

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>ISU</b><br>CENTRAL<br>TÉCNICO<br>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO<br>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN<br>PROCESO: 03 TITULACIÓN<br>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | VERSIÓN: 2.1<br>ELABORACIÓN: 01/12/2018<br>ÚLTIMA REVISIÓN: 04/06/2021<br>Página 1 de 2 |
| REGISTRO   | INFORME FINAL DEL ASESOR  |   |

FECHA DE PRESENTACIÓN:

15 09 2022

DÍA MES AÑO

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: NIACATA YANEZ JOSSELYN NICOLE

MASABANDA ARTEAGA SEBASTIAN ALEXANDER

APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: 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.

TUTOR: ING. EDUARDO ÁVILA

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI

NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----  
-----

SI NO

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----  
-----

SI NO

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----  
-----

SI  NO 

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

## ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: ING. EDUARDO ÁVILA

12 05 2025

FECHA DE ENTREGA DE INFORME