

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CARDENAS ARREAGA MARIO ALEJANDRO

PERÍODO LECTIVO: 2024-1 **FECHA:** 01-08-2024

CARRERA:

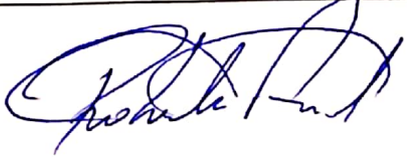
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL TORNO HARRISON 09 DEL TALLER DE MECANIZADO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	81 / 100	OCHENTA y UNO / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	92 / 100	NOVENTA y DOS / Cien
TOTAL	87 / 100	OCHENTA y SIETE / Cien

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. CRUZ CRUZ FREDDY ROSENDO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
DELEGADO 2	