

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.D031.11MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA

Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GARCIA OCHOA CARLOS ALEJANDRO 1750314112

PERÍODO LECTIVO: 2025-I

FECHA: 12/08/2025

CARRERA:

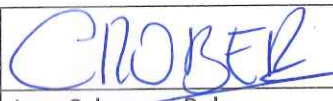
ELECTRÓNICA	X	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA AGRO CLIMATICO Y CALIDAD
DEL AIRE BASADO EN SENSORES IOT Y TECNOLOGIA LORAWAN PARA LA OPTIMIZAION DE
ULTIVOS EN EL SECTOR DE LOS NOGALES

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
TRABAJO PRÁCTICO	8,50	/ 100	OCHO COMA CINCUENTA	/ CIEN
INFORME ESCRITO	9,00	/ 100	NUEVE	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	8,00	/ 100	OCHO	/ CIEN
TOTAL	8,50	/ 100	OCHO COMA CINCUENTA	/ CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Bohórquez Gabriela
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Calapaqui Rober
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Vinueza Patricio
DELEGADO 2	