



Gamaliel Mendoza-Cuevas

PhD in Neurowissenschaften. Experte für Datenwissenschaft und neue Lösungen im Gesundheitswesen.



Profil

Über mich

Ich habe einen Dokortitel (PhD) in Neurowissenschaften. Ich kann komplexe biologische Systeme gut analysieren und verstehen. Mein Weg führt mich mehr zur Informatik und zu Datenwissenschaft. Das ist sehr wichtig für neue Ideen im Gesundheitswesen.

Ich bin Experte für meinen Bereich. Ich baue komplette Arbeitsabläufe: von der Datenbank bis zur Analyse, auch mit erklärbarer KI. Ich mache klare Grafiken und gute Berichte. So verstehen auch Manager die Ergebnisse.

Wichtige Fähigkeiten und Zertifikate 📌 🔗 📄

Datenwissenschaft & ML

Data Science · Maschinelles Lernen · Deep Learning · Neuronale Netze · Computer Vision (CNNs) · NLP · Transformers · LLM Fine-Tuning · Tokenisierung (BPE) · Erklärbare KI · Prädiktive Modellierung · Empfehlungssysteme · Clustering (K-Means)

Data Engineering

Data Engineering · ETL-Pipelines · Data Warehousing · Datenarchitektur · Datenqualität · MLflow · Modell-Deployment · Model Serving

Analytik & Forschung

Datenanalytik · Statistische Modellierung · Verhaltensanalytik · Signalverarbeitung · Forschungsdesign · Wissenschaftliches Schreiben · Forschung und Entwicklung

Sprachen & Tools

Python · SQL · R · MATLAB · Spark · Databricks · Hadoop · Oracle · MySQL · PyTorch · TensorFlow · Scikit-learn · Git · GitHub · Bitbucket

Berufliche & Soziale Kompetenzen

Remote-Arbeit · Bereichsübergreifende Zusammenarbeit · Berichtswesen für Führungskräfte · Datenvisualisierung · Kommunikation mit Stakeholdern · Zweisprachig (EN/ES) · Deutsch (A2)

Fachgebiet

Neurowissenschaften · Datenanalytik · Translationale Forschung · Signalverarbeitung

Berufserfahrung

Cotiviti

Aug. 2025 – Aug. 2026 | Remote, Mexiko-Stadt, Mexiko.

Junior-Datenwissenschaftler — Analyse und KI-Lösungen für die Gesundheit.

- Ich habe Endpoints für neuronale Netze gebaut. Damit bekommen wir Echtzeit-Daten für die Gesundheit.
- Ich habe komplette Empfehlungssysteme gebaut. Das hat den Gesundheitsservice messbar besser gemacht.
- Ich habe Empfehlungssysteme mit K-means-Clustering gebaut. Das spart Ressourcen und hilft allen Partnern.
- Ich habe starke CNN-Modelle für die Klassifikation gebaut. Die Vorhersagen sind jetzt genauer.
- Ich habe eigene BPE-Tokenizer gebaut. Das macht die NLP-Analyse von Gesundheitsdaten besser.
- Ich habe Transformer-Sprachmodelle trainiert (Fine-Tuning). So finden wir wichtige Informationen in komplizierten Daten.
- Ich habe starke ETL-Pipelines gebaut, lokal und in der Cloud (Databricks). Die Daten sind sicher und immer verfügbar.
- Ich habe ein System für Datenqualität gebaut (MLflow). Das schützt die Modelle und folgt den Regeln.
- Ich habe Daten in drei Stufen organisiert: Bronze, Silber und Gold. So hat die Firma eine zentrale Datenquelle.
- Ich habe Python-Anwendungen mit Machine Learning gebaut. Diese Lösungen helfen direkt im Gesundheitswesen.

BIOINVERT

Jan. 2017 – Jun. 2017 | Mexiko-Stadt, Mexiko

Datenanalyst.

Ich habe Standards entwickelt. Ich habe auch wissenschaftliche Artikel über neuro- und physiologische Daten veröffentlicht.

- Ich habe CT-Bilder analysiert. Ich habe die Knochendichte gemessen. Das hilft Ärzten bei Entscheidungen.
- Ich habe statistische Modelle gemacht. Das Thema war: Knochendichte und Alter. Das hilft der Langzeit-Forschung.
- Ich bin Mitautor eines Artikels in Veterinary Radiology and Ultrasound. Der Artikel ist wichtig für dieses Fachgebiet.

APREXBIO

Jan. 2016 – Jan. 2017 | Mexiko-Stadt, Mexiko

Forschungspraktikant.

Ich habe Standard-Protokolle geleitet. Ich habe auch Artikel über neurophysiologische Daten veröffentlicht.

- Ich habe visuell evozierte Potenziale analysiert. Ich habe gute neurophysiologische Daten gesammelt.

- Ich habe ein Zertifikat für MRT-Geräte. Ich mache sehr gute anatomische Bilder.
- Ich bin Mitautor eines Buchkapitels. Wir haben Standard-Werte für visuell evozierte Potenziale definiert. Viele Forscher nutzen das heute.
- Ich bin Mitautor eines Artikels in Experimental Gerontology. Der Artikel ist wichtig für die Forschung.

Ausbildung

Dokortitel

Institut für Neurobiologie | Nationale Autonome Universität von Mexiko | Aug. 2020 – Apr. 2026 | Querétaro, Mexiko

Neurowissenschaften.

Meine Doktorarbeit ist über translationale Neurowissenschaft. Ich arbeite mit Tiermodellen. Themen sind: Neuropathologie, Verhalten und Neurophysiologie. Das Programm heißt Biomedizinische Wissenschaften und ist sehr gut.

- Ich habe einen Artikel im Journal of Neurophysiology veröffentlicht. Das ist eine sehr gute Fachzeitschrift.
- Doktorarbeit: Ich habe eine Therapie mit wenig L-DOPA entwickelt. Die visuelle Diskriminierung wurde messbar besser, in einem Parkinson-Modell.
- Doktorvater: Dr. Luis Alberto Carrillo Reid.
- Ich habe ein Stipendium für die Doktorarbeit bekommen, vom Mexikanischen Sekretariat für Wissenschaft, Geisteswissenschaften, Technologie und Innovation. Meine Forschung war sehr gut.

Master

Institut für Neurobiologie | Nationale Autonome Universität von Mexiko | Aug. 2018 – Mai 2020 | Querétaro, Mexiko

Neurobiologie.

Ich habe Verhaltenstests geleitet. Thema: visuelle Diskriminierung in einem Parkinson-Modell.

- Ich habe mit Auszeichnung abgeschlossen. Mein Notendurchschnitt war 9.16 von 10.00. Das war einer der besten Werte im Jahrgang.
- Ich habe ein Stipendium für den Master bekommen, vom Mexikanischen Sekretariat für Wissenschaft, Geisteswissenschaften, Technologie und Innovation.

Sprachen

Englisch

C1 — Sehr gutes Englisch für die Arbeit (TOEFL iBT: 110/120).

Deutsch

A2 — Ich lerne noch Deutsch. Ich habe das Goethe-Zertifikat A1.

Spanisch

Muttersprache. Auch zweisprachig.

Ausgewählte Publikationen

Impaired visually guided behavior in a mouse model of Parkinson's disease

Mendoza-Cuevas, G., Perez-Becerra, J., Velazquez-Contreras, R., Calderon, V., Carrillo-Reid, L.

Visual evoked potentials in the Rhesus monkey

Mendoza-Cuevas, G., Hernández-Godínez, B., Ibáñez-Contreras, A.

Buchkapitel, 2017 | ISBN: 9781536110753

Computed tomography is a feasible method for quantifying bone density in *Macaca mulatta*

Solís-Chávez, S., Castillo-Rivera, M., Arteaga-Silva, M., Ibáñez-Contreras, A., Hernández-Godínez, B., Morón-Mendoza, A., Mendoza-Cuevas, G., Morales-Guadarrama, A., Sacristan-Rock, E.

Veterinary Radiology and Ultrasound, 2018 | DOI: [10.1111/vru.12624](https://doi.org/10.1111/vru.12624)

Electrical activity of sensory pathways in female and male geriatric Rhesus monkeys (*Macaca mulatta*), and its relation to oxidative stress

Ibáñez-Contreras, A., Hernández-Arciga, U., Poblano, A., Arteaga-Silva, M., Hernández-Godínez, B., Mendoza-Cuevas, G., Toledo-Pérez, R., Alarcón-Aguilar, A., González-Puertos, V., Königsberg, M.

Experimental Gerontology, 2018 | DOI: [10.1016/j.exger.2017.11.003](https://doi.org/10.1016/j.exger.2017.11.003)

The effect of oxidative stress on brain electrical activity and its repercussions on sensory organization in geriatric Rhesus monkeys in captivity

Ibáñez-Contreras, A., Hernández-Godínez, B., Mendoza-Cuevas, G., Hernández-Arciga, U., Königsberg, M.

Buchkapitel, 2017 | ISBN: 9781536110753

Preise und Anerkennung

Zweiter Platz — 9. Staatliches Forum für Gesundheitsforschung

Auszeichnung für gute Forschung: visuelle Diskriminierung in einem Parkinson-Modell • Querétaro, Mexiko • 2024

Dritter Platz — Design-Wettbewerb der Latin American Brain Initiative (LATBrain)

2021