

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GALVÁN GRANDA JOEL AUGUSTO 1753176799

PERÍODO LECTIVO: 2025 II **FECHA:** 12/02/2026

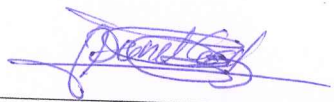

CARRERA:

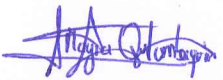
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked=""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

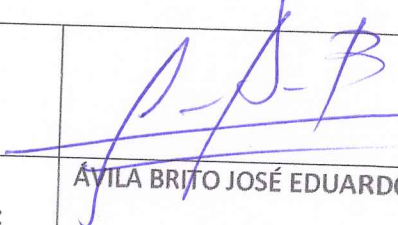
TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE ADAPTACIONES ELÉCTRICAS Y ERGONÓMICAS EN UN AMBIENTE TIPO LABORATORIO CON MEJORA DEL CONFORT

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	9,0	/ 10	NUEVE CON CERO/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	7,50	/ 10	SIETE CON CINCUENTA / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	7,0	/ 10	SIETE CON CERO / DIEZ
TOTAL	7,83	/ 10	SIETE CON OCHENTA Y TRES / DIEZ

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

FIRMA:		 ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	QUILUMBAQUIN CABASCANGO MAYRA CAROLINA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ÁVILA BRITO JOSÉ EDUARDO
DELEGADO 2	