

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** JONATHAN FABRICIO CORO ARIAS**PERÍODO LECTIVO:** 2020 -2**FECHA:** 04/03/2021**CARRERA:**ELECTRÓNICA ELECTRICIDAD MECÁNICA AUTOMOTRIZ MECÁNICA INDUSTRIAL OFFSET TDII **TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:**

CARACTERIZACIÓN DEL MÓDULO DE TEMPERATURA DE LA PLANTA EPC

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	52/ 60	CINCUENTA Y DOS / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	35/ 40	TREINTA Y CINCO / CUARENTA
TOTAL	87/ 100	OCHENTA Y SIETE / CIEN

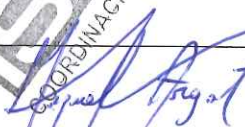
El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	CHRISTIAN BONILLA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



ORDENACION  
ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	MILTON ALVEAR
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MIGUEL ARGOTI
DELEGADO 2	