




<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> Aguirre Pineda Jefferson Ricardo			
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> mayo-octubre 2019		<b>FECHA:</b> 15 de noviembre de 2019	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> "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"			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>		<b>NOTA (Letras)</b>
INFORME ESCRITO	95 / 100	noventa cinco / CIEN	
DEFENSA PRIVADA	100 / 100	Cien / CIEN	
DEFENSA PÚBLICA	85 / 100	ochenta cinco / CIEN	
<b>TOTAL</b>	93 / 100	noventa tres / CIEN	

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

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. ALOMOTO JAYA EDISON JAVIER
DELEGADO 2	