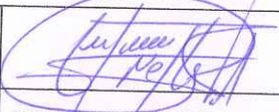


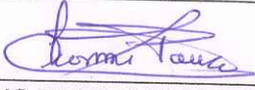
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: INGA ZHUNIO JOSE ROBERTO-1726616624	
PERÍODO LECTIVO: 2024-I	FECHA: 06-09-2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" 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 DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE PLATOS BIODEGRADABLES MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE HOJAS DE PLANTAS ECUATORIANAS	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	95 / 100	Noventa y cinco	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	Noventa	/ Cien
TOTAL	93 / 100	Noventa y tres	/ 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. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PAUCAR GUALOTUÑA ALEXANDER GIOVANNI
DELEGADO 2	