

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LLIVICOTA SISA BRYAN ALEXANDER 0605233774		
PERÍODO LECTIVO: 2024 II		FECHA: 13/03/2025
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: ESTRUCTURA COMPACTA PARA SIMULACIÓN DE ECOSISTEMAS: UNA PROPUESTA TECNOLÓGICA		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	75/ 100	setenta y cinco/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90/ 100	noventa/ Cien
TOTAL	81/ 100	ochenta y uno/ 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:	SANTILLAN TITUAÑA ALBERTO BENJAMIN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	GARRIDO JACOME STALIN XAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LIQUINCHANA MARTINEZ ALEXANDER PAUL
DELEGADO 2	