## Cédigo: REG.FO31.27 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TECNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN INVESTIGACIÓN

REGISTRO

NOMBRE DEL ESTUDIAN	TE: GORDON CAMPUZANO ALEX FR	ANCISC	0	
PERÍODO LECTIVO: 2021-I		FECHA: 28-10-2021		
	CARRERA		12.50	
ELECTRÓNICA 🗆	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	$\boxtimes$	OFFSET	
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII	
TEMA DEL PROYECTO DE	INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE SEÑ	ALES ELI	CTRICAS DE	CONTROL DE
<b>ACTIVACION EN LA DIREC</b>	CION ELECTROMECANICA CON ASIS	STENCIA	DE POTENC	IA
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	81 / 100	OCHENTA Y UNO / CIEN		
DIVULGACIÓN	85 / 100	OCUENTA VICINEO (SIEN		
ACADÉMICA			OCHENTA Y CINCO / CIEN	
TOTAL	83 / 100		OCHEN	TA Y TRES / CIEN

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

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:		
NOMBRE:	ACTUAN PABLO LLANGA	
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA: G230nest.

NOMBRE: ING. VICTOR ACOSTA

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. CHRISTIAN LOACHAMIN

DELEGADO 2

2.1

mi,24/02/2021

ma,04/05/2021

Página 1 de 38

