

ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		versión 5.0 EAB: 01/12/2018 E.M.V: 25/7/2022
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG-DIO31.08	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 08 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN			Página 1 de 2
INFORME FINAL DEL ASESOR				

FECHA DE PRESENTACIÓN: 02 05 2025
 DÍA MES AÑO

CARRERA: TECNOLOGIA EN MECANICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: ORDOÑEZ SANMARTIN MARCO ALFREDO
 PROAÑO CEDEÑO WILLIAM PATRICIO

TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE LAS CURVAS CARACTERÍSTICAS Y COMPORTAMIENTO DE LA CARGA Y DESCARGA DE UN BANCO DE BATERÍAS DE ION-LITIO DEL KIA SOUL EV UTILIZANDO EL EQUIPO DE ECUALIZACIÓN.

TUTOR: ING. EDUARDO FRANCISCO ÁVILA SALAZAR

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 INVESTIGACIÓN

02 MAYO 2025
FECHA DE ENTREGA DE INFORME