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).





CONTACTO

■ edavidja@unal.edu.co

edimer.github.io

github.com/Edimer

in Linkedin

Stack-Overflow

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.

Coursera 2019 Introducción a Data Science: Programación Estadística con R Online **DataCamp** 2019 Introduction to R Online 🖵 EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN Estudiante de Zootecnia 2015 Universidad Nacional de Colombia Medellín, Colombia 2016 • Investigación en métodos estadísticos alternativos para modelación de curvas de crecimiento en bovinos criollos colombianos, considerando diferentes estructuras de correlación en medidas repetidas. Asistente de I+D 2019 🗣 Itagüi, Colombia Solla S.A. 2021 • Investigación en implementación de algoritmos de Machine Learning para detección de mastitis en vacas del trópico alto colombiano. Grupo de investigación 2019 Nutri-Solla Colombia Actual • Investigación en nutrición animal y tecnologías disruptivas en producción pecuaria. **I** EXPERIENCIA PROFESIONAL Consultor estadístico 2016 Premex (Asimetrix S.A.S) Medellín, Colombia 2019 Análisis estadístico de datos experimentales y observacionales. Asistente de I+D 2019 ♥ Itagüi, Colombia Solla S.A. 2021 • Diseño y análisis estadístico de • Formulación de proyectos de experimentos. investigación. • Desarrollo de aplicativos web con · Análisis de información en nutrición animal. Analista de Datos 2021-Actual Grupo Éxito PEnvigado, Colombia • Entrenamiento de algoritmos de • Evaluación de proyectos en machine learning con R y Python. analítica digital. Construcción de reportes con R y Python. EXPERIENCIA EN DOCENCIA 2021 **Estadística** Docente del curso impartido en la Facultad de Ciencias Agrarias, en la Universidad de Antioquia. Medellín, Colombia

2020	•	RProject en Experimentación Animal.
		Docente del curso impartido en la Facultad de Ciencias Agrarias, en
2021		la Universidad de Antioquia.
		♥ Medellín, Colombia
2018 		Bioestadística 1. Docente del curso impartido en la Facultad de Ciencias Agrarias, en
2019		la Universidad Nacional.
		• Medellín, Colombia
2018	•	Introducción al análisis de datos con R - Nivel 1.
2010		Instructor de curso de extensión en en la Universidad Nacional.
2019		♥ Medellín, Colombia
2018		Introducción al análisis de datos con R - Nivel 2.
		Instructor de curso de extensión en en la Universidad Nacional. • Medellín, Colombia
		▼ Wedelini, Golonisia
		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.
		Edition David Garantino, Edito Gashor Gonzalez Frencia.
2015	•	Regression models to describe a growth curve in Lucerna
		breed and its crossbreedings.
		Póster
		Ediffer David Jaramillo, Luis Gabriel Gorizalez Herrera.
2019	•	Asociación de parámetros zootécnicos en vacas Holstein en
		pastoreo a través de métodos multivariados.
		Ponencia oral • Medellín, Colombia
		Edimer David Jaramillo , Jairo Andrés Tobón Peña, Óscar David Múnera Bedoya, Luis Miguél Gómez Osorio, Alexander Balbin Feria.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2019		Algoritmos de Machine Learning en detección de mastitis
		en vacas del trópico alto Colombiano.
		Ponencia oral •• Madrid, España •• Edimer David Jaramillo, Óscar David Múnera Bedoya, Óliver Restrepo,
		Alexander Balbin Feria, Carolina Mesa, Pablo Aguirre.
		-