EDIMER DAVID JARAMILLO

Zootecnista, Especialista en Estadística.

Soy Zootecnista y especialista en Estadística, con sólida formación en la aplicación de métodos estadísticos y técnicas de inteligencia artificial para la resolución de problemas en diversas áreas del conocimiento. Tengo experiencia en docencia universitaria, formulación de proyectos de investigación y consultoría estadística. Soy hábil en la extracción de conocimiento a partir de datos mediante la implementación de técnicas de aprendizaje automático e inteligencia artificial, utilizando lenguajes de programación como R y Python. Soy participante activo en competencias de Ciencia de Datos a través de plataformas como Kaggle, Zindi (África) y DataSource (Latinoamérica).



EDUCACIÓN

2016

2017

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

Universidad Nacional de Colombia

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

CONTACTO

edavidja@unal.edu.co
</>edimer.netlify.app/

github.com/Edimer

in Linkedin

Stack-Overflow

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

2024	•	DataCamp Developing LLM Applications with LangChain	♀ Online
2024	•	DataCamp Understanding Artificial Intelligence	♀ Online
2022	•	DataCamp Intermediate Python	♀ Online
2022	•	DataCamp Introduction to Python	♀ Online
2021	•	Coursera Spark con Databricks (Big Data)	♀ Online
2021	•	DataCamp Introduction to Statistical Modeling in R	♀ Online

HABILIDADES

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

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

Desarrollo de productos de Inteligencia Artificial (ChatBots, Agentes de IA).

Operacionalización (MLOps) de modelos de machine learning en la nube.

Experiencia en diseño y análisis estadístico de experimentos.

2021	DataCamp Data Science for Business
2020	● Udemy Deep Learning con Tensorflow para Machine Learning e IA ♥ Online
2020	● Coursera Introducción a Data Science: Programación Estadística con R ● Online
2020	 WOBI (World Of Business Ideas) Innovación de modelos de negocio en un entorno de disrupción digital Online
2020	● DataCamp Time Series Analysis in R
2019	● SENA-Fenavi Big Data y CRM
2018	● DataCamp Introduction to R
	EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN
2019 Actual	 Grupo de investigación Nutri-Solla ♣ Colombia • Investigación en nutrición animal y tecnologías disruptivas en producción pecuaria.
2019 2021	 Asistente de I+D Solla S.A. Investigación en implementación de algoritmos de Machine Learning para detección de mastitis en vacas del trópico alto colombiano.
2015 2016	 Estudiante de Zootecnia Universidad Nacional de Colombia Investigación en métodos estadísticos alternativos para modelación de curvas de crecimiento en bovinos criollos colombianos, considerando diferentes estructuras de correlación en medidas repetidas.
	EXPERIENCIA PROFESIONAL
2021 Actual	 Científico de Datos Datalytics Entrenamiento de algoritmos de machine learning con R y Python. Construcción de reportes con R y Python. Medellín, Colombia Apoyo en labores de despliegue de soluciones analíticas basadas en datos.

2021 2021	 Analista de Datos Grupo Éxito • Entrenamiento de algoritmos de machine learning con R y Python. • Construcción de reportes con R y Python. 	
2019 2021	 Asistente de I+D Solla S.A. Diseño y análisis estadístico de experimentos. Desarrollo de aplicativos web con R. Itagüi, Colombia Formulación de proyectos de investigación. Análisis de información en nutrición animal. 	
2016 2019	 Consultor estadístico Premex (Asimetrix S.A.S) ◆ Medellín, Colombia Análisis estadístico de datos experimentales y observacionales. 	
	EXPERIENCIA EN DOCENCIA	
2022 2024	 Diseño Experimental. Docente del curso impartido en la Facultad de Ciencias Agrarias, en la Universidad de Antioquia. Medellín, Colombia 	
2021 2024	 Estadística. Docente del curso impartido en la Facultad de Ciencias Agrarias, en la Universidad de Antioquia. Medellín, Colombia 	
2020 2022	 RProject en Experimentación Animal. Docente del curso impartido en la Facultad de Ciencias Agrarias, en la Universidad de Antioquia. Medellín, Colombia 	
2018 2019	■ Bioestadística 1. Docente del curso impartido en la Facultad de Ciencias Agrarias, en 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.	
2018	 Introducción al análisis de datos con R - Nivel 2. Instructor de curso de extensión en en la Universidad Nacional. 	

EVENTOS ACADÉMICOS Asociación de parámetros zootécnicos en vacas Holstein en 2019 pastoreo a través de métodos multivariados. Medellín, Colombia Ponencia oral Edimer David Jaramillo, Jairo Andrés Tobón Peña, Óscar David Múnera Bedoya, Luis Miguél Gómez Osorio, Alexander Balbin Feria. Algoritmos de Machine Learning en detección de mastitis 2019 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. Description of the influence of time of birth, year of birth, 2015 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. Efecto de época de nacimiento en la curva de crecimiento 2015 de la raza Lucerna, utilizando polinomios de Legendre. Ponencia oral Villavicencio, Colombia Edimer David Jaramillo, Luis Gabriel González Herrera. Descripción de la influencia de orden de parto sobre el 2015 crecimiento en animales de la raza Lucerna y sus cruces. ♀ La Habana, Cuba Ponencia oral Edimer David Jaramillo, Luis Gabriel González Herrera. Regression models to describe a growth curve in Lucerna 2015 breed and its crossbreedings. Póster Pelo Horizonte, Brasil Edimer David Jaramillo, Luis Gabriel González Herrera. ARTÍCULOS CIENTÍFICOS - LIBROS Spectro-temporal acoustic elements of music interact in an 2023 integrated way to modulate emotional responses in pigs Reino Unido Scientific Reports Juliana Zapata Cardona, Maria Camila Ceballos, Ariel Marcel Tarazona Morales, Edimer David Jaramillo & Berardo de Jesús Rodríguez.

Music modulates emotional responses in growing pigs

Juliana Zapata Cardona, Maria Camila Ceballos, Ariel Marcel Tarazona Morales, Edimer David Jaramillo & Berardo de Jesús Rodríguez.

2022

Scientific Reports

2022

Caracterización de Sistemas de Producción Industrial de Pollo de Engorde en el Departamento de Santander-Colombia

Revista Lasallista de Investigación

Colombia

Gómez Londoño, J., Cerón-Muñoz, M.F., Duque Noreña, J.H., David Jaramillo, E., Múnera Bedoya, O.D.

2022

Libro - Capítulo 7. Porcípolis: una experiencia transdisciplinaria de ciencia, tecnología, arte y educación para el sector agrario

Universidad de Antioquia

Colombia

Berardo de J Rodríguez, Juliana Zapata C., Diana Margot López Herrera, Verónica Bermúdez S., Andrés Adrián Martínez Carmona, Natalia Álvarez H., Santiago Duque-Arias, Edimer David Jaramillo