

CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLOGICOS industrial y de servicios No. 153
HORARIO DEL SEMESTRE AGOSTO'2022 – ENERO'2023
TURNO MATUTINO



GRUPO: 5º. A-M

ESPECIALIDAD: MECATRONICA

TUTOR DE GRUPO: SANTIAGO MILLÁN EDUARDO

SALÓN: 24

NOMBRE DEL PROFESOR	ASIGNATURA	HORAS	SALÓN	HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
LANDEROS BRITO EVA	CALCULO INTEGRAL	5		07:00 07:50	ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS S-24	ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS S-24	PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS S-24	TUTORÍAS	
AGUILAR GONZÁLEZ MIGUEL ÁNGEL	FÍSICA II	4		07:50 08:40	ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS S-24	ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS S-24	PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS S-24	INGLÉS V	
MÁRQUEZ ROSAS RITA	INGLÉS V	5		08:40 09:30	ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS S-24	ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS S-24	PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS S-24	INGLÉS V	
PASTRANA BUITRÓN ESPERANZA AMALIA	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES	4		09:30 10:20	ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS S-24	ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS S-24	PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS S-24	INGLÉS V	
				10:20 10:40			R E C E S O		
SANTIAGO MILLÁN EDUARDO	ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	8	SALÓN	10:40 11:30	CALCULO INTEGRAL	FÍSICA II	CALCULO INTEGRAL	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES	
SANTIAGO MILLÁN EDUARDO	PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS	4	SALÓN	11:30 12:20	CALCULO INTEGRAL	FÍSICA II	CALCULO INTEGRAL	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES	
SANTIAGO MILLÁN EDUARDO	TUTORIAS	1	SALÓN	12:20 13:10	INGLÉS V	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES	CALCULO INTEGRAL	FÍSICA II	
				13:10 14:00	INGLÉS V	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES		FÍSICA II	
				14:00 15.00					

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

LIC. MAGDALENA ZURITA CRUZ
DIRECTOR

LIC. DAVID PÉREZ ESQUIVEL
JEFE DEL DEPTO DE SERVICIOS DOCENTES
TURNO MATUTINO