

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUINAUCHO CATOTA JEFFERSON ALEXANDER

PERÍODO LECTIVO: 2021-II

FECHA: 13-04-2022

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: EVALUACIÓN DE COSTOS DE REPARACIÓN EN RELACIÓN A LA SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA DE ALTA TENSIÓN DE UN VEHÍCULO HIBRIDO AUDI Q5

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 /100	Noventa / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	73 /100	setenta y tres / Cien
TOTAL	83 /100	Ochenta y tres / 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:	ING. TUPIZA QUIMBIULCO CHRISTIAN ALEXANDER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MUÑOZ GALLEGOS CRISTINA ANDREA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CEPEDA PAREDES CHRISTIAN RICARDO
DELEGADO 2	