

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019 Página 1 de 2
	Código: REG.FO31.07 REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORIA

APELLIDOS Y NOMBRES: SACAN MORALES BRYAN ALEXANDER Y SUQUILLO DIAZ DANIEL ANTONIO **CARRERA:** TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL

DIRECCIÓN: Luis Godin N20-08 y José Álvarez

TELÉFONO FIJO: 2860701 **TELÉFONO MÓVIL:** 0958745695, 0979061383 **CORREO:** bryan.c.t.1996@hotmail.com , danielsuquillo1997@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN PROTOTIPO DISTRIBUIDOR DE COMPONENTES AUTOMATIZADO MEDIANTE EL USO DE UNA IMPRESORA 3D PARA TRANSPORTAR INSUMOS DE BODEGA HACIA UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN.

ASESOR DEL PROYECTO: INGENIERO DIEGO BUSTOS

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	NOMBRE DEL ASESOR:
PERFIL:	11/11/2020	10%	Plantear correctamente el tema de investigación	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	19/11/2020	15%	Mejorar el objetivo principal y secundarios, mejorar escritura , utilizar correctamente los verbos	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	26/11/2020	25%	Redactar correcta utilizando palabras técnicas	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	30/11/2020	50	Puntuación en cada objetivo	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	aprobado		Ing. Diego Bustos
MARCO TEÓRICO:	07/12/2020	10	Mejorar la redacción del problema de investigación	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	14/12/2020	20	Definir el problema de investigación con respecto al tema de investigación	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	19/12/2020	30	Mas coherencia en las preguntas de investigación	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	04/01/2021	40	Cual técnica de recolección de la información se va a utilizar	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado		Ing. Diego Bustos
DIAGNÓSTICO	11/01/2021		Recursos técnico y materiales	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	15/01/2021		Definir la cantidad de material que puede transportar	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	20/01/2021		Tipos de vehículos automatizados	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	28/01/2021		Mejorar el diseño del prototipo	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019 Página 2 de 2
	Código: REG.FO31.07 REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORIA

	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado		Ing. Diego Bustos
PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	01/02/2021	5	Centrarse más al tema y delimitar	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	08/02/2021	15	Poner la justificación respecto al tema	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	15/02/2021	30	Redactar sobre el alcance y el estado del arte	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	22/02/2021	50	Que método de investigación va hacer utilizada	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado		
BORRADOR:					
	05/03/2021	50	Mejorar la redacción del resumen	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	12/03/2021	50	Mejorar las conclusiones y recomendaciones	SACAN BRYAN SUQUILLO DANIEL	Ing. Diego Bustos
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado		
EMPASTADO:					
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			



Ing. Leonardo Beltrán
COORDINADOR DE CARRERA



Ing. Fabian Neppas
COORDINADOR TITULACIÓN DE CMI

IBELIA
KATALINA
SARMIENTO
SARMIENTO
SARMIENTO

Firmado digitalmente por IBELIA KATALINA SARMIENTO SARMIENTO
Fecha: 2021.03.29
20:02:19 -05'00'

Mgs. Katalina Sarmiento
VICERRECTORA



Firmado electrónicamente por:
**DIEGO XAVIER
BUSTOS
CERVANTES**

Ing. diego bustos