

FIRMA DEL COORDINADOR

DE LICENCIATURA



FIRMA DE APROBACIÓN

FORMATO DE INICIO Y REGISTRO DE SERVICIO SOCIAI

FORMATO DE I	INICIO Y R	EGISTRO DE SERV	ICIO SOCIA	.L				
TRIMESTRE LECTIVO 25-I			FECHA	14 02 2025 día / mes / año				
	DATOS D	PEL ALUMNO						
NOMBRE COMPLETO: Jorge Rafael Martínez Buenrostro			MATRÍCULA:2203040824					
LICENCIATURA: Computación								
DOMICILIO: Emiliano Zapata 39, int. B-604, Sar	nta Anita, Izta	acalco, 09060, CDMX						
TELÉFONO: 5611102377 CC	com							
DATOS DEL SERVICIO SOCIAL								
TIPO DE SERVICIO SOCIAL IN	ITERNO	EXTERNO						
NOMBRE Construcción y análisis de una base de datos de videos aéreos y su análisis vía herramientas de IA								
ASESOR RESPONSABLE: Dra. Elizabeth Pérez Cortés			no. económico 17001 *proyecto interno					
CARGO: Profesor Investigador Titular "C" TC TI			TELÉFONO: 555 804 4600 ext 1148					
eperez.cortes@izt.uam.mx correo electrónico:								
LUGAR DE REALIZACIÓN: UAM Iztapalapa, laborato (Dependencia):	orio T-169							
DOMICILIO: Av. Ferrocarril San Rafael A	Atlixco, Núr	n. 186, Leyes de R	eforma 1 A	Sección, Iztapalap				
FECHA DE INICIO: 15 de Abril de 2025		FECHA DE TERMINACIÓN: 15 de Noviembre de 2025						
FIRMA DEL ALUMNO			FIRMA	DEL ASESOR				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA Departamento de Ingeniería Eléctrica

Ciudad de México a 13 de febrero de 2025

Estimado ING. LUIS FERNANDO CASTRO CAREAGA Secretario Académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería PRESENTE

Por este conducto le notifico la aceptación del alumno de la Licenciatura en Computación, Jorge Rafael Martínez Buenrostro (matrícula 2203040824) para que realice bajo mi asesoría el proyecto de servicio social titulado "Construcción y análisis de una base de datos de vídeos aéreos y su análisis vía herramientas de IA" que se llevará a cabo del 15 de Abril de 2025 al 15 de Noviembre de 2025.

Como su nombre lo indica, durante el desarrollo de este proyecto el alumno tomará una serie de videos con un dron en el espacio universitario, los almacenará en una base de datos y, posteriormente, los analizará usando herramientas de IA. La finalidad es caracterizar estadísticamente a los grupos que se encuentren en esos videos.

Sin más por el momento, le hago llegar un cordial saludo y quedo a su disposición para cualquier información adicional.

ATENTAMENTE

Dra. Elizabeth Pérez Cortés Universidad Autónoma Metropolitana Tel: (52) 55 58044600 ext. 1148 pece@xanum.uam.mx Dr. Manuel Aguilar Cornejo Coordinador de la Lic. en Computación clc@xanum.uam.mx



Constancia No. 1

CONSTANCIA DE CREDITOS

A quien corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad IZTAPALAPA, hace constar que para concluir el plan de estudios de LICENCIATURA EN COMPUTACION de la División de CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA, es requisito cubrir 477 (cuatrocientos setenta y siete) créditos.

El alumno MARTINEZ BUENROSTRO JORGE RAFAEL con matrícula 2203040824 se encuentra cursando la Licenciatura antes indicada y tiene 348 (trescientos cuarenta y ocho) créditos contabilizados a la fecha.

Los créditos contabilizados corresponden al 72.95% (setenta y dos punto noventa y cinco por ciento) de los créditos totales de la Licenciatura.

A petición y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México a los doce días del mes de febrero del año dos mil veinticinco.

Atentamente Casa abierta al tiempo

LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO

Coordinadora de Sistemas Escolares



REPORTE INICIAL

I. Datos generales del prestador

Jorge Rafael Martínez Buenrostro Matrícula: 2203040824 Licenciatura en Computación

II. Nombre del proyecto

Construcción de una base de datos de videos aéreos y su análisis vía herramientas de IA

III. Justificación

La simulación de una red de comunicaciones en donde intervienen dispositivos personales de comunicaciones (i.e., teléfonos celulares) requiere contar con modelos que representen fielmente los patrones de movimiento de las personas. De otra manera, la utilidad de las conclusiones que se puedan obtener de esa simulación es limitada. Aunque ya existen muchas propuestas de modelos para proceder con esas simulaciones, la mayoría contemplan que los individuos nos movemos solos y, sin embargo, sabemos que esto no siempre es así ya que, en ocasiones, nos movemos en grupos.

Para avanzar hacia la definición de un modelo de movilidad humana grupal, en este proyecto de servicio social, se propone la construcción de una base de datos de vídeos aéreos (capturados por un dron) y su análisis vía herramientas de IA. Esto nos permitirá determinar algunas características de la movilidad de interés.

IV. Objetivos

Meta: Contar con una caracterización de los grupos de humanos que se desplazan juntos

Resultados: Identificación de las características estadísticas de los grupos de humanos que se desplazan juntos.

V. Lugar de realización

Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa Departamento de Ingeniería Eléctrica Área Computación y Sistemas Laboratorio T-169

VI. Duración y etapas

El proyecto se llevará a cabo del **15 de Abril de 2025 al 15 de Noviembre de 2025**. Estará dividido en las etapas que se listan en la siguiente tabla, cada una con la duración indicada.

Etapas	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5	Mes 6
Preparación: Aprendizaje del manejo del Dron y trámite de los permisos para la captura de video aéreo.						
Selección del SGBD para la definición de la base de datos.						
Base de datos: diseño e implementación.						
Captura y organización de videos						
Determinación de la técnica para identificar los grupos de individuos						
Identificación de los grupos de individuos que se desplazan juntos						
Caracterización de los grupos de individuos identificados						
Elaboración del reporte						

VII. Licenciaturas que comprende

Licenciatura en Computación

VIII. Participantes

Jorge Rafael Martínez Buenrostro

IX. Asesor responsable

Dra. Elizabeth Pérez Cortés Profesor Investigador Titular "C" TC TI Departamento de Ingeniería Eléctrica pece@xanum.uam.mx

X. Tiempo de dedicación

Número de horas diarias: 4

XI. Criterios de evaluación

El desempeño del prestador de servicio social será evaluado de la siguiente manera:

- Cumplimiento del plan de trabajo
- Puntualidad
- Calidad de la redacción del reporte del proyecto.

/8

Dra. Elizabeth Pérez Cortés Universidad Autónoma Metropolitana Tel: (52) 55 58044600 ext. 1148 pece@xanum.uam.mx Dr. Manuel Aguilar Cornejo Coordinador de la Lic. en Computación clc@xanum.uam.mx

Jorge Rafael Martínez Buenrostro Universidad Autónoma Metropolitana Tel: (52) 5611102377 cbi2203040824@izt.uam.mx