

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ALQUINGA ESPINOSA CRISTHIAN DAVID

PERÍODO LECTIVO: MAYO 2022 - OCTUBRE 2022 | FECHA: 16/11/2023

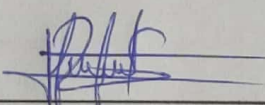
## CARRERA:

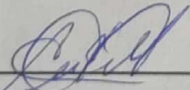
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input checked="" type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

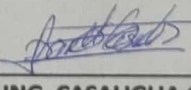
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: COMPARAR Y ANALIZAR UN QUEMADOR DE GLP Y COMBUSTIBLE DIESEL PARA UN HORNO DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	96 / 100	Noventa y seis / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83 / 100	Ochenta y tres / Cien
TOTAL	90 / 100	Noventa / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 2	