

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUACHAMIN CORTEZ MICHAEL ANDRÉS

PERÍODO LECTIVO: 2020 II

FECHA: 05 - 03 -2021

CARRERA:

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

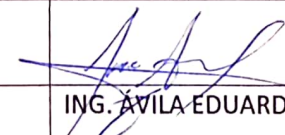
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DEL COLECTOR DE ESCAPE DEL AUDI Q5, ALTERNANDO MATERIALES DE FABRICACIÓN MEDIANTE SIMULACIÓN CFD

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	52/ 60	CINCUENTA Y DOS/ SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	28/ 40	VEINTE Y OCHO/ CUARENTA
TOTAL	80/ 100	OCHENTA/ CIEN

El articulo 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. SÁNCHEZ CRISTIAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRÁN JOSÉ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ÁVILA EDUARDO
DELEGADO 2	

