



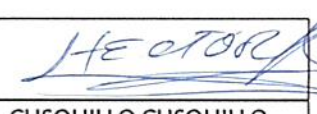
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SIMBAÑA ZAPATA CHARLY SEBASTIAN - 1753438272	
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS ESTRUCTURAL DE LA REPARACION DEL BRAZO DE SUSPENSION MCPHERSON MEDIANTE PROCESO DE SOLDADURA FCAW: EVALUACION DE RESISTENCIA POR ENSAYOS DE TRACCION	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.40/ 10	NUEVE PUNTO CUARENTA/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.70/ 10	NUEVE PUNTO SETENTA / Diez
TOTAL	9.52/ 10	NUEVE PUNTO CINCUENTA DOS / Diez

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	SANGOVALIN CHILUISA JHONATHAN ALEXANDER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	LEON ALMEIDA JAIME EDUARDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CUSQUILLO CUSQUILLO HECTOR ALEXANDER
DELEGADO 2	

