

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.DO31.11

MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

Página 1 de 1

ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Vega Vega Edison Javier 1751785369

PERÍODO LECTIVO: 2024-I

FECHA: 05/09/2024


CARRERA:


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"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>


TEMA DEL PROYECTO: APLICACIÓN DE LA NORMA NFPA-72 PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE DETECCIÓN DE INCENDIOS PARA LA CARRERA DE ELECTRÓNICA DEL ISUCT.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
	INFORME ESCRITO	85	/ 100	Ochenta y Cinco
DEFENSA PRIVADA	80	/ 100	Ochenta	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	Noventa	/ CIEN
TOTAL	85	/ 100	Ochenta y Cinco	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Geremy Novoa
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Leonardo Ruiz
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe
DELEGADO 2	