

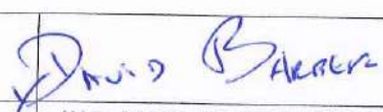
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUILUMBA DIAZ WILSON AUGUSTO	
PERÍODO LECTIVO: 2023 I	FECHA: 03/10/2023
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE CALIDAD Y PRECIO PARA LA SELECCIÓN DE FUENTES DE ENERGÍA ALTERNATIVA Y SOLAR TÉRMICA.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	89 / 100	OCHENTA Y NUEVE / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83 / 100	OCHENTA Y TRES / CIEN
TOTAL	87 / 100	OCHENTA Y SIETE / 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. ANGAMARCA GUAMAN MARJORIE ALEXANDRA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	


CENTRAL TÉCNICO
 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
 COORDINACIÓN ELECTRICIDAD

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAYA IZURIETA NESTOR XAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BARBERO PALACIOS DAVID MANUEL
DELEGADO 2	