Quien suscribe, estudiante regular de la Maestría en Ciencia de Datos e Información

Nombre:	Héctor Ariel Aragon oliva
---------	---------------------------

Solicitamos ante el Coordinador Académico de la Maestría en Ciencia de Datos e Información, la autorización y registro para titulación en la Maestría, en la modalidad:

Reporte Analítico de Experiencia Laboral
Propuesta de Intervención
Implementación de un Proyecto
Solución Estratégica

# 1.- INFORMACIÓN REFERIDA AL TEMA

1 IN ONMACION NEI ENDA AL TEMA		
TITULO TENTATIVO DEL PROYECTO		

#### 2.- RESUMEN

2.1. Introducción y antecedentes del tema (completar por el alumno en digital,

máximo 20 líneas)

Introducción: Hoy en día la inteligencia artificial tiene diferentes lineas de aplicación hacia diferentes propósitos, uno de estos es la identificación de objetos en imágenes, mas aun, la identificación de objetos en video. Así mismo, en el mundo hay diferentes aplicación de la identificación de objetos en video, por ejemplo, los autos autónomos tienen sistemas que permiten guiarse con diferentes sensores, y de la misma forma también tienen sistemas de inteligencia artificial que permiten identifica objetos en tiempo real. Por otro lado, hoy en día hay ciertos avances tecnológicos que permiten que personas con discapacidades de visualización puedan ayudarse de la inteligencia artificial,. Actualmente existe una solución impulsada por Microsoft que se llama "Seeing Al", lo que hace es reconocer texto, documentos, productos, personas, describe escenas y dinero, sin embargo aun no detecta en tiempo real obstrucciones a las cuales se pueden enfrentar las personas invidentes o con poca visibilidad, lo cual puede ser desarrollado para poder advertir o guiar a las personas con la discapacidad visual para que su experiencia visitando lugares nuevos.

2.2. **Planteamiento del problema**. (Completar por el alumno en digital, máximo 20 líneas)

Aquí se debe explicar muy claramente el problema que se pretende investigar.

Lo que pretendo investigar es el desarrollo de una solución que permita identificar objetos en tiempo real y orientar a una persona a caminar y evitar que choque con ciertos objetos, mas aun se podría orientar en qué hacer a las personas que no pueden ver. Por tal motivo se necesita recopilar imágenes e incluso videos de objetos comunes que se pueden encontrar cuando una persona esta caminando, y con esta información se entrenaría algún algoritmo de Machine Learning que permita capturar el aprendizaje de los objetos u obstrucciones y a partir de que identifica dichos objetos orientar a las personas y con esto evitar accidentes o momentos complejos.

2.3. **Objetivo General** (máximo 5 líneas) y **Objetivos Específicos** (máximo 10 líneas), (completar por el alumno en digital)

Aquí se debe indicar muy claramente el objetivo general y los objetivos específicos

### **OBJETIVO GENERAL**

El objetivo general es crear o entrenar algún algoritmo de Machine Learning que permita identificar ciertos objetos en una casa o en un lugar publico y con esto identificar si se puede tener algún accidente, y dar el mejor paso o la mejor acción una vez que se identifican los objetos al frente de una persona.

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Reunir información, videos, imágenes con objetos con los que se puede topar una persona en una casa, y en una calle, como objetivo principal.

Una vez que se tenga la información de los videos e imágenes se deben de etiquetar los objetos, probablemente , primero como un obstáculo o no y después clasificarlos en objetos específicos.

Se deben de seleccionar algoritmos de Machine Learning, en particular Deep learning, para entrenar y medir su desempeño. Una vez que se haga esto, se debe seleccionar el mejor algoritmo.

Finalmente se debe evaluar la funcionalidad o viabilidad de la solución poniendo en algún caso practico real..

## 3. Resultados Esperados

3.1. Resultados a los que se pretende llegar con éste trabajo (completar por el alumno, digital, máximo 10 líneas)

4.1 Cronograma de actividades estimado para el desarrollo del tema.			
quí deben especificarse las fechas estimativas para el desarrollo del proyecto			
5. Metodología			
5.1. Metodología a utilizar para el desarrollo del tema (Completar por el Alumno, en digital, máximo 10 líneas).			
6. Fuentes de Información			
6.1 Bibliografía física y electrónica mínima a utilizar (completar por el alumno, en digital, mínimo citar 5 referencias).			
7. Índice Tentativo (Máximo 6 líneas)			

4. Programa de Trabajo