## LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACIÓN 1 UNIDAD

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE		ASIGNATURA: FORMULACION Y			
SAN ANDRES TUXTLA		EVALUACION DE PROYECTOS			
NOMBRE DEL DOCENTE: MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ		FIRMA DEL DOCENTE			
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN					
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): TOTO IXTEPAN EDUARDO	NOMBRE DEL PROYECTO: SISTEMA DE FUMIGACIÓN AUTÓNOM Y CONTROL AGRÍCOLA		FIRMA DEL ALUMNO(S):		
	FECHA: OCTUBRE 2022		PERIODO ESCOLAR: SEP-DIC		
			2022		

## INSTRUCCIONES

Revisar las actividades que se solicitan y marque con una "X" en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL CARACTERÍSTICA PARA CUMPLIR (REACTIVO)		CUMPLE		OBSERVACIONES
REACTIVO	(REACTIVO)		NO	
3	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de:  a. Buena presentación	Х		
2	b. No presenta faltas de ortografía	Х		
3	c. Cuenta con el Formato (Fuente Arial 12 y títulos en negritas)	Х		
3	e. Maneja el lenguaje técnico apropiado	х		
5	Introducción: La introducción da una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión, no copiar y pegar introducción de otro autor, redactadas por usted mismo.	Х		
5	<b>Desarrollo</b> : Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.	Х		
3	<b>Citas bibliográficas</b> : menciona las citas bibliográficas donde sustenta su comentario personal.	х		
3	<b>Conclusiones</b> : Las conclusiones son claras y acordes con el tema, no copiar y pegar, redactar sus propias conclusiones.	Х		
3	Responsabilidad: Entregó el ensayo en la fecha y hora señalada.	Х		
30	CALIFICACIÓN	30		





## FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS

ALUMNO: TOTO IXTEPAN EDUARDO

MATRICULA: 191U0477

DOCENTE: MTI ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HDEZ

GRUPO: 711-B MECATRÓNICA

PERIODO: AGOSTO-DICIEMBRE 2022

TÍTULO DEL PROYECTO: SISTEMA DE FUMIGACIÓN AUTÓNOMA Y

CONTROL AGRÍCOLA.

FECHA: SAN ANDRÉS TUXTLA A 20 DE OCTUBRE 2022