

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BARRERA MERA JESUS 1750306373		
PERÍODO LECTIVO: 2025 I	FECHA: 09/05/2025	
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: SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN PARA SIMULACIÓN DE ECOSISTEMAS: UNA PROPUESTA TECNOLÓGICA PARA LA RESERVA COLONSO CHALUPAS		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	86/ 100	ochenta y seis/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90/ 100	noventa/ Cien
TOTAL	88/ 100	ochenta y ocho/ 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:	RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ANGAMARCA GUAMAN MARJORIE ALEXANDRA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	TAMAYO GUZMAN ESTUARDO FREDDY
DELEGADO 2	