

FECHA DE PRESENTACIÓN: 31 10 2025

CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

AGUILA LOZA NERVO ANDRES - ARIAS CACERES BYRON SEBASTIAN

TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y DEL ESTADO OPERATIVO DE ESTACIONES DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN ZONAS URBANAS Y PERIFÉRICAS DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO

TUTOR: ING. JOAO PACHECO

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

	SI	NO
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

	SI	NO
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

	SI	NO
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

	SI	NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:



31 10 2025

FECHA DE ENTREGA DE INFORME