

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** NARANJO PAZMIÑO RICHARD SANTIAGO

**PERÍODO LECTIVO:** DICIEMBRE 2020 – ABRIL 2021

**FECHA:** 18 de febrero 2021

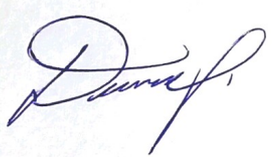
**CARRERA:**

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 Y CONSTRUCCIÓN DE UNA MÁQUINA PULIDORA SEMI-AUTOMÁTICA, PARA REJILLAS DE SUMIDERO, PARA LA EMPRESA MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN DE REJILLAS.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	94	/ 100	Noventa y cuatro / CIEN
DEFENSA PRIVADA	91	/ 100	Noventa y uno / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	89	/ 100	Ochenta y nueve / CIEN
<b>TOTAL</b>	91	/ 100	Noventa y uno / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. BUSTOS CERVANTES DIEGO XAVIER
DELEGADO 1 DE TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. TORRES GALLEGOS LUIS SANDINO
DELEGADO 2 DE TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. CACPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

