

ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO AMÉRICA UNIVERSITARIO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: v.20/04/2018 ÚLTIMA REVISIÓN v.04/06/2021 Página 1 de 1
Código: REG.FO31.06	REGISTRO	INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL

FECHA DE PRESENTACIÓN: 28/Septiembre/2022

CARRERA: ELECTRICIDAD

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: PAUCAR CANDO KEVIN ALEXANDER

TEMA DEL PROYECTO:

"Análisis de la eficiencia de almacenamiento entre baterías de ion-litio y baterías de plomo ácido de sistemas fotovoltaicos acoplados en paralelo con la red trifásica aplicando el método comparativo".

TRIBUNAL

	ING. ESTEFANÍA SARANGO	ING. SANTIAGO PÉREZ	ING. ANDRÉS MORALES
	Presidente	Delegado 1	Delegado 2
PRESIDENTE	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
DELEGADO 1	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
DELEGADO 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr/> <hr/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		

FIRMAS DE APROBACIÓN

Presidente	Delegado 1	Delegado 2

28/Septiembre/2022

FECHA DE ENTREGA DE INFORME