

SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
---	---

Página 1 de 3

APELLIDOS Y NOMBRES: Andrango Tashintuña Wilson Ivan

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

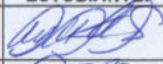





DIRECCIÓN: Calderón

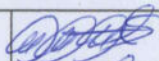
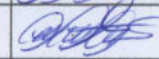

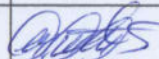
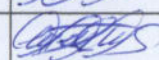
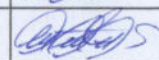
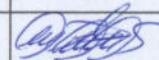

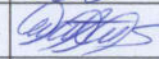


TELÉFONO FIJO: 022012033

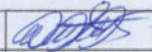
MÓVIL: 0963743537

CORREO: [wiandrangotashintuna@istct.edu.ec](mailto:wandrangotashintuna@istct.edu.ec)
TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS DEFORMACIONES GENERALES EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE UN PUENTE COLGANTE MEDIANTE UN KIT MOLA STRUCTURAL Y SAP 2000.

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	03/02/2025	60%	Formulación y Planteamiento		at
	04/02/2025	20%	Objetivos		at
	06/02/2025	20%	Justificación		at
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN	16/02/2025	50%	Marco Teórico		at
	28/02/2025	30%	Presentar primer avance		at
	01/03/2025	20%	Revisión del Primer Avance		at
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

FORMATO DEL ARTÍCULO MATERIALES Y MÉTODOS	5/03/2025	40%	Información Kit Mola		CH
	7/03/2025	30%	Compra Kit Mola		CH
	10/03/2025	30%	Información Puente Colgante		CH
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	19/03/2025	20%	Diseño Puente Colgante		CH
	20/03/2025	50%	Estudio y Simulación en SAP 2000		CH
	28/03/2025	30%	Estudio de Cargas del Puente Colgante		CH
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN:	02/04/2025	30%	Corrección necesarias en Diseño de Puente		CH
	06/04/2025	50%	Corrección Segundo Avance		CH
	07/04/2025	30%	Simulación con Kit Mola		CH
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSION ES	25/05/2025	100%	Presentar Segundo Avance del Proyecto		CH
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	29/06/2025	100%	Revisión final del proyecto		CH

	29/06/2025	100%	Revisión final del proyecto		AL 1
REFERENCIAS					
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

ING. Israel
COORDINADOR DE CARRERA DE
MECÁNICA INDUSTRIAL



Israel