

Código: REG.FO31.27

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FARINANGO PULLAS JEFFERSON PATRICIO**

**PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021**

**FECHA: 01/02/2023**

**CARRERA:**

ELECTRÓNICA

ELECTRICIDAD

MECÁNICA AUTOMOTRIZ

MECÁNICA INDUSTRIAL

OFFSET

TDII

**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:**

**ANÁLISIS DE MATERIALES POLIURETANO Y LANA DE ROCA PARA DISMINUIR LOS NIVELES DE ACÚSTICA EN LAS AULAS PREFABRICADAS DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO "CENTRAL TÉCNICO".**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	93 / 100	Noventa y tres
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	Noventa y seis
TOTAL	94 / 100	Noventa y cuatro

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTALIN JOSE ROMERO MORALES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ONA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 2	