

<p>SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.10</p>	<p>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</p>	<p>Página 1 de 3</p>
---	--	----------------------

APELLIDOS Y NOMBRES: TARCO PACA ANGELICA GEOCONDA

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL







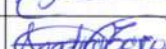



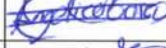









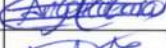









DIRECCIÓN: SECTOR LA ARGELIA-LUCHA DE LOS POBRES-BARRIO SAN CRISTOBAL #2

TELÉFONO FIJO: xxxxxxxx **TELÉFONO MÓVIL:** 0992510828 **CORREO:** atarcop@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: EVALUACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE NIVELES DE ILUMINACIÓN GENERAL EN EL TALLER DE CONFORMADO MECÁNICO DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL

TUTOR DEL PROYECTO: GARCÍA SIGCHA EDISON ROLANDO

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	22/06/2023	25%	Sería recomendable revisar tanto el problema de investigación como los objetivos para asegurar su pertinencia respecto al tema propuesto.		
	29/06/2023	25%	La justificación del estudio parece carecer de fundamentos claros que respalden la relevancia del tema.		
	13/07/2023	25%	Algunos de los estudios citados en el estado del arte parecen estar tangencialmente relacionados con el tema principal. Sería recomendable centrarse en aquellos que directamente impactan en la comprensión del problema investigado		
	04/08/2023	25%	Los métodos de investigación no están descritos correctamente a lo que sea desea realizar en la investigación.		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %	El perfil es claro y conciso	
FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN	01/05/2024	50%	Sería beneficioso revisar la introducción para asegurarse de que cada punto contribuya de manera clara y directa a establecer los objetivos y la relevancia del estudio		
	11/06/2024	25%	Las citas deben ir correctamente.		
	25/06/2024	25%	La redacción debe cambiar un poco, se debe eliminar ciertas palabras que no se ajustan al párrafo.		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %	La introducción es clara y concisa	
FORMATO DEL ARTÍCULO MATERIALES Y MÉTODOS	01/05/2024	50%	Sería útil proporcionar una descripción más detallada de los procedimientos experimentales utilizados, incluyendo aspectos como la selección de muestras y el diseño del estudio.		
	11/06/2024	50%	Sería adecuado implementar una tabla de la normativa UNE12464-1, para tomarlo en cuenta para la comparación de los datos obtenidos.		

	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Los materiales y métodos están correctamente descritos.		
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	01/05/2024	50%	Es recomendable especificar claramente el proceso seguido para llegar a los resultados finales en cada cálculo presentado. Esto incluye la descripción de las fórmulas utilizadas y los pasos de cálculo, como también las tablas presentadas necesitan ser modificadas para asegurar que los datos estén ordenados de manera lógica y comprensible.		
	11/06/2024	25%	Es adecuado explicar de manera directa qué representa cada parte de la figura, incluyendo datos relevantes derivadas de los resultados		
	25/06/2024	25%	Es adecuado verificar la redacción en ciertos párrafos, por lo demás está correctamente descrito.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Los resultados presentan mayor claridad a lo que se desea llegar.		
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN:	01/05/2024	50%	La redacción no presenta en primera instancia los resultados obtenidos, como también se cita trabajos que no están concretamente relacionados al tema a investigar, lo que dificulta entender.		
	11/06/2024	25%	La discusión está casi perfectamente, se debe cambiar la posición de ciertos párrafos para comprender.		
	25/06/2024	25%	La discusión aun presenta ciertas fallas relacionado a signos de puntuación como en su escritura en pasado.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	La discusión destaca posibles aplicaciones y correctamente escrita.		
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSIONES	01/05/2024	75%	Las conclusiones no responden de manera efectiva a los objetivos y preguntas de investigación planteadas al inicio del estudio.		
	11/06/2024	25%	Verificar que la conclusión esté redactada de manera clara y concisa, evitando la repetición innecesaria de información ya discutida en otras secciones del trabajo		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Las conclusiones son claras y concisas de acuerdo al tema.		
REFERENCIAS	01/05/2024	50%	Se debe mantener la coherencia en el estilo de citación a lo largo de todo el documento, incluyendo citas en texto y la lista de referencias, para facilitar la lectura y la revisión por parte de los lectores y revisores.		
	11/06/2024	50%	Se debe verificar que todas las referencias estén completas y sean consistentes en términos de formato.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Las referencias en todo el texto están correctamente.		



ING. IVÁN CHOCA
COORDINADOR DE CARRERA DE
MECÁNICA INDUSTRIAL

