Vidal Mendoza Tinoco

Ciencia Política - Covoacán, Ciudad de México, México

Experiencia

Científico de Datos

Coyoacán, Ciudad de México

Septiembre 2023 - Agosto 2024

TRIBUNAL ELECTORAL DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN (TEPJF)

- A cargo de la creación de una ShinyApp y paquetería de R para facilitar la extracción de datos mediante consultas SQL al Sistema de Información de la Secretaría General de Acuerdos (SISGA), a fin de dar respuesta a solicitudes de información hechas vía el Portal Nacional de Transparencia.
- Líder del equipo encargado de la creación de modelos lingüisticos de gran tamaño (Large Language Models LLM) con Keras y TensorFlow,
 para automatizar la clasificación y tematización de expedientes recibidos en la Sala Superior del TEPJF. Así, hacer más eficiente el proceso de
 impugnaciones y resoluciones en el proceso electoral del 2024.

Científico de Datos Morelia, Michoacán

SECRETARÍA DE FINANZAS DEL ESTADO DE MICHOACÁN - JEFE DE DEPARTAMENTO

Noviembre 2021 - Septiembre 2023

- Con base en datos fiscales, y usando técnicas supervisadas de aprendizaje de máquina (lasso y ridge regression) construí un par de modelos para predecir tendencias en la recaudación fiscal (forecasting) y la estimación de multiplicadores fiscales (como el estrés fiscal). Así, monitoreamos la capacidad del gobierno estatal para cumplir con sus obligaciones financieras, resultando en la reestructuración de la deuda pública.
- La reestructuración de la deuda ocasionó un ahorro de 540 millones de pesos al año, destinados a la inversión en diferentes programas sociales. Mediante métodos de aprendizaje de máquina no supervisado (K-means clustering) se orientó el gasto público a diversos sectores poblacionales para cumplir con el plan de gobierno estatal.
- Estuve encargado de construir diversas bases de datos a partir de la extracción de texto de documentos físicos. Ello se realizó mediante un modelo supervisado de aprendizaje de máquina que clasifica el texto de acuerdo a su estructura y contenido.

Profesor de Análisis de Datos

Morelia, Michoacán

SECRETARÍA DE FINANZAS DEL ESTADO DE MICHOACÁN - JEFE DE DEPARTAMENTO

Mayo 2023 - Julio 2023

• Diseño e impartición de un curso de análisis de datos con R para personal de la Secretaría de Finanzas del Estado de Michoacán. Entre los temas instruidos se encuentran la introducción al lenguaje R, manipulación de datos con Dplyr, visualización de datos con Ggplot2 y Plotly, además de la creación de reportes con RMarkdown.

Consultor de Políticas Públicas

Erongarícuaro, Michoacán (Híbrido)

Ayuntamiento de Erongarícuaro - Consultor Externo

Diciembre 2021 - Junio 2022

- Recolección de datos mediante encuestas y mesas de trabajo en el municipio de Erongarícuaro, Michoacán para identificar problemas de desarrollo a nivel municipal.
- Mediante regresiones de series de tiempo que incluyeron variables dicotómicas por temporadas se estimó el comportamiento de diversos problemas sociales como la violencia y la disposición de agua potable durante el año.
- Con base en los análisis propuestos se creó el plan de desarrollo municipal, donde se estructuran políticas públicas para prevenir y mitigar obstáculos para el bienestar social del municipio.

Asistente de Investigación

Álvaro Obregón, Ciudad de México

Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM)

Agosto 2019 - Mayo 2020

- Asistencia en el desarrollo de proyectos de investigación con el Dr. Eric Magar (ITAM).
- Usando Git y GitHub creé y mantuve actualizadas diversas bases de datos correspondientes a investigaciones en temas de elección pública. Una de ellas sobre el cambio en las preferencias electorales en México.

Educación

University of British Columbia (UBC)

Kelowna, British Columbia, Canadá

Maestría en Ciencia de Datos

Septiembre 2024 - Julio 2025

• Cursos Relevantes: programación en la nube, inferencia bayesiana, modelado predictivo avanzado, aprendizaje supervisado, aprendizaje nosupervisado y semi-supervisado.

Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM)

Álvaro Obregón, Ciudad de México

Licenciatura en Ciencia Política

Agosto 2017 - Julio 2021

- Tesina: Salpicaduras de Oro Verde. Efectos del boom aguacatero sobre la desigualdad salarial en Michoacán.
- Cursos Relevantes: Econometria, inferencia causal, inferencia estadística, probabilidad, algebra (incluyendo algebra matricial), calculo diferencia e integral.

Harris School of Public Policy – University of Chicago

Chicago, Illinois

PROGRAMA ACADÉMICO DE VERANO EN DATOS Y POLÍTICA PÚBLICA (DPSS POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)

Verano 2021

- · Proyecto de Investigación Final: Análisis Cuantitativo de las Protestas Originadas por el Asesinato de George Floyd en Estados Unidos.
- Cursos Relevantes: Análisis de Datos para Políticas Públicas.

Proyectos

Investigación - Salpicaduras de Oro Verde

Remoto

Instituto Tecnológico Autónomo de México - Supervisada por Dra. Antonella Bandiera

2022-2023

• Mi investigación trata sobre la manera en que el shock en la demanda de un producto como el aguacate afecta la desigualdad salarial en las zonas donde se cultiva. Para ello, utilicé datos de salarios formales de Michoacán para calcular el coeficiente de Gini por municipio desde 2003 hasta 2020. Comparé estos datos a través de un diseño de diferencias en diferencias (Diff in Diff), utilizando modelos de estudio de eventos (Event Study Model) y regresiones con efectos fijos (Two Way Fixed Effects).

Habilidades_

Habilidades Técnicas

LENGUAJES

• R, RMarkdown, Quarto, Python, SQL, Git/GitHub y Latex.

PAQUETERÍA

• Tidyverse, Dplyr, Ggplot2, Plotly, Caret, Pandas, Numpy, Keras y TensorFlow.

Idiomas

Inglés

• Fluido | IELTS: 7.5

ESPAÑOL

Nativo