

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Aguirre Pineda Jefferson Ricardo

PERÍODO LECTIVO: mayo-octubre 2019

FECHA: 15 de noviembre de 2019

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"/>

TEMA DEL PROYECTO: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN BANCO DE PRUEBAS DE INTERCAMBIADOR DE CALOR, POR MEDIO DE TUBOS CONCÉNTRICOS TIPO CORAZA PARA FLUJOS DE CAPACIDAD 05LT/MIN"

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	95	/ 100 nventa cinco / CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100 Cien / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	85	/ 100 ochenta cinco / CIEN
TOTAL	93	/ 100 nventa tres / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. CHOCÁ SIMBAÑA FRANKLIN IVAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. ALOMOTO JAYA EDISON JAVIER
DELEGADO 2	