

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SAYAY ANDRANGO DIANA LIZETH

PERÍODO LECTIVO: ABRIL – NOVIEMBRE 2019

FECHA: 11 DE NOVIEMBRE DE 2019

CARRERA:

ELECTRÓNICA

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

OFFSET

ELECTRICIDAD

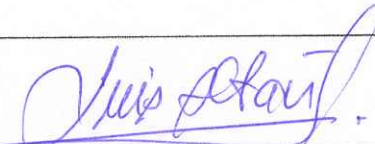
MECÁNICA INDUSTRIAL

TDII

TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTAR UN PROTOTIPO MEDIDOR DE ESTRÉS MEDIANTE EL USO DE ELEMENTOS ELECTRÓNICOS Y LA PROGRAMACIÓN ARDUINO PARA DETERMINAR NIVELES DE ESTRÉS EN EL CUERPO HUMANO DE UNA MANERA NO INVASIVA

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	85 / 100	Ochenta y Cinco / CIEN
DEFENSA PRIVADA	78 / 100	Setenta y Ocho / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	82 / 100	Ochenta y Dos / CIEN
TOTAL	82 / 100	Ochenta 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. LUIS ALBÁN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL UCHUARY
VOCAL 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. FERNANDA ORTIZ
VOCAL 2	