

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	
		Página 1 de 1

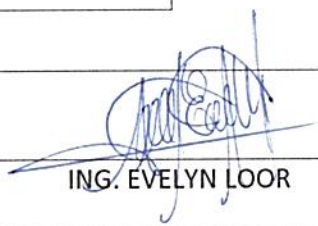
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: NIACATA YANEZ JOSSELYN NICOLE - 1751518018		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - I		FECHA: 14/7/2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <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: EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN CONDICIONES DE PENDIENTE: CASO DE ESTUDIO DEL KIA SOUL EV A 5KM, 10KM Y 20KM CON UNA PENDIENTE DEL 25% EN ESCENARIOS URBANOS DE QUITO.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8,60/ 10	ocho coma sesenta/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8,00/ 10	ocho/ Diez
TOTAL	8,36/ 10	ocho coma treinta y seis/ Diez

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RODRIGO GUERRERO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAM IORQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EVELYN LOOR
DELEGADO 2	

