

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TAPIA NARANJO FRANCISCO JAVIER
PERÍODO LECTIVO: 2020 II
FECHA: 04/03/2021
CARRERA:

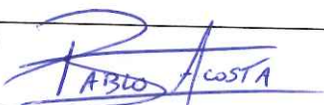
ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO E IMPLEMENTACIÓN DEL ALGORITMO DE FUZZY PARA EL CONTROL DE LUMINOSIDAD LED, MEDIANTE EL ARDUINO, APLICADO EN EL SOFTWARE DE LabVIEW

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	54/ 60	CINCUENTA Y CUATRO/ SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	30/ 40	TREINTA / CUARENTA
TOTAL	84/ 100	OCHENTA Y CUATRO / CIEN

El artículo 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. SEBASTIÁN LOZADA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PABLO ACOSTA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN BONILLA
DELEGADO 2	

