

HORARIO DEL SEMESTRE FEBRERO-JULIO 2026
TURNO MATUTINO



GRUPO: 2AR **SALÓN: D13** **TUTOR DE GRUPO: GACHUZ MEDIA ENRIQUE**
ESPECIALIDAD: ROBOTICA Y AUTOMATIZACIÓN

NOMBRE DEL PROFESOR	ASIGNATURA	HRS. SEM	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
VAZQUEZ FLORES MARCO ANTONIO	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	4	7:00 A 7:50	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	CIENCIAS SOCIALES II	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA
MARQUEZ ROSAS RITA	INGLÉS II	3	7:50 A 8:40	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	CIENCIAS SOCIALES II	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA
RODRIGUEZ CARMONA SERGIO	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA II	4	8:40 A 9:30	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA	CULTURA DIGITAL LAB 1	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA
RUIZ SEBASTIAN ISIS OSIRIS	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	3	9:30 A 10:20	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA	CULTURA DIGITAL LAB 1	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA
ROCHE HUTTLER IRMA DALIA	CIENCIAS SOCIALES II	2	10:20 A 10:40	R E C E S O				
GACHUZ MEDIA ENRIQUE	CULTURA DIGITAL II	2	10:40 A 11:30	INGLÉS II	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA	LENGUA Y COMUNICACIÓN II
SANDOVAL ALVARADO ÁNGEL	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO	8	11:30 A 12:20	INGLÉS II	CIENCIAS NATURALES, EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA	LENGUA Y COMUNICACIÓN II
SANDOVAL ALVARADO ÁNGEL	CONSTRUYE CIRCUITOS ELÉCTRICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO	9	12:20 A 13:10	INGLÉS II	TUTORIAS / RECURSO SOCIOEMOCIONAL II	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA	CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA	LENGUA Y COMUNICACIÓN II
GACHUZ MEDIA ENRIQUE	TUTORIAS / RECURSO SOCIOEMOCIONAL II	1	13:10 A 14:00				CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y AUTOMATIZADO T. MECATRONICA	

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

MAGDALENA ZURITA CRUZ
DIRECTORA