

**SUSTANTIVO
REGISTRO**
Código: REG.DO31.07

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

Página 1 de 5

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA
APELLIDOS Y NOMBRES: PALLO ANDRADE ALEXIS DAVID

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

DIRECCIÓN: POMASQUI


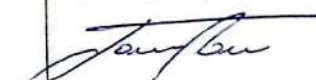



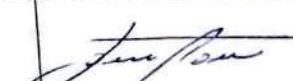


TELÉFONO FIJO: 0991929663




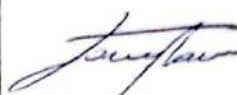
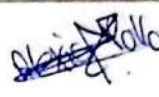











TELÉFONO MÓVIL: 0991929663









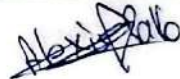






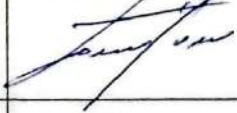
CORREO: adpalloandrade@istct.edu.ec






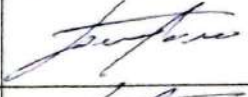
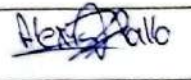
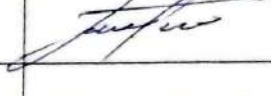

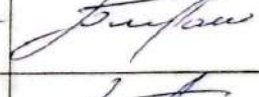





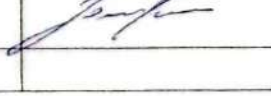
TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: Diseño y fabricación de 10 CHARRIOT REGULABLES y 10 PORTA HERRAMIENTAS para los tornos TOPTECH del taller de máquinas herramientas.

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: ING. JAIME CACPATA

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO TÉCNICO:	26/01/2024	10%	-Formular adecuadamente el problema técnico. -Delimitar el objetivo general y específicos. -Desarrollar los fundamentos de la justificación y definir el alcance del estudio.		
	30/01/2024	25%	-Especificar los detalles de los materiales e insertos que se utilizaran en la parte práctica. -Realizar planos de los portaherramientas correspondientes que se adapten a los tornos convencionales. - Mejorar la redacción del perfil con palabras que se adapten al tema tratado.		
	01/02/2024	30%	-Mejorar la redacción sobre la formulación de problemas. -Plantear de mejor manera la justificación. -Corregir los objetivos generales y específicos.		
	04/02/2024	35%	-Definir todos los materiales y sus costos. -Corregir formato de perfil de acuerdo a lo solicitado -Redactar de manera correcta el alcance enfocándonos en lo que se quiere lograr con este proyecto Técnico.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN:	19/11/2024	15%	Citar a los autores más relevantes respecto al tema, considerando una línea temporal en sus publicaciones.		
	09/12/2024	25%	-Colocar todos los parámetros de mecanizado que los autores mencionen como por ejemplo valores de velocidad de corte, velocidades de avance, tiempo de mecanizado, RPM y acabados superficiales. -Revisar la redacción respecto a los antecedentes que se obtuvieron de tema técnico.		
	11/12/2024	30%	-Usar lenguaje técnico en la redacción de todos los párrafos de la introducción. -Usar conectores temporales en el texto, con el propósito de que sea entendible para el lector.		
	15/12/2024	30%	-Corregir las faltas ortográficas y evitar repetir palabras. -Mejorar la redacción de cada párrafo. - Realizar un parafraseo de los textos en los cuales sea necesario.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
FORMATO DEL ARTÍCULO TÉCNICO MATERIALES Y MÉTODOS UTILIZADOS:	10/01/2025	30%	-Redactar una breve introducción previo al desarrollo de la sección de métodos y materiales. -Seleccionar una norma para emplearla en el método para el desarrollo del tema. -Redactar una justificación del por qué se seleccionó los materiales.		
	13/01/2025	30%	Agregar datos técnicos a las especificaciones de la maquinaria, herramientas y materiales. -Revisar y verificar las fuentes de información escrita en la sección de materiales y métodos. - Usar codificación para referirse a herramientas de corte y colocar dimensiones usadas.		
	20/01/2025	20%	-Usar correctamente el tiempo pasado en la redacción de la sección de cada párrafo. - Ordenar la información de tal manera que se entienda para el lector.		
	25/01/2025	20%	-Usar normativa APA para ecuaciones de tablas y figuras y proporcionar la información necesaria de los materiales, herramientas y máquina. -Omitir teoría que no esté relacionado al tema y describir el procedimiento que se empleó.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

REDACCION DE RESULTADOS DEL PROYECTO TÉCNICO	04/02/2025	20%	<ul style="list-style-type: none"> -Realizar las tabulaciones de todos los datos obtenidos y parámetros usados. - Emplear el uso de software Excel para la tabulación de datos. - Evitar colocar datos innecesarios a las tablas. 		
	17/02/2025	20%	<ul style="list-style-type: none"> -Realizar una mejor distribución de los datos y tablas. -Parafrasear el texto que se puede mencionar respecto a los resultados. -Tabular en orden secuencial los datos. 		
	24/02/2025	25%	<ul style="list-style-type: none"> -Agregar las unidades respectivas a los datos. -Comprimir las tablas de tal manera que no se presenten tan dispersos los datos obtenidos. -Revisar las cifras y los decimales tabulados. 		
	28/02/2025	35%	<ul style="list-style-type: none"> -Aplicar normas APA para las tablas presentadas en los resultados. -Realizar las descripciones textuales de las tablas presentadas asociándolos a los objetivos propuestos. 		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
METODOLOGIA DE ESTUDIO DEL PROYECTO TÉCNICO:	06/03/2025	20%	<ul style="list-style-type: none"> -Eliminar el texto presentado que no tenga nada que ver con el tema tratado. -Explicar el procedimiento empleado y la relevancia del mismo en esta sección. 		
	14/03/2025	20%	<ul style="list-style-type: none"> -No repetir el texto que ya se mencionó en los resultados. -Hacer uso de nuestros propios resultados. 		
	17/03/2025	10%	<ul style="list-style-type: none"> -Redactar un análisis de los resultados obtenidos. -Usar codificaciones para referirse a herramientas y máquina. -Hacer uso de normas técnicas para la redacción del mismo. 		
	28/03/2025	50%	<ul style="list-style-type: none"> -Realizar un parafraseo de los textos presentados. -Revisar la redacción y ortografía del texto. -Escribir una redacción clara con fundamento y organización. 		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

ESTRUCUTRA DE REDACCIÓN CONCLUSIONE S:	03/04/2025	30%	-Realizar conclusiones que estén respaldados por los datos obtenidos -Resaltar la relevancia de los resultados en la parte práctica del proyecto técnico a través de una redacción textual y subrayando los valores importantes en las tablas e imágenes presentadas.		
	15/04/2025	10%	-Redactar un apartado en el cual se pueda mencionar los resultados más importantes, con el fin de que sean empleados como futuros proyectos técnicos. -Asociar la conclusión a los objetivos del proyecto Técnico.		
	17/04/2025	30%	-En la redacción trata de ser lo más concisa y clara posible. -En la redacción realizar parafraseo de textos, con la finalidad de no repetir palabras y sean entendible.		
	29/04/2025	30%	-Revisar que el orden de la redacción siga una estructura lógica. -Revisar las faltas de ortografía y redacción.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
REFERENCIAS	05/05/2025	30%	-Usar fuentes de investigación confiables como Google académico o los repositorios de las Universidades.		
	06/05/2025	50%	-Aplicar las normas APA séptima edición al documento en general.		
	15/05/2025	10%	-Revisar el formato institucional y tomarlo en cuenta en los apartados que sean necesarios.		
	20/05/2025	10%	-Revisar que todas las referencias estén citadas correctamente en la redacción.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			


ISU - INSTITUTO SUPERIOR DE
 TÉCNICO
 COORDINACIÓN
 DE MECÁNICA INDUSTRIAL
 Msc. Robalho Israel
 COORDINADOR DE CARRERA
 DE MECÁNICA INDUSTRIAL