

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: NAVARRETE CHILLAGANA VICTOR HUGO**

**PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 – ABRIL 2020**      **FECHA: 11 DE DICIEMBRE DE 2019**

**CARRERA:**

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

**TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE TEMPERATURA Y REPORTE DE FALLAS DE PODER, MEDIANTE EL ENVÍO DE MENSAJES DE TEXTO Y REPORTE DE DATOS CON UN MÓDULO GPS/GPRS, DE LOS SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN DE LAS REPETIDORAS DE RADIOCOMUNICACIÓN, UBICADOS EN EL CERRO PICHINCHA, CONDORCOCHA Y LUMBISÍ PARA LA EMPRESA MASTERCOS COMUNICACIONES.**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	90	/ 100	noventa	/ CIEN
DEFENSA PRÁCTICA	95	/ 100	noventa y cinco	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	noventa	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	92	/ 100	noventa y dos	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JENNIFFER CASTILLO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTINA BASTIDAS
VOCAL 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. FERNANDA ORTIZ
VOCAL 2	