

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.D031.07

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

Página 1 de 2

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

APELLOS Y NOMBRES: MORALES CASALLIGLLA JHOHAN BLADIMR

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

DIRECCIÓN: SANTA RITA. PENIPE S25 -80 Y LA MANÁ

TELÉFONO FIJO: 022621167

TELÉFONO MÓVIL: 0998705725

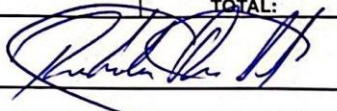
CORREO: jbmoralescasalliglla@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: ELABORACIÓN DEL MANUAL PARA LA CALIBRACIÓN DE LA MÁQUINA DE MEDICIÓN POR COORDENADAS MITUTOYO CRYSTA- PLUS M7160

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: ING. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	20/02/2025	25 %	Enfocar el resumen en técnicas de medición. Redactar de mejor manera la Justificación del proyecto.	Johan Morales C.	
	25/02/2025	50 %	Mejorar los objetivos específicos enfocándose en el tema de las CMM's Relacionar las técnicas con el desarrollo del manual.	Johan Morales C.	
	26/02/2025	75%	Las preguntas propuestas se deben redactar evidenciando el proceso que se realiza en el trabajo de medición.	Johan Morales C.	
	03/03/2025	100%	Cambiar el aspecto del cronograma.	Johan Morales C.	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	17/03/2025	25 %	Se debe mejorar la redacción de acuerdo a las normas APA 7ma Edición.	Johan Morales C.	
	21/03/2025	50 %	La información obtenida de forma investigativa debe ir acorde a las citas bibliográficas.	Johan Morales C.	
	28/03/2025	75%	Describir de una manera más técnicas las ideas relacionadas al tema.	Johan Morales C.	
	04/04/2025	100%	Marco teórico aprobado con las correcciones correspondientes.	Johan Morales C.	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
METODOLOGÍA	13/04/2025	25 %	Se presenta la corrección de la teoría presente para la guía de prácticas.	Johan Morales C.	
	17/04/2025	50 %	Aumento de teoría en concordancia con las prácticas realizadas.	Johan Morales C.	
	22/04/2025	75%	Se mejora las preguntas para la recolección de datos que servirán en la investigación	Johan Morales C.	

	29/04/2025	100%	Se aprueba la metodología de investigación e implementan gráficos estadísticos.	Jhober Robalino C.	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
PROPIUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	2/05/2025	25 %	Corrección de información técnica recopilada en la práctica realizada.	Jhober Robalino C.	
	13/05/2025	50 %	Mejora de imágenes y fotografías que se obtuvieron en la segunda práctica de calibración.	Jhober Robalino C.	
	15/05/2025	75%	Desarrollo y complemento del paso a paso del proceso para la calibración. Se realizó el cambio de las imágenes que son verdaderamente necesarias para el entendimiento del proceso.	Jhober Robalino C.	
	23/06/2025	100%	Aprobación de la propuesta teórica práctica.	Jhober Robalino C.	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	6/06/2025	80%	Primera entrega de la propuesta tecnológica con las correcciones.	Jhober Robalino C.	
	19/06/2025	20%	Cambio de uno de los procesos del manual e imágenes. Cambio de formato al actualizado. Aprobación de la propuesta.	Jhober Robalino C.	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :					
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			



ING. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL

COORDINADOR DE CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL

