

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG DO31 27MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

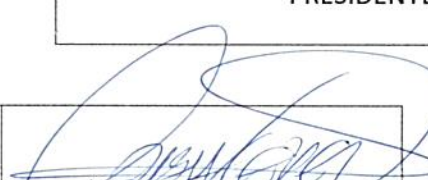
Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUALAN ALVAREZ BRYAN ANTHONY - 1751538537			
PERÍODO LECTIVO: 2025 - I		FECHA: 12/8/2025	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN BANCO DE CARGA Y DESCARGA DE BATERÍAS DE ION-LITIO PARA EL ANÁLISIS DE VOLTAJES Y CORRIENTE DE FUNCIONAMIENTO.			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9,00/ 10	nueve/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	10,00/ 10	diez/ Diez
TOTAL	9,40/ 10	nueve coma cuarenta/ Diez

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JHONATAN SANGOVALIN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN CEPEDA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISÓN USIÑA
DELEGADO 2	