

	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	

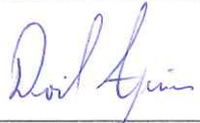
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PAILLACHO GUERRERO JORDAN PAUL</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2023 I</b>	<b>FECHA: 12/04/2023</b>	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>		
CONTROL DE RUTA DE UN ROBOT MÓVIL LEGO MINDSTORMS EV3 MEDIANTE LA PLATAFORMA DE PROGRAMACIÓN MATLAB Y SIMULINK		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	90 / 100	Noventa / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	82 / 100	Ochenta y dos / Cien
TOTAL	87 / 100	Ochenta y siete / 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. SEBASTIAN LOZADA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DAVID AGUIRRE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MIGUEL ARGOTI
DELEGADO 2	