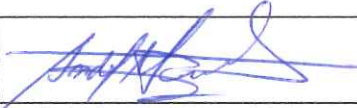


ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN ma, 04/05/2021 Página 1 de 1
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAJAS TITUAÑA BRYAN VLADIMIR			
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	87 / 100	Ochenta y siete / CIEN	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81 / 100	Ochenta y uno / CIEN	
TOTAL	85 / 100	Ochenta y cinco / 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. MERINO VILLEGAS LENIN RAMIRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MORALES ILES PABLO ANDRES
DELEGADO 1	
FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SARANGO ORTIZ ELSA ESTEFANÍA
DELEGADO 2	