


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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OSEJOS LUCIO JEFFERSON ADRIAN			
PERÍODO LECTIVO: 2021 I		FECHA: 27/10/2021	
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:			
COMPARACIÓN DE CÉLULAS FOTOVOLTAICAS CON ALTOS NIVELES DE EFICIENCIA ELÉCTRICA.			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	
		NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	87/ 100	Ochenta y siete / Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	73/ 100	Setenta y tres / Cien	
TOTAL	81/ 100	OCHENTA Y UNO / 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. ALFREDO ISRAEL PAREDES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. XIMENA GUAMAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ESTEFANIA SARANGO
DELEGADO 2	