

Luis Felipe González Rivas

Licenciado en Matemáticas

DATOS PERSONALES

<i>Teléfono</i>	8121-099-669
<i>E-Mail</i>	luisgzzrivas@gmail.com
<i>Sitio</i>	luisgrivas.com
<i>GitHub</i>	https://github.com/luisgrivas

EDUCACIÓN

Licenciatura en Matemáticas <i>Universidad Autónoma de Nuevo León</i>	Agosto 2010 - Diciembre 2014
<ul style="list-style-type: none">Estadística, probabilidad, métodos numéricos, optimización, investigación de operaciones, álgebra lineal.	

Maestría en Sistemas Inteligentes <i>Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey</i>	2015-2018 (por terminar)
<ul style="list-style-type: none">Inteligencia artificial, machine learning, estadística, matemáticas aplicadas, sistemas de incertidumbre, sistemas de búsqueda y razonamiento, diseño de algoritmos.Proyecto de tesis: <i>Aplicación de Redes Neuronales Convolucionales para clasificación de señales EEG</i>	

EXPERIENCIA LABORAL

Data Scientist <i>ITESM</i>	Mayo 2017 - Noviembre 2017
Procesamiento de bases de datos e implementación de modelos matemáticos para predecir eventos relevantes para la institución.	

Data Scientist <i>Vector Casa de Bolsa</i>	Noviembre 2017 - Mayo 2018
<ul style="list-style-type: none">Creación de modelos matemáticos y de inteligencia artificial para eficientizar procesos internosAnálisis de datos e implementación de modelos predictivos para generar oportunidades de negocioCreación de modelos de datos mediante algoritmos de data mining para la toma de decisiones	

Catedrático de matemáticas <i>Facultad de Ciencias Físico Matemáticas - UANL</i>	Enero 2018 - Junio 2018
Impartir curso de Teoría de Grupos para estudiantes de la licenciatura en matemáticas	

HABILIDADES PERSONALES

<i>Idiomas</i>	Inglés (avanzado)
<i>Habilidades</i>	Minería de datos, diseño de algoritmos, modelado matemático.
<i>Software</i>	Python, R, SQL, C++, MATLAB, LISP, PROLOG, LaTeX