

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AGUIRRE FLORES JOSE LUIS

PERÍODO LECTIVO: mayo-octubre 2019 **FECHA: 15 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"/>

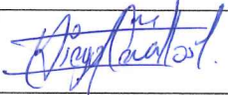
TEMA DEL PROYECTO: "Diseño y construcción de una máquina compactadora hidráulica vertical de chatarra blanda y botellas plásticas para la empresa TEK-ECUADOR CÍA. LTDA"

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	96	/ 100	NOVENTA Y SEIS	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	99	/ 100	NOVENTA Y NUEVE	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	84	/ 100	OCHENTA Y CUATRO	/ CIEN
TOTAL	93	/ 100	NOVENTA Y TRES	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Diego Bustos
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Carlos Vicente
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Diego Cevallos
DELEGADO 2	