

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D031.11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN DE TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Barcia Briones Dayton Gimar 1752314060	
PERÍODO LECTIVO: 2024-I	FECHA: 05/09/2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: Implementación de un robot móvil con Raspberry PI y Arduino para el seguimiento de un objeto a través de visión artificial	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	80	/ 100	Ochenta	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	85	/ 100	Ochenta y Cinco	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	85	/ 100	Ochenta y Cinco	/ CIEN
TOTAL	83	/ 100	Ochenta y Tres	/ 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. Katherine Cumbe
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbiamba
DELEGADO 2	