

SUSTANTIVO  
REGISTRO  
Código: REG.DO31.07

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

Página 1 de 2

## SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

APELLOS Y NOMBRES: ILES PASTILLO HECTOR GEOVANNY, CHISIQUINGA CASA MAYERLY AIDE

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL.

DIRECCIÓN: TUMBACO BARRIO LA MORITA Av. JÓSE VINUEZA FRENTE AL PASAJE BERMUDA.

TELÉFONO FIJO: 022373607 TELÉFONO MÓVIL: 0987115082 CORREO: hgilespastillo@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA DOBLADORA, CURVADORA SEMIATOMÁTICA PARA PERFILES ESTRUCTURALES CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE DOBLADO DE 3mm DE ESPESOR, FINANCIADO POR LA EMPRESA CANTU UBICADA EN QUITO.

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: Ing. Iván Choca

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	13/03/2023	40%	Corrección de los objetivos generales y específicos.		CH - 1
	13/03/2023	20%	Corrección de la Justificación de la propuesta tecnológica.		CH - 1
	29/03/2023	40%	Corrección de materiales y métodos		CH - 1
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			CH - 1
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	13/03/2023	60%	Corrección del marco teórico		CH - 1
	25/04/2023	40%	Corrección del alcance		CH - 1
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			CH - 1
METODOLOGÍA	20/06/2023	50%	Revisión del Alcance		CH - 1
	08/08/2023	50%	Revisión del marco teórico		CH - 1

	SUMATORIA TOTAL:	100 %		
PROPIUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	15/08/2023	100%	Revisión de los objetivos generales y específicos.	<i>Juan</i> <i>Juan</i> OA-1
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		<i>Juan</i> CH-1
BORRADOR:	26/09/2023	70%	Revisión de conclusiones y recomendaciones	<i>Juan</i> <i>Juan</i> OA-1
	18/10/2023	30%	Entrega final del tema de proyecto tecnológico	<i>Juan</i> CH-1
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:	SUMATORIA TOTAL:	100 %		<i>Juan</i> OA-1
	06/08/2024	100%	Entrega de artículo	<i>Juan</i> <i>Juan</i> CH-1
	SUMATORIA TOTAL:	100 %		<i>Juan</i> CH-1

*Ingenier*

ING. Iván Choca



COORDINADOR DE CARRERA MECÁNICA INDUSTRIAL