

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019 Página 1 de 2
	Código: REG.FO31.07 REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORIA

APELLIDOS Y NOMBRES: Manobanda Hernández Christian Marcelo - Caicho Angulo Galo José

CARRERA: Electrónica

DIRECCIÓN: Ponceano Bajo_ Calle Tomasa Mideros (N°71-338)- Comité del Pueblo, Camilo Moreno y Joaquín Pareja (N°65-21)

TELÉFONO MÓVIL: 0983776388/0987514827 **CORREO:** marcelomanobanda@hotmail.com/galojosejose98@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Análisis De La Lámpara Incandescente Del Módulo Unitrain-I Frente A Cambios Eléctricos Y Físicos

ASESOR DEL PROYECTO: Cristina Elizabeth Bastidas Sosa

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DE LOS	ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
				Manobanda Marcelo	Caicho Galo	
PERFIL:	09/04/2020	50%	Se les recomienda a los estudiantes trabajar en el planteamiento del problema, y metodología a utilizar en la investigación. Mejorar las preguntas de investigación ya que no definen un problema en específico.			
	17/04/2020	30%	Se les recomienda a los estudiantes trabajar en el estado del arte, se comparten videos para realizar este punto de su perfil y mejorar el las citas bibliográficas utilizando herramientas como zotero.			
	12/05/2020	20%	Se realiza la aprobación del perfil de investigación.			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
MARCO TEÓRICO:	05/02/2021	40%	En la introducción del tema de investigación se les recomienda a los estudiantes colocar el estado del arte trabajado previamente en el perfil de investigación. Adjuntar las citas bibliográficas son importantes para validar es trabajo.			
	10/02/2021	60%	En la parte de marco teórico es importante colocar la estructura y composición interna de una lampara incandescente, como dentro de esta ocurre el proceso de transformación de energía ya que se analizarán algunos parámetros que modificaran la intensidad luminosa.			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
DIAGNÓSTICO	18/01/2021	30%	Se define la metodología de la investigación, se recomienda a los estudiantes indicar en el documento paso a paso todas las pruebas que se realizarón, con los parámetros que fueron variando: temperatura, voltaje, corriente.			

	29/01/2011	70%	La tabla de datos es mejor que resuman en un general, ya que se realizaron varias pruebas y se necesita después comparar el proceso practico con el teórico obtenido en simulaciones.			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	26/11/ 2020	30%	Avance práctico: En tres días se realizan las pruebas con los módulos UNITRAIN en el instituto en los laboratorios de la carrera, donde se obtuvieron los resultados de las pruebas que después fueron tabulados y entregados en un avance teórico.			
	12 /01/ 2021	25%	Avance práctico: En tres días se realizan las pruebas con los módulos UNITRAIN en el instituto en los laboratorios de la carrera, donde se obtuvieron los resultados de las pruebas que después fueron tabulados y entregados en un avance teórico.			
	01/02/2021	20%	Se les recomienda a los estudiantes en las simulaciones utilizar una lámpara incandescente parecida a la de los módulos unitrain, para poder analizar y comparar los resultados de la parte teórica con la parte práctica.			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
	05/02/2021	65%	Se recomienda a los estudiantes mejorar las referencias bibliográficas.			
	10/02/2021	35%	Se les solicita el informe de plagio para entrega y aprobación del documento.			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
DEFENSA:	11/02/2021	100%	Se envía el correo de aprobación del artículo de investigación, junto con el plagio del documento y cumpliendo todos los requisitos para la asignación de su tribunal. Los estudiantes participarán en la divulgación del congreso de investigación del ISTCT.			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				

COORDINADOR DE CARRERA
ING. MILTON ALVEAR

COORDINADOR TITULACIÓN
ING. MAURICIO TOSCANO

VICERRECTORADO
MGS. KATALINA SARMIENTO