

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GONZALEZ VALAREZO MELISSA DAYANA NUMERO DE CEDULA: 1750887224	
PERÍODO LECTIVO: 2024 I	FECHA: 13/03/2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE UNA FÉRULA ORTOPÉDICA DE TOBILLO MEDIANTE ESCANEADO 3D PARA LA REHABILITACIÓN EN DEPORTISTAS	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	94 / 100	Noventa y Cuatro	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	89 / 100	Ochenta y Nueve	/ Cien
TOTAL	92 / 100	Noventa y Dos	/ CIEN

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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CNA TOAPANTA ALFREDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CUSI SACANSELA JUAN ESTEBAN
DELEGADO 2	