

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CULLISHPUMA ROJAS JUAN CARLOS

PERÍODO LECTIVO: 2022-I

FECHA: 15-02-2023

CARRERA:

ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA DE CARGA DEL SISTEMA DE INTERCOMUNICACIÓN LEXIN PARA CASCOS DE MOTOCICLETA, MEDIANTE EL USO DE PANELES SOLARES.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	88 / 100	ochenta y ocho / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	100 / 100	cien / CIEN
TOTAL	93 / 100	noveventa y tres / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARLOS ENRIQUEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN TUPIZA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ISABEL VELASCO
DELEGADO 2	