REPORTE 1 DE AVANCE PROYECTO

DRON INTELIGENTE



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE LA ZONA METROPOLITANA DE GUADALAJARA

Maria de Lourdes Gomez Islas Asencio de leon Agustin Cruz Ramirez Jesus Osmar Gonzalez Gonzalez eldrich johel Calderon Hernandez Richard Partida Lopez Ernesto Alonso

08-OCT-2019

Universidad Politecnica de La Zona Metropolitana de Guadalajara

Part I

Planteamiento del problema

El problema que se desea resolver con este proyecto es la inseguridad en los fraccionamientos mas vulnerables ante el crimen organizado y criminales de bajo nivel. Los fraccionamientos como Chulavista o Santaf son muy vulnerables ante los crimenes, tanto as que ya se consideran de los fraccionamientos ms peligrosos de Tlajomulco de Zuniga por lo cual se implementara un sistema de vigilancia de drones autnomos que monitorearan los policas en los sectores en los que existe falta de videovigilancia. Tambin se puede decir que el problema en el que ayuda sera hacia los fotgrafos ya que con este tipo de drones se pueden plasmar mejor las imgenes.

1 Formular el problema

Si el dron est volando en el aire y ve a alguien en peligro que pasara? La persona que en teora esta monitoreando el dron o ese dron sera alertada del suceso y enviaria a la polica o a alguien que pueda resolver ese problema

El dron lo pueden usar otras personas? Si, cualquier persona puede usar el dron desde un nio hasta un fotgrafo o para su uso específico que es la seguridad

Part II

Objetivo general

El objetivo general es construir un dron QUADCOPTER inteligente que sea capas de detectar y seguir caras o una bola roja. Es un dron que nunca golpeara un rbol o una pared y tiene funciones automticas. El dron contar con *reconocimiento de rostros *sistema de vuelo automtico *capacidad de evitar obstculos por su propia cuenta *telemetra va Bluetooth

Objetivo del proyecto: Este es el diseo de un dron totalemnte automatico e inteligente, los beneficios de este dron es, que ya no tendr los pequeos accidentes que suelen ocurrir durante el proceso de vuelo los mas comunes son de golpear objetos tales como arboles y paredes, lo que planeamos a futuro con este proyecto es de darle una utilidad con el equipo de forma recreativa, brindando un dron que difilcilmete se daara por choques y se perdera de forma menos comun, haciendolo un juguete de que dara divercion sin tanta preocupacion.

Part III

Justificacion

el proyecto se penso de forma que el dron tenga una resistencia mayor a un dron convencional, dado a que hay muchos testimonios y una problmatica comun entre las personas dueas de drones que se pierdan o que se daen al chocar de forma inesperada con algun objeto inamovible o animal incauto que este volando por la zona

Lo elegimos por hecho de que es preticamente algo complejo y automatizado, de lo ue se tiene conocimiento la mayoria de las personas gastan en varios drones con el mismo fin el a pesar de la experiencia de las personas, cual es perderse volandolos.

Delimitacion:

- Medicion Aprox. 45cm de distancia de ala a ala.
- Peso Max. 2kg.
- Altura de vuelo hasta 10m.
- Tiempo de vuelo 30 hora antes de recargarce.
- Alejamiento de el dispositivo de control 10m Aprox.

2 Posibles materiales y costos

Materiales	Costos
Chasis o Frame	700-800
Motorizacion	500
PDB y Controladora	250-2150
Batera	600
Hlices	200
Emisora	1000
Equipo	1600

3 Roles

Integrante	Rol
Maria de Lourdes	Encargada del Diseo
Ernesto Alonso	Encargado del Diseo
Jess Osmar	Encargado de Impresion y Material
Hernndez Richard	Encargado del Ensamblado
Maria de Lourdes	Calculos
Eldrich Johel	Parametros y Pruebas
Asencio de leon	Programacion

3.1 Tiempos y Actividades



Figure 1: Diagrama de GANTT

Part IV Explicacion de Aportacion de las materias

Materias de 4to	Aportacion al proyecto
ingles 4	Es indispensable saber el lenguaje de in-
	gles ya que es el lengueje universal para
	programar
etica profesional	Si hablamos de Etica, el valor de proteger
	al progimo a la familia y a la humanidad
	se emplea en este proyecto ya que se lleva
	a cabo un sistema de vigilancia.
estructura y propiedades	Nos aporto la informacion indicada para
	el tipo de material a utilizar para la re-
	sistencia del modelo
programacion de perifericos	Utilizar los aprendizajes de la materia
	para ser aplicador en la programacion
	rotatorio hacia los motores usando una
	Raspberry pi zero W
S. E. de interfaz	Hacer uso de un modelo trifasico para los
	motores conectado al programa y calcu-
	lando la division requerida de tension.
PLC	Este proyecto se llevara a cavo un dron
	controlado, con indicaciones seguido de
	sensores para hacer sus funciones.

Materias de 5to	Aportacion al proyecto
ingles 5	en la estructuracin de palabras ms pro-
	fesionales dentro un formato de reporte
	o documento de elaboracin con informa-
	cin de los proyectos a largo plazo Habili-
	dades gerenciales: las pequeas cualidades
	que se debe tener para poder liderear a un
	equipo de personas, las cuales de estas ya
	esta dentro de la persona solo para desar-
	rollar el rol de liderazgo, las cuales tiene
	que tener la capacidad de manejar estos
	tres grupos de personas en diferentes rea
	las cuales son: Habilidades tenicas: Aqu se involucra el conocimiento y experticia
	en determinados procesos, tenicas o her-
	ramientas propias del cargo o rea espec-
	fica que ocupa. Habilidades humanas: Es
	la habilidad de interactuar efectivamente
	con la gente. Un gerente interacta y co-
	opera principalmente con los empleados a
	su cargo; muchos tambin tienen que tratar
	con clientes, proveedores, aliados, etc.
Matemticas ingeniera 1	en determinar reas de regiones generales
	en el plano XY y volmenes de slidos irreg-
	ulares. El resolver problemas de funciones
	vectoriales para contribuir a la solucin de
D 1 C 1	desplazaminetos de nuestro dron
Proceso de manufactura	aportara con la investigacin de mas
	tecnologa, para obtener un mayor conocimiento en el avance de tecnologas
	de nuestro dron que vamos a desarrollar
	a lo largo de este ao de elaboracin.
Sistemas digitales	en disear sistemas lgicos digitales a travs
S	de principios de lgica booleana, tenicas
	de simplificacin de circuitos, metodologas
	de diseo combinacional y secuencial. De-
	sarrollo de soluciones de automatizacin de
	procesos productivos y servicios mediante
	la incorporacin sinrgica de elementos mec-
	nicos, electricos, control y sis-
	temas robticos para mejorar la productivi-
	dad y calidad del proceso y producto. En
	proyectos de innovacin e integracin y automatizacin de procesos.
Sistemas neumticos e	Desarrollo de soluciones de automatizacin
hidrulicos e	de procesos productivos y servicios, de el-
· 	ementos mecnicos, electricos, electrnicos,
	control y sistemas robticos para mejorar
	la productividad y calidad del proyecto.
	En sistemas mecatrnicos y robticos a pro-
	cesos de conexin elctrica y electrnica, de
	acoplamiento y ensamble mecnico, progra-
	macin 5 configuracin de los elementos de
	control.

Materias de 6to	Aportacion al proyecto
Resistencia de materiales	Est materia nos servir para estudiar
	el comportamiento de los materiales de
	acuerdo a como este sometido el material
	que se va a utilizar, tambin nos servir para
	saber que materiales usar en un momento
	dado, y para ver como reaccionar el ma-
	teriales en condicines de calor, humedad,
	presin etc
Cinematica de mecanismos	est materia en si, servira mucho puesto
	que se har un plano de todos los mecan-
	ismos o articulaciones, donde mediremos
	los grados de libertad y todos los posibles
	movimientos como en un ejemplo un brazo
	robotico
Control de motores elctricos	Esta materia Nos ayudar a controlar, y a
	saber utilizar los motores electricos, como
	hacerlos funcionar, donde hacerlos fun-
	cionar y como controlarlos, como utilizar-
	los , y cules motores utilizar, esta materia
	nos ayudar mucho en nuestro proyecto
Automatizacin industrial	Est materia funcionara para aprender a
	hacer sistemas automatizados, para hacer
	que nuestro proyecto tenga algn sistema
	que permita reaccionar por si solo, como
	algn grado de libertad, o que se mueva por
	si solo, o que se apage y se encienda solo,
	que haga alguna accin por medio de un
	programa predeterminado

Desarrollo del proyecto: Reunir los requisitos para empezar el proyecto, proponiendo ideas para concluirlo.

[?, ?]