

ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 1.0 EAB: 01/12/2018 U.BEV: 25/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.08	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN			Página 1 de 2
INFORME FINAL DEL ASESOR				

FECHA DE PRESENTACIÓN: 02 05 2024

DÍA MES AÑO

CARRERA:

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

CAÑAS MORA BRANDON MOISES
GUALAN ALVAREZ BRYAN ANTHONY

TEMA DEL PROYECTO: Diseño y construcción de un banco de carga y descarga de baterías de Ion-Litio del KIA Soul EV para el análisis de voltajes y corriente de funcionamiento.

TUTOR:

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI ☒ NO ☐

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI ☒ NO ☐

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

SI ☒ NO ☐

• 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
TUTOR DE PROYECTO DE INVESTIGACION

02 MAYO 2025
FECHA DE ENTREGA DE INFORME