EDIMER DAVID JARAMILLO

Zootecnista, Especialista en Estadística.

Zootecnista y especialista en Estadística, con capacidad de utilizar métodos matemáticos en favor de resolver problemas específicos en áreas de la biología. Experiencia en docencia universitaria, formulación de proyectos de investigación y consultoría estadística, ejerciendo funciones de análisis de datos a través de lenguajes de programación como *R* y *Python*. Participante en competencias de *Data Science* a través de plataformas como Kaggle, Zindi (África) y DataSource (Latinoamérica).



2009 Universidad Nacional de Colombia
Zootecnia

Medellín, Colombia

Tesis: Descripción de la Curva de Crecimiento en Animales Lucerna y sus Cruces, bajo la Influencia de Factores no Genéticos.

Universidad Nacional de Colombia

Especialización en Estadística

Medellín, Colombia

Tesis: Aplicación de Modelos Lineales Generalizados en comportamiento de crecimiento de bovinos Lucerna.

₽ EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

2021 • Coursera

2016

2016

2017

Spark con Databricks (Big Data)

♥ Online

2020 • Udemy

Deep Learning con Tensorflow para Machine Learning e IA • Online

2020 • WOBI (World Of Business Ideas)

Innovación de modelos de negocio en un entorno de disrupción digital

Online

2020 • DataCamp

2019 • SENA-Fenavi

2019 • Coursera

Introducción a Data Science: Programación Estadística con R

♀ Online



CONTACTO

■ edavidja@unal.edu.co

edimer.github.io

github.com/Edimer

in Linkedin

HABILIDADES

Desarrollo de productos de datos con R (dashboard, Apps, reportes automáticos).

Construcción de modelos de machine learning e integración en aplicativos web (Shiny Apps).

Experiencia en diseño y análisis estadístico de experimentos en el sector agrario.

Consultoría estadística aplicada en evaluaciones agronómicas, pruebas microbiológicas en calidad de carne, bienestar animal, comportamiento animal, entre otras.

la Universidad Nacional.

Medellín, Colombia

2018 2019	•	Introducción al análisis de datos con R - Nivel 1. Instructor de curso de extensión en en la Universidad Nacional. ▼ Medellín, Colombia
2018	•	Introducción al análisis de datos con R - Nivel 2. Instructor de curso de extensión en en la Universidad Nacional.
		EVENTOS ACADÉMICOS
2015		Description of the influence of time of birth, year of birth, farm, race, and their interactions over growth in Lucerne animals breed and its crosses. Ponencia Oral Medellín, Colombia Edimer David Jaramillo, Luis Gabriel González Herrera.
2015	•	Efecto de época de nacimiento en la curva de crecimiento de la raza Lucerna, utilizando polinomios de Legendre. Ponencia oral Villavicencio, Colombia Edimer David Jaramillo, Luis Gabriel González Herrera.
2015	•	Descripción de la influencia de orden de parto sobre el crecimiento en animales de la raza Lucerna y sus cruces. Ponencia oral ♀ La Habana, Cuba Edimer David Jaramillo, Luis Gabriel González Herrera.
2015	•	Regression models to describe a growth curve in Lucerna breed and its crossbreedings. Póster
2019	•	Asociación de parámetros zootécnicos en vacas Holstein en pastoreo a través de métodos multivariados. Ponencia oral
2019		Algoritmos de Machine Learning en detección de mastitis en vacas del trópico alto Colombiano. Ponencia oral Ponencia oral Edimer David Jaramillo, Óscar David Múnera Bedoya, Óliver Restrepo, Alexander Balbin Feria, Carolina Mesa, Pablo Aguirre.