

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

**APELLIDOS Y NOMBRES:** LOZANO TARABATA JOSÉ EDUARDO

**CARRERA:** TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL

**DIRECCIÓN:** MANUELA CAÑIZARES E1-165 Y ESTADIO

**TELÉFONO FIJO:** 02 2341466

**TELÉFONO MÓVIL:**0981261419

**CORREO:** jelozanotarabata@istct.edu.ec

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** Estudio y análisis de niveles de vibración generados por el movimiento de cadenas con diferentes parámetros en los módulos de mantenimiento.

**TUTOR DEL PROYECTO:** ING. FRANKLIN IVAN CHOCA SIMBAÑA

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	16-01-2024	15 %	Tema y planteamiento del problema		CH
	23-01-2024	50 %	Objetivos y estado del arte		CH
	30-01-2024	35 %	Metodología y lista de temas tentativos		CH
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN	25-07-2024	25 %	Lista de temas a investigar		CH
	09-08-2024	50 %	Revisión de cada subtema		CH
	23-08-2024	25 %	Revisión final y aprobación		CH
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			

FORMATO DEL ARTÍCULO MATERIALES Y MÉTODOS	05-09-2024	10 %	Revisión de los materiales necesarios para la recolección de datos y selección de la metodología		CH
	13-09-2024	30 %	Recolección de los datos (Semana 1)		CH
	20-09-2024	30 %	Recolección de los datos (Semana 2)		CH
	26-10-2024	30 %	Recolección de los datos (Semana 3)		CH
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	30-09-2024	35 %	Recolección de datos en Excel		CH
	03-10-2024	35 %	Análisis de datos en Excel		CH
	07-10-2024	30 %	Representación grafica		CH
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN:	14-10-2024	25 %	Análisis de las gráficas de cada uno de los puntos tomados en la maquina		CH
	16-10-2024	40 %	Revisión de los análisis		CH
	18-10-2024	35 %	Corrección y presentación		CH
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSIONES	22-10-2024		Revisión de los resultados y escritura de la conclusiones		CH
	24-10-2024		Presentación de las conclusiones		CH
	29-10-2024		Correcciones y presentación		CH
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

REFERENCIAS	5-11-2024	40 %	Revisión del formato de las referencias seleccionadas	<i>[Handwritten Signature]</i>	CH
	6-11-2024	60 %	Corrección y presentación final	<i>[Handwritten Signature]</i>	CH
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

*Ivan Choca*

ING. IVAN CHOCA  
COORDINADOR DE CARRERA DE  
MECÁNICA INDUSTRIAL

