

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JEFFERSON JAVIER TOCTAGUANO RONDAL

Página 1 de 1

PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2020 - ABRIL 2021

FECHA: 05 DE FEBRERO 2021

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

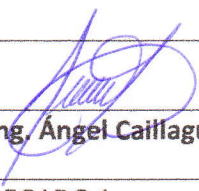
MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA MÁQUINA SEMBRADORA DE PAPAS AUTOMÁTICA PARA AGRICULTURA FAMILIAR REDUCIENDO EL TRABAJO MANUAL CANSANCIO FÍSICO, ENFERMEDADES ERGONÓMICAS, TIEMPOS DE SEMBRADO Y MEJORANDO SUS CONDICIONES DE VIDA.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	93	/ 100 Nouenta y tres / CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100 Cien / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	89	/ 100 Ochenta y nueve / CIEN
TOTAL	94	/ 100 Nouenta y cuatro / CIEN

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

FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Angel Caillagua	NOMBRE:	Ing. Estalin Romero
DELEGADO 1		DELEGADO 2	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Carlos Vicente
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	