

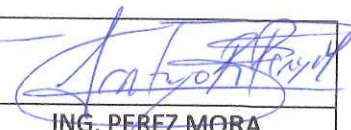
 ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN ma, 04/05/2021 Página 1 de 1
	REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TONATO LOYA MARLON ALEXANDER			
PERÍODO LECTIVO: 2022-II		FECHA: 06 de enero de 2022	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>			
TDII <input type="checkbox"/>			
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:			
ANÁLISIS DE LA IRRADIANCIA DE LOS PANELES SOLARES QUE SE ENCUENTRAN UBICADOS EN LOS LABORATORIOS DEL ISUCT CON EL FIN DE DISEÑAR UN PROYECTO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA LOS PARQUEADEROS QUE COMPARTEN LA CARRERA DE ELECTRICIDAD CON EL SECAP			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	74 / 100	Setenta y cuatro / CIEN	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	75 / 100	Setenta y cinco / CIEN	
TOTAL	74 / 100	Setenta y cuatro / 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. MENDOZA PURUNCAJAS ALVARO JAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. AMAN MUÑOZ LUIS ANTONIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PÉREZ MORA SANTIAGO ROGELIO
DELEGADO 2	