
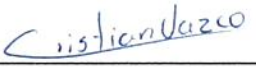


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VEGA VEGA JONATHAN JOSUE - 202232096	
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE LA HIDROFOBICIDAD DINÁMICA EN LÁMINAS METÁLICAS DE CAPÓ AUTOMOTRIZ CON RECUBRIMIENTO CERÁMICO 14H DE LA MARCA RANTIZ	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8.50	/ 10	OCHO PUNTO CINCUENTA/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	9.50	/ 10	NUEVE PUNTO CINCUENTA / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8.50	/ 10	OCHO PUNTO CINCUENTA / DIEZ
TOTAL	8.83	/ 10	OCHO PUNTO OCHENTA TRES / DIEZ

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	AVILA SALAZAR EDUARDO FRANCISCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	PADILLA BENITEZ MARCEL ANDRE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ALAVA CARDENAS CRISTHIAN JOSE
DELEGADO 2	