

## CURRICULUM VITAE

### 1. DATOS PERSONALES.

**Nombre:** OLIVA AMEZQUITA LUIS EDGAR  
**Fecha de Nacimiento:** 16/09/1989  
**CURP:** OIAL890916HJCLMS06  
**RFC:** OIAL890916QC6  
**Teléfono de contacto:** 3314699777  
**Correo electrónico:** LUIS.EDGAR89@GMAIL.COM

### 2. FORMACIÓN ACADÉMICA (7)

Formación Académica	Institución	Titulación	Cedula Prof.
Licenciatura	ITS CHAPALA	INTEGRAL	8423463
Maestría	ITS ZAPOPAN	TESIS	10229022

### 3. EXPERIENCIA LABORAL (9)

No.	Puesto	Empresa	Permanencia	Actividades
1	DESARROLLADOR	MIGHTY	2 AÑOS	DESARROLLO DE VIDEOJUEGO BASADO EN COMPORTAMIENTO INTELIGENTE PNJ PARA UNITY CON CONECTIVIDAD BLUETOOTH
2	DESARROLLADOR	URREA HERRAMIENTAS	1 AÑO	DESARROLLO Y ENTRENAMIENTO DE RED NEURONAL PARA BUSQUEDA Y CLASIFICACION DE PROBLEMAS EN FASE DE PRODUCCION
3	DESARROLLADOR	KOFILE	2 AÑOS	CREACION DE CHATBOT INTELIGENTE PARA EL CONDADO DE BEXAR EN TEXAS, CON LA FINALIDAD DE GUIAR A UNA PERSONA CON DISCAPACIDAD VISUAL DENTRO DEL SITIO WEB
4	DESARROLLADOR	MEGACABLE	6 MESES	CREACION DE ALGORITMO BASADO EN RED BACK PROPAGATION, QUE PERMITE DETECTAR, IDENTIFICAR Y CLASIFICAR POSIBLES CLIENTES Y DEUDORES
5	INVESTIGADOR	GOPAC	6 MESES	CREACION DE REDES NEURONALES DE TIPO ADELINE

				PARA OBTENCION DE INFORMACION COMERCIAL ATRAVES DE FACEBOOK, QUE PERMITA SECCIONAR UN PORCENTAJE DE LA POBLACION
--	--	--	--	--

#### 4. PRODUCTOS EN ACADÉMICOS

No.	Actividad/Producto	Descripción	Fecha
1	Prototipo bluetooth unity 3D IOS	MIGHTY	15/05/2023
2	Componentes JAVA EE interconexion con entrenamiento usando Neuroph	MEGACABLE	20/02/2022
3	Componentes y reglas para CHATBOT para condados de TEXAS	Interfaces Dinamicas	15/10/2021
4	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y VIDEOJUEGOS SERIOS USANDO GRAMATICA DIFUSA Y KINECT	IEEE GEM 2015	12/11/2015

#### 5. PARTICIPACIÓN COMO INSTRUCTOR

No.	TITULO	Institución o Empresa u Organización	Duración (horas)	Fecha
1	ANDROID Y NEUROPH PARA CLASIFICACION DE IMAGENES	URREA	30	10/09/2021
2	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y MECATRONICA PERSONAL	UNIVERSIDAD MARISTA	120	20/05/2022
2	CHATBOT Y MICROSOFT LUIS	UNIVERSIDAD MARISTA DE GDL	35	15/06/2022
3	SEGURIDAD PENTESTING USANDO KALI LINUX	ITMMPYH CAMPUS CHAPALA	30	06/02/2023