INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN: ISU CENTRAL TECNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: sá,01/12/2018 ULTIVIA REVISION PROCESO: 03 TITULACIÓN vi.04/06/2021 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE Página 1 de 7 Código: REG.FO31.11 INVESTIGACIÓN REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MORA LOPEZ LENIN DAMIAN PERÍODO LECTIVO: 2021-1 FECHA: 29-10-2021 **CARRERA: ELECTRÓNICA** MECÁNICA AUTOMOTRIZ OFFSET **ELECTRICIDAD** MECÁNICA INDUSTRIAL TDII TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE RENDIMIENTO DE UN VEHÍCULO LIVIANO MEDIANTE UN SCANNER AUTOMOTRIZ A DIFERENTES REGÍMENES DE FUNCIONAMIENTO, VARIANDO EL PORCENTAJE DE ETANOL EN EL COMBUSTIBLE CON EL FIN DE VERIFICAR GASES DE ESCAPE. PARÁMETROS DE NOTA (Número) NOTA (Letras) **EVALUACIÓN** SETENTA / CIEN INFORME ESCRITO 10 / 100 SETENTA 70 / CIEN **DEFENSA PRIVADA** / 100 70 DEFENSA PÚBLICA / CIEN SETENTA / 100 70 JETENTA / CIEN TUTAL / 100

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

NOMBRE: ING. JOSE LUIS HEREDIA

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

NOMBRE: ING. CHRISTIAN TUPIZA

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. CRISTINA MUÑOZ

DELEGADO 2

