

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: HEREDIA MOROCHO RICARDO SEBASTIAN

PERÍODO LECTIVO: 2023 - I **FECHA:** 25/08/2023

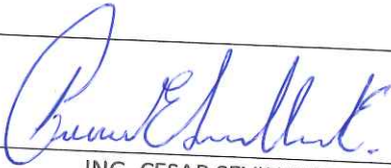
CARRERA:

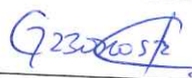
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA LA CARGA DE BATERÍAS EN MEDIOS DE TRANSPORTE ELÉCTRICOS DE BAJA POTENCIA EN LA CIUDAD DE QUITO.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	94 / 100	NOVENTA Y CUATRO / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	NOVENTA Y TRES / CIEN
TOTAL	94 / 100	NOVENTA Y CUATRO / 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. CESAR SEVILLANO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICTOR ACOSTA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN CEPEDA
DELEGADO 2	