

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RONDAL FERNANDEZ MARCO VINICIO

PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 – ABRIL 2020 | FECHA: 29 de marzo 2021

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

TEMA DEL PROYECTO: REPOTENCIACIÓN DE LA ROLADORA DE PLANCHAS ADAM BAUMULLER DE 2.2 KW DEL TALLER DE SOLDADURA DEL ISTCT.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	95	/ 100 NOVENTA Y CINCO/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	99	/ 100 NOVENTA Y NUEVE/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	89	/ 100 OCHENTA Y NUEVE/ CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>94</b>	<b>/ 100 NOVENTA Y CUATRO/ CIEN</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MUÑOZ GUZMAN JUAN FRANCISCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES
DELEGADO 2	

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