

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHIPANTIZA FOGACHO ALDAHIR WILSON	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 29/05/2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO COMPARATIVO MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS ERGONÓMICOS OWAS Y REBA, PARA EVALUAR POSTURAS FORZADAS EN TRABAJADORES DEL ÁREA DE ENDEREZADO.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	94 / 100	NOVENTA Y CUATRO / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	NOVENTA / 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 las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS MARTINEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LENIN QUIMBITA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 2	

