INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

mi,24/02/2021

Código: REG.FO31.27

REGISTRO

PROCESO: 03 TITULACIÓN O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

INVESTIGACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

ma,04/05/2021 Página 1 de 18

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	: GUEVARA RODRIGUEZ JE	FFERSO	ON DAVID			
PERÍODO LECTIVO: 2021-II			FECHA: 07-04-2022			
《中華教育》 《金融版》	CARRERA	At the				Special Services
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMO		00	OFFSET		
TEMA DEL PROYECTO DE I	MECÁNICA INDUSTRIA NVESTIGACIÓN: ESTUDIO I		ADO DE C	TDII CARGA DE LA	BATERI	A DE
ALTO VOLTAJE EN UN VEHI	CULO HIBRIDO EN SERIE EN	N CONE	DICIONES	DE DESCENS	0	
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL			
ARTICULO CIENTÍFICO	97	/ 100	NOVEN	TA Y SIET	re .	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	73	/ 100	SETEN	TA Y TRE	5	/ Cien
TOTAL	87	/ 100	20(154)	TA YSIE	TE	

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: ING. GUÉRRERO CALERO NELSON LEONARDO NOMBRE: PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA: ING. GUAMAN NARVAEZ NOMBRE: **EDWIN ROLANDO DELEGADO 1**

FIRMA: ING. VELASCO CHAVEZ NOMBRE: MARIA ISABEL **DELEGADO 2**

