

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OÑA MORILLO GÉNESIS MISHELLE

PERÍODO LECTIVO: 2019 - 1

FECHA: 27/10/2021

CARRERA:

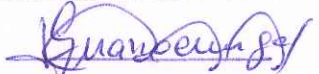
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Análisis Cuantitativo de los Parámetros de Corte en Aceros Especiales

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	91/ 100	Noventa y uno / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	86/ 100	Ochenta y seis / Cien
TOTAL	89/ 100	Ochenta y nueve / 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. JAIME FERNANDO PORTERO CHUGCHILAN	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		 ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. BRAULIO EMANUEL GUANOCUNGA QUISHPE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL ENRIQUE CASALIGLIA GORDÓN MSc.
DELEGADO 2	