

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VIVEROS GUDIÑO CARLOS ANDRES - 1728895044	
PERÍODO LECTIVO: 2024- I	FECHA: 02-09-2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <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: Determinación de características ergonómicas para el trabajo en simulación y fabricación digital.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	94 / 100	NOUEUTA y CUATRO / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	91 / 100	NOUEUTA y UNO / Cien
TOTAL	93 / 100	NOUEUTA y TRES / 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 las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO	
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VALDIVIESO SIMBA LENIN DANIEL
	DELEGADO 1

FIRMA:	
NOMBRE:	MSC. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO
	DELEGADO 2