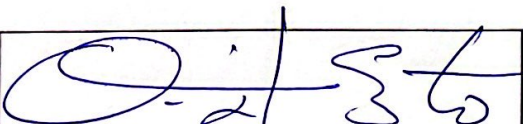


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: HINOJOSA MANOBANDA VERONICA ALEXANDRA			
PERÍODO LECTIVO: 2023-I		FECHA: 14 DE JULIO DEL 2023	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:			
INFLUENCIA DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LOGRAR UN DESARROLLO ADECUADO DE EDUCACIÓN PREESCOLAR.			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	98/ 100	NOVENTA Y OCHO/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	100/ 100	CIEN / Cien
TOTAL	99/ 100	Noventa y nueve / 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:	MGS. ERNESTO QUISHPE
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:		 CENTRAL TECNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN Desarrollo Infantil Integral	
NOMBRE:	LIC. YAICY DURÁN		MGS. LUCIANA MASAQUIZA
DELEGADO 1		DELEGADO 2	