICA	PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS LAB. DISEÑO MECATRÓNICA	INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL T. MECATRÓNICA	CIENCIAS SOCIALES III
RODRIGUEZ CARMONA SERGIO	REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS	4	8:40 A 9:30	INGLÉS IV	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS T. MECATRONICA	PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS LAB. DISEÑO MECATRÓNICA	INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL T. MECATRÓNICA	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I
CORONA HERNANDEZ CELIA MARGARITA	CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	3	9:30 A 10:20	INGLÉS IV	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS T. MECATRONICA	PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS LAB. DISEÑO MECATRÓNICA	INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL T. MECATRÓNICA	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I
ROCHE HUDTLER IRMA DALIA	CIENCIAS SOCIALES III	2	10:20 A 10:40	<b>RECESO</b>				
PEREZ GUILLEN CESAR JAVIER	INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL	6	10:40 A 11:30	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS T. MECATRONICA	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS LAB. DISEÑO MECATRÓNICA	CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL T. MECATRÓNICA
SANTIAGO MILLAN EDUARDO	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	6	11:30 A 12:20	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS T. MECATRONICA	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS I	TUTORIAS / RECURSO SOCIOEMOCIONAL IV	CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	INSTALA ELEMENTOS DE POTENCIA Y CONTROL T. MECATRÓNICA
JIMENEZ MORA ROMEO	PROGRAMA SISTEMAS EMBEBIDOS	5	12:20 A 13:10			REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS	CONCIENCIA HISTÓRICA I. PERSPECTIVAS DEL MÉXICO ANTIGUO EN LOS CONTEXTOS GLOBALES	REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS
SANTIAGO MILLAN EDUARDO	TUTORIAS / RECURSO SOCIOEMOCIONAL IV	1	13:10 A 14:00			REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS		REACCIONES QUÍMICAS: CONSERVACIÓN DE LA MATERIA EN LA FORMACIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS

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

**MAGDALENA ZURITA CRUZ**  
**DIRECTORA**