

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUAMÁN BAUZ ANGEL GABRIEL**

**PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE-ABRIL 2019**      **FECHA: 03 diciembre de 2019**

**CARRERA:**

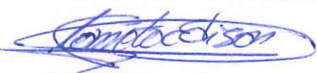
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input checked="" type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>

**TEMA DEL PROYECTO: "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA SILLA DE RUEDAS CON UN SISTEMA DE TRES LLANTAS PARA SUBIR GRADAS CON UNA PERSONA CON DISCAPACIDAD"**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	86	/ 100	ochenta y seis	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	78	/ 100	setenta y ocho	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	78	/ 100	setenta y ocho	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>81</b>	<b>/ 100</b>	<b>ochenta y uno</b>	<b>/ CIEN</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Daniel Casaliglia
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Tnlgo. Edison Alomoto
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Iván Choca
DELEGADO 2	