Jorge Leonardo López Martínez

Zootecnista, MSc en Ciencias Agrarias - Genética animal

Particularmente interesado por la genética animal, la bioestadística y la programación, tengo total interés por continuar complementando mi formación y adquirir mayores conocimientos en estas áreas.

Mi proyecto de vida consiste en ser parte de un grupo de personas con conocimientos variados, que se apoyen mutuamente en miras de alcanzar un objetivo común, la conservación de los recursos genéticos en especies animales

Me considero una persona responsable y con deseos de superación. Todo ello motivado a sentir orgulloso a mi familia y a las personas que me han formado como persona.



EDUCACIÓN

2015 2018

MSc en Ciencias agrarias - Genética animal

Universidad Nacional de Colombia

Medellín, Colombia

· Tesis: Estimación de parámetros genéticos para la producción de leche en el día de control y a los 305 días de lactancia en primera lactancia de vacas Lucerna.

2007 2015

Zootecnia.

Universidad Nacional de Colombia

Medellín, Colombia

· Tesis: Estimación de parámetros genéticos para caracteísticas productivas y reproductivas en bovino criollo colombiano Romosinuano.

EXPERIENCIA

2018 Presente

Participación de proyectos de investigación en en el bovino criollo colombiano Romosinuano.

- · Edición de los registro productivos y de genealogía.
- · Análisis descriptivo de registros productivos.
- · Modelación estadística en registros productivos.
- · Estimación de parámetros genéticos en registros productivos.



PUBLICACIONES

2019 Presente

Modelos mixtos con R.

Hernández Barajas F y López Martínez J L.

- · Libro destinado para usuarios de R interesados en aplicar modelos
- · En preparación y disponible en el enlace: https://fhernanb.github.io/libro_modelos_mixtos/.

2019

Estimación de parámetros genéticos para la producción de leche en el día de control y a los 305 días en primeras lactancias de vacas Lucerna.

López Martínez J L, Quijano Bernal J H y González Herrera L G.



♣ Descarga mi cv en PDF

INFORMACIÓN

1 +57 311 678 5981



jollopezma@unal.edu.co

Redes sociales

- github.com/Leo4Luffy
- researchgate
- **y** leo4luffy

Intereses



Áreas: Genética animal, Bioestadística.

Programación: R, Python.

Sistema de control de versiones: Git. GitHub.

· Disponible en la revista llamada Livestock research for rural development.

♣☐ PRESENTACIONES EN CONGRESOS

Modelado genético de la producción de leche en el día de control utilizando polinomios de Legendre

- Presentación en poster en el XIV encuentro nacional y VII internacional de investigación de las ciencias pecuarias.
- Parámetros genéticos para la producción de leche en el día de control mediante el uso de modelos de regresión aleatoria.

 López Martínez J L y González Herrera L G. Medellín, Colombia
 - · Presentación en poster en el XIV encuentro nacional y VII internacional de investigación de las ciencias pecuarias.
- Heredabilidades y tendencias genéticas para la producción de leche en el día de control y producción de leche a los 305 días de lactancia en vacas Lucerna.

- Ponencia en el XXV congreso de la asociación latinoamericana de producción animal y XI congreso nordestino de producao animal, la seguridad alimentaria en américa latina.
- Estimación de parámetros genéticos para la producción de leche en el día de control y producción de leche a los 305 días en primeras lactancias de vacas Lucerna.

López Martínez J L y González Herrera L G.

Recife, Brasil

- Ponencia en el XXV congreso de la asociación latinoamericana de producción animal y XI congreso nordestino de producao animal, la seguridad alimentaria en américa latina.
- Análisis de efectos que influyen en el crecimiento pos-destete en animales de la raza Lucerna y sus cruces.

López Martínez J L, David Jaramillo E y González Herrera L G.

Medellín, Colombia

- · Ponencia en el XIII encuentro nacional y VI internacional de investigadores de las ciencias pecuarias.
- Factores ambientales y genéticos sobre la edad al primer parto en hembras de la raza Romosinuano.

López Martínez J L, Ossa Saraz G A, Quijano Bernal J H y Arboleda Zapata E M

♥ Villavincencio, Colombia

· Ponencia en el XVI simposio iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos.

🕏 CURSOS DE EXTENSIÓN REALIZADOS

Introducción al análisis de datos utilizando Python.

Medellín, Colombia

· Intensidad horaria de 32 horas.

2019

2019 • Selección genómica y mapeo de QTLs.

Medellín, Colombia

Genómica aplicada a la producción animal.

Cundinamarca, Colombia

Intensidad horaria de 64 horas.

Introducción al análisis de datos utilizando R, nivel II.

Medellín, Colombia

Introducción al análisis de datos utilizando R, nivel II.

Medellín, Colombia

Introducción al análisis de datos utilizando R, nivel II.

Medellín, Colombia

· Intensidad horaria de 24 horas.

· Intensidad horaria de 64 horas.