

## UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA

MECÁNICA – DISEÑO MECÁNICO

## DISEÑO DE UN VEHÍCULO DE ÚLTIMA MILLA PARA SU USO EN PAQUETERÍA: APLICACIÓN DE UN SUSTEMA AGV

## TESIS QUE PARA OPTAR POR EL GRADO DE: MAESTRO EN INGENIERÍA

PRESENTA: SERGIO HERNÁNDEZ SÁNCHEZ

TUTOR PRINCIPAL DR. ALEJANDRO C. RAMÍREZ REIVICH

CIUDAD UNIVERSITARIA, CDMX, MARZO 2020

## **AGRADECIMIENTOS**

ASDASDASD

## **RESUMEN**

ASDGSTGHFDTRGSRV

## TABLA DE CONTENIDO

1.	DEI	FINICION DEL PROYECTO	1
	1.1.	Introducción	1
	1.2.	Antecedentes	1
	1.3.	Métodología	1
	1.4.	Trabajo previo	1
	1.5.	Planteamiento del problema	1
	1.6.	Objetivo	1
	1.7.	Alcances	1
	1.8.	Equipo de trabajo	1
2.	CIC	LO 1. USUARIO	3
	2.1.	Reto	3
	2.2.	Usuario en contexto	3
		2.2.1. Observaciones	3
		2.2.2. Entrevistas	3
		2.2.3. Organizar y jerarquización de necesidades	3
	2.3.	Soluciones actuales (mercado)	3
	2.4.	Contexto pasado, presente y futuro	3
		2.4.1. Estadísticas, normas, reglamentos	3
	2.5.	Factores críticos, hallazgos	3
		2.5.1. Necesidades seleccionadas	3
3.	CIC	LO 2. EXPERIENCIA	5
	3.1.	Redefinición del reto	5
	3.2.	Necesidad jerarquizada	5
	3.3.	Objetivo (propuesta de valor)	5
	3.4.	Requerimientos	5
	3.5.	Escenarios	5
	3.6.	Personajes	5
	3.7.	Mapa de ruta	5
	3.8.	Diseño de experiencias	5
		Nuevas tecnologías	5
		Factores críticos, hallazgos	5
4.	CIC	LO 3. PRODUCTO	7
		Redefinición del reto	7
		Principios de diseño	

	4.3. Requerimientos y especificaciones	7
	4.4. Generación de conceptos	
	4.5. Evaluación de conceptos	7
	4.6. Selección de concepto	
<b>5</b> .	CICLO 4. PROTOTIPO	9
	5.1. Pruebas con usuarios	9
	5.2. Factores críticos y hallazgos	
6.	IDEAS DE MI PARTE	11
	6.1. DEFINIR. Reto, problemática, objetivo	11
	6.2. CONOCER. Contexto, estado del arte, benchmarking, análogos y homólogos	
	6.3. GENERAR. Brainstorming	12
	6.4. PROBAR. Simuladores, maquetas, prototipos	12
	6.5. APRENDER. Análisis de hallazgos	12
7.	CONCLUSIONES	13
8.	TRABAJO A FUTURO	15

## DEFINICIÓN DEL PROYECTO

#### 1.1. Introducción

#### 1.2. Antecedentes

Última Milla y retos que enfrenta la paquetería

#### 1.3. Métodología

Ciclos y funciones y Enfoque

#### 1.4. Trabajo previo

Descripción de las tesis anteriores

#### 1.5. Planteamiento del problema

¿Cuál es la problemática?

#### 1.6. Objetivo

General y particulares

#### 1.7. Alcances

A qué se llegará

#### 1.8. Equipo de trabajo

Por etapas

## CICLO 1. USUARIO

- 2.1. Reto
- 2.2. Usuario en contexto
- 2.2.1. Observaciones
- 2.2.2. Entrevistas
- 2.2.3. Organizar y jerarquización de necesidades
- 2.3. Soluciones actuales (mercado)
- 2.4. Contexto pasado, presente y futuro
- 2.4.1. Estadísticas, normas, reglamentos
- 2.5. Factores críticos, hallazgos
- 2.5.1. Necesidades seleccionadas

#### CICLO 2. EXPERIENCIA

- 3.1. Redefinición del reto
- 3.2. Necesidad jerarquizada
- 3.3. Objetivo (propuesta de valor)
- 3.4. Requerimientos
- 3.5. Escenarios
- 3.6. Personajes
- 3.7. Mapa de ruta
- 3.8. Diseño de experiencias
- 3.9. Nuevas tecnologías
- 3.10. Factores críticos, hallazgos

### CICLO 3. PRODUCTO

- 4.1. Redefinición del reto
- 4.2. Principios de diseño
- 4.3. Requerimientos y especificaciones
- 4.4. Generación de conceptos
- 4.5. Evaluación de conceptos
- 4.6. Selección de concepto

## CICLO 4. PROTOTIPO

- 5.1. Pruebas con usuarios
- 5.2. Factores críticos y hallazgos

#### IDEAS DE MI PARTE

#### 6.1. DEFINIR. Reto, problemática, objetivo

Un problema dificil de solucionar es la cultura deshonesta de algunos trabajadores, ya que terminan provocando problemas que afectan tanto la logistica de la entrega y producen perdidas económicas que afectan a la empresa de reparta y la empresa de venta.

Algunos de los problemas reportados por los usuarios y cliente son los siguientes:

Se roban las cosas

Se roban paquetes

Significan un gasto elevado para las empresas de paquetería

Modifican sus rutas de entregas para ir a lugares de su interés como comer, visitar a su novia, mamá, etc.

Ya que el vehículo tiene la capacidad de ir a más de 25 km/hr, puede ser una velocidad a la que sea peligroso para el mismo repartidor, por lo que se necesitaría un sistema de conducción de asistencia que procure evitar accidentes.

Siendo seleccionado la experiencia de "madre nodriza", otro problema surgirá, el cómo llegarán los repartidores a ese punto y los problemas que ésto pueda causar ya que vienen de diferentes partes de la ciudad y área metropolitana, por lo que podrían afectar la logistica planificada de entrega.

#### Objetivo

El objetivo será, hacer que un sistema de vehículo automaticamente guiado, (AGV por sus siglas en inglés), sea implementado en el VUMI, para esto se necesitan varias cosas:

#### Accionamiento

Controlar velocidad de movimiento

Controlar la dirección

Controlar el frenado

#### Sensado

Conocer la velocidad del vehículo

Conocer la posición angular del volante

Conocer la inclinación del vehiculo para saber si no se ha caido

Conocer si hay un obstaculo frente a él para saber si se debe frenar

Seguir una trayectoria, ya sea por una línea negra en el piso y esta sea detectada por un sensor fotoeléctrico, por una linea magnética y sensar la variación magnética o alguna otra forma de seguimiento.

#### **Procesamiento**

Esto se realizará dados los datos sensados y se enviarán señales a los actuadores para ealizar una rutina definida.

Solo será un sistema reactivo, es decir, reaccionará a ciertos eventos previstos, pero no tendrá sistema de inteligencia que genere que pueda resolver una problemática en particular.

- 6.2. CONOCER. Contexto, estado del arte, benchmarking, análogos y homólogos
- 6.3. GENERAR. Brainstorming
- 6.4. PROBAR. Simuladores, maquetas, prototipos
- 6.5. APRENDER. Análisis de hallazgos

# Capítulo 7 CONCLUSIONES

# Capítulo 8 TRABAJO A FUTURO