

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código. REG.D031.27MACROPROCESO: 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"/>

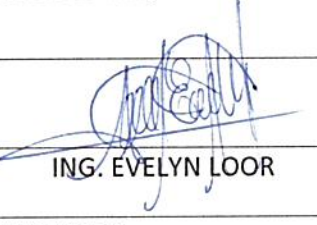
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN CONDICIONES DE PENDIENTE: CASO DE ESTUDIO DEL KIA SOUL EV A 5KM, 10KM Y 20KM CON UNA PENDIENTE DEL 25% EN ESCENARIOS URBANOS DE QUITO.

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 JORQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EVELYN LOOR
DELEGADO 2	