

Javier I. Medina Murúa

Fecha de graduación: mayo 2021

[Página personal con más información](#)

cel. (+52) 8181 3939 19

javierimedina@gmail.com

Proyectos/experiencia

Internado de análisis cuantitativo – Planeación estratégica & finanzas

06-07/2019

Softtek

El objetivo principal fue construir un modelo de predicción para series de tiempo en finanzas. Implementado en el lenguaje de programación Python, utilizando métodos de aprendizaje automático, estadística y procesamiento de señales. El modelo estaba acompañado por una interfaz gráfica amigable (hecha con Tkinter) para analizar datos y realizar predicciones.

Practicante de ingeniería

08-11/2018

STAL materiales avanzados

Modelo de predicción para las importaciones de un producto determinado. El modelo buscaba patrones de importación con características similares, y el objetivo fue identificar y predecir transacciones como inteligencia de negocios. El día a día era realizar análisis de datos y reportes, utilizando pruebas de hipótesis y estimando parámetros de la distribución de transacciones.

Optimización con heurísticas para aprendizaje no supervisado

08/2018 – 08/2019

Tecnológico de Monterrey

Proyecto de investigación sobre optimización heurística. *Resumen:* Propuesta de un enfoque de generación de atributos para aprendizaje no supervisado para optimizar la calidad de los *clusters*. Usando programación genética para generar los atributos, se puede detectar patrones escondidos. Se realizó un análisis bayesiano con pruebas no paramétricas de la propuesta para indagar sobre en qué casos el atributo no lineal que se encontró con el programa genético mejora los resultados.

Representaciones en modelos de aprendizaje profundo

06-09/2020

University of Essex

Proyecto de disertación. Una exploración sobre las clases de funciones que una red neuronal puede representar. Se obtuvieron resultados preliminares, demostrando el tipo de funciones que una RN puede calcular utilizando activaciones ReLU, y se presentó un panorama del potencial que tienen representaciones alternativas para estos modelos. Una visión general del uso de operadores no lineales en redes neuronales también se presentó.

Habilidades

Certificados

[Aprendizaje profundo](#) en Coursera, por [deeplearning.ai](https://www.deeplearning.ai).

Personales

Perspectiva flexible, creatividad, paciencia, atención al detalle.

Lenguajes de programación

MATLAB, Python, R, L^AT_EX, VBA.

Educación

Maestría en matemáticas

octubre 2019 – septiembre 2020

[University of Essex, Inglaterra](#)

Materias: métodos estadísticos, estadística bayesiana computacional, programación no lineal, procesos estocásticos, combinatorial optimization combinatoria, ecuaciones diferenciales parciales, teoría de grafos, métodos de investigación, y una disertación. Parte de un programa de doble titulación disponible en el Tecnológico de Monterrey.

Ingeniería física industrial

agosto 2016 – mayo 2021

[Tecnológico de Monterrey, México](#)

Bases sólidas en ciencias físicas. Programa *honors*. Algunas temas que me interesan especialmente: mecánica cuántica, electrónica, óptica, semiconductores, física del estado sólido, análisis numérico, y ecuaciones diferenciales parciales. Actualmente en 10^{mo} semestre.

Licenciatura en ejecutante de piano

agosto 2016 – diciembre 2017

[Escuela Superior de Música y Danza de Monterrey INBA, México](#)

Primeros 3 semestres de la carrera. Materias de solfeo, piano y ensambles corales.

Concentración en sistemas inteligentes

enero – diciembre 2018

[Tecnológico de Monterrey, México](#)

Material en varias áreas de la inteligencia artificial. Los temas incluyen algoritmos de búsqueda y complejidad computacional, *deep learning*, algoritmos genéticos, algoritmos de optimización avanzados, modelos de Markov y procesos de decisión de Markov. Seis materias: 1. aprendizaje automático, 2. sistemas inteligentes, 3. inteligencia computacional, 4. sistemas multiagentes, 5. ys 6. acreditadas con dos proyectos de investigación.