



## ANDRES ABREU SALAMANCA

DOCENTE JORNADA  
COMPLETA

Coordinador Programa de  
Zootecnia

### PERFIL

Zootecnista MSc. Universidad  
Nacional de Colombia, Área de  
experiencia: Nutrición de  
Rumiantes, Sistemas de  
Producción Bovinos de Leche y  
Carne, Pastos y Forrajes

Jefe de área básica profesional e  
investigación y electivas.

### CONTACTO

Correo electrónico

andres.abreu@unilibre.edu.co

Teléfono

(607) 685 4677 Ext 3630

## FORMACIÓN

Universidad Nacional de Colombia. Zootecnista. Año  
1998

Universidad Nacional de Colombia. Magister en  
Ciencias Producción Animal. Año 2003

GROW Summer School. Curso Internacional  
Agrobiodiversity in a changing climate. Año 2020

## ESCRITOS

Abreu., A; Buitrago., A. Corredor  
G., Navas J., Aceros. **2019** (trabajo de grado) Efecto de  
diferentes niveles de fertilización sobre la producción y  
calidad del pasto  
estrella *Cynodon nlemfuensis*. Universidad Libre  
Seccional Socorro.

## PONENCIAS

**2022.** Desafíos y oportunidades para la Zootecnia de  
cara al futuro “Una reflexión necesaria”. Presentada en  
el marco de la jornada académica semana de la  
Zootecnia. Universidad Libre Seccional Socorro,  
septiembre de 2022, Socorro.

## DISTINCIONES Y RECONOCIMIENTOS

Beca de Maestría a mejor egresado de Pregrado en  
Zootecnia 1998 FMVZ Universidad Nacional de  
Colombia.

Miembro de la junta directiva de la Asociación  
Nacional de Zootecnistas ANZOO.



**ANGELICA MARIA  
BUITRAGO  
VILLABONA**  
DOCENTE CÁTEDRA

## PERFIL

Profesional en Zootecnia con experiencia en docencia universitaria en programas académicos de Zootecnia, Medicina Veterinaria y Zootecnia en las asignaturas de Mejoramiento Genético, Genética; Biometría; Diseño Experimental, Metodología de la Investigación; Herramientas de software; Biología e Introducción a las Ciencias Pecuarias.

## CONTACTO

### Correo electrónico

[angelicam.buitragov@unilibre.edu.co](mailto:angelicam.buitragov@unilibre.edu.co)

### Teléfono

(607) 685 4677 Ext 3631

## FORMACIÓN

**Universidad Nacional de Colombia** Zootecnista. Año 2003

**Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales- UDCA.** Especialista en Gestión Socio- ambiental. Año 2012.

**Universidad de la Salle.** Maestría en Agrociencias. 2021.

## ESCRITOS

Buitrago, A., Chacón, L.A., Olaya, Bernal, C & Corrales, J.D. (2021) Parámetros genéticos para la producción de embriones *in vitro* en hembras donadoras Brahman. **Artículo en revisión.**

Contreras, J.A., Cala, N.R., Parra, A., Buitrago, A.M., y Castro-Mojica, M. (2019). Relación entre el peso del huevo y las variables pre y post-eclosionales de pavipollos criollos. Revista ANZOO.

Abreu A., Buitrago A., Corredor G., Mestizo C., Pulido E. (2014) Efecto de la Inclusión Dietaria de dos Niveles de Glicerina sobre el Desempeño Productivo de Conejos en Crecimiento. Revista El Centauro, No. 8. Universidad Libre del Socorro

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Buitrago, A., Castro-Mojica, M., Contreras, J & Cala, N.R. (2022). (Tesis finalizada). Caracterización fenotípica, productiva y reproductiva de gallinas criollas de la región comunera. Universidad Libre Seccional Socorro, Programa Zootecnia.

Abreu, A., Buitrago, A. Tello, P y Medina, D. (2021) (Tesis finalizada). Efecto del tipo de fertilizante sobre la producción, fenología y calidad nutricional del pasto *Brachiaria decumbens*. Universidad Libre Seccional Socorro, Programa Zootecnia.

Buitrago, A. (2021). Potencial genético para la producción de oocitos y embriones *in vitro* de vacas donadoras Brahman en el trópico colombiano. Maestría en Agrociencias,

Acelas, L.M y Castellanos, J. (2020). Determinación del efecto de un probiótico comercial en dos sistemas de adición sobre parámetros productivos de pollo de engorde Ross. 2020. Tesis finalizada. Universidad Libre Seccional Socorro, Programa Zootecnia.

Abreu., A; Buitrago., A. Corredor G., Navas J., Aceros.(2019). Efecto de diferentes de fertilización sobre la producción y calidad del pasto estrella *Cynodon nlemfuensis*. Tesis finalizada. Universidad Libre Seccional Socorro.



## EDGAR BERMUDEZ MATEUS

DOCENTE CÁTEDRA

### PERFIL

---

Médico veterinario con experiencia en asistencia técnica de sanidad animal y extensión rural. Proyecto de reproducción animal a través de biotecnología con inseminación artificial.

### CONTACTO

---

**Correo electrónico**

Edgarb.mateus@unilibre.edu.co

**Teléfono**

(607) 685 4677 Ext 3631

## FORMACIÓN

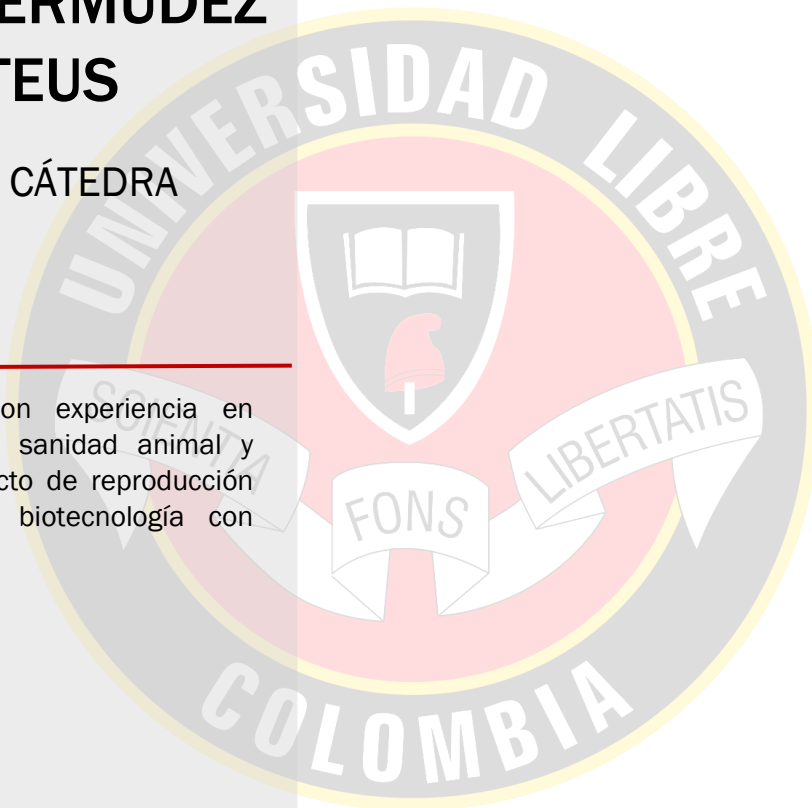
**Universidad del Tolima.** Médico Veterinario Zootecnista. Año 1973

**Universidad Libre de Colombia.** Especialista en Administración Estratégica del Control Interno. Año 2004.

**Universidad Libre de Colombia.** Diplomado en Docencia Universitaria

Diplomado en Herramientas pedagógicas en el aula.

Diplomado en pedagogía básica para la formación profesional e integral



FOT



## NOMBRE DEL DOCENTE:

Edward Andrés Zuluaga Hurtado

Tipo de vinculación:

Jornada completa

## PERFIL

### Descripción:

Soy un docente con un amplio conocimiento de la lengua inglesa, así como de las metodologías actuales de enseñanza-aprendizaje de esta. Además, me distingo por:

- Ser un facilitador del aprendizaje,
- Tener sensibilidad social,
- Contar con un buen manejo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación,
- Contar con un espíritu creativo e investigativo, y por
- Poseer una visión interdisciplinaria de la educación.

## CONTACTO

Correo electrónico

[mail:](mailto:edwarda.zuluagah@unilibre.edu.co)

edwarda.zuluagah@unilibre.edu.co

Teléfono

(607) 685 4677 Ext 3631

## FORMACIÓN

Descripción:

- Licenciado en la Enseñanza de la Lengua Inglesa.
- Magister en Didáctica de la Lengua.

## ESCRITOS

Descripción:

The Effectiveness of the Genre-Based Approach for the Improvement of Undergraduate Students

## PONENCIAS

Descripción

## DISTINCIONES Y RECONOCIMIENTOS

Descripción



## LILIAN ASTRITH CHAPARRO GRANADOS

DOCENTE MEDIA  
JORNADA

### PERFIL

Ingeniera Forestal, experta en formulación y evaluación de proyectos ambientales, planes de manejo ambiental, compensación forestal, reforestación, sistemas agroforestales, manejo integral de cuencas hidrográficas y educación ambiental.

Especialista en Ingeniería Ambiental y Gerencia del Ambiente.

Enriquecí mi perfil profesional con la Maestría en Agroforestería Tropical, realizada en Turrialba, Costa Rica, con un enfoque investigativo que apoya mi desempeño profesional y docente.

### CONTACTO

Correo electrónico

[liliana.chaparrog@unilibre.edu.co](mailto:liliana.chaparrog@unilibre.edu.co)

Teléfono

(607) 685 4677 Ext 3631

## FORMACIÓN

Fundación Universitaria de García Rovira Norte y Gutiérrez, Málaga Santander. Ingeniera Forestal. Año 1994.

Universidad Pontificia Bolivariana, Bucaramanga, Especialista en Ingeniería Ambiental. Año 1994.

Universidad Pontificia Bolivariana, Bucaramanga, Especialista en Gerencia del Ambiente. Año 2002.

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. CATIE, Turrialba, Costa Rica. Magíster Scientiae Agroforesteria Tropical. Año 2005.

## PONENCIAS

**2020.** Mecanismo de conservación para la fauna silvestre en el departamento de Santander, Colombia. Presentado en el marco de la jornada académica semana de la Zootecnia. Universidad Libre Seccional Socorro, del 23 al 26 de junio de 2020, Socorro (S).

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Dirección de trabajos de grado titulados: “Determinación de la calidad de la oferta hídrica mediante variables físico químicas, microbiológicas y comunidades de macro invertebrados acuáticos como bio-indicadores de la parte alta de la sub-cuenca del río Negro del Santuario de Flora y Fauna Guanentá Alto Río Fonce”.

Cálculo de la huella de carbono del centro de gestión agroempresarial del oriente (SENA) Vélez, Santander.





## LUIS FERNANDO JAIMES PORRAS

DOCENTE CÁTEDRÁTICO

### PERFIL

Zootecnista, Especialista en Docencia Universitaria y Magíster en Administración de Empresas.

Docente Universitario de la Universidad Libre Seccional Socorro, en la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias - Programa de Zootecnia.

Desempeña el cargo de Coordinador de las Unidades Productivas Pecuarias de la Universidad Libre seccional Socorro. Docente Media Jornada con asignaturas del Área Básica y Área Profesional Específica.

Responsabilidad y sentido ético en el desempeño de sus actividades delegadas.

Consultor en Administración y Marketing Estratégico de la Producción Agroindustrial.

### CONTACTO

Correo electrónico

[Luisf.jaimesp@unilibre.edu.co](mailto:Luisf.jaimesp@unilibre.edu.co)

Teléfono

(607) 685 4677 Ext 3631

## FORMACIÓN

Universidad Industrial de Santander. Zootecnista. Año 1997

Universidad Cooperativa de Colombia. Especialista en Docencia Universitaria. Año 2007.

Universidad Autónoma de Bucaramanga. Magíster en Administración de Empresas. Año 2017.

## ESCRITOS

2017. Artículo de investigación ¿Viable o no, comercializar carne de cordero? Grupo de Investigación "GENIO", Universidad Autónoma de Bucaramanga UNAB. Postulación para publicación en Revista Indexada, Revista U&E - "Universidad y Empresa", Universidad del Rosario. ISSN: 2145-4558; ISSN: 0124-4639. Bogotá, D.C.

## PONENCIAS

2020. Meliponicultura (Cría de abejas sin aguijón), tendencia en la generación de valor a emprendimientos agroindustriales. Presentado en el marco de la jornada académica semana de la Zootecnia. Universidad Libre Seccional Socorro, del 23 al 26 de junio de 2020, Socorro (S).

2018. Ponencia. Modelo de Negocio para Crear una Comercializadora de Carne de Cordero en el Corredor de Turístico de Guanentá, departamento de Santander, como Modelo de Compromiso Social para la Paz Sostenible. Presentado en el II Congreso Pedagógico Internacional ASPROUL, 9 al 12 de octubre de 2018, Bogotá D.C.

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

2018. Producción de maíz (Zea mays), con tres sistemas diferentes de fertilización orgánica. Revista EL CENTAURO, Expresión Libre Comunera, No. 13, año 10, diciembre de 2018. ISSN 2711-0095. Universidad Libre de Colombia - UNILIBRE Seccional Socorro.

2017. Modelo de negocio para crear una comercializadora de carne de cordero en el corredor turístico de Guanentá, departamento de Santander. Business model for the creation trading company lamb's meat's in the Guanentá region. department of Santander



## NELSON GÓMEZ SANCHEZ

DOCENTE CÁTEDRA

### PERFIL

Profesional en Medicina Veterinaria con Magister en Técnicas de Diagnóstico en Medicina Veterinaria, Especialista en laboratorio clínico veterinario, conocimientos en la parte sanitaria productiva y reproductiva de los animales domésticos y experiencia como investigador y gestión de recursos públicos

### CONTACTO

Correo electrónico

[nelson.gomez@unilibre.edu.co](mailto:nelson.gomez@unilibre.edu.co)

Teléfono

(607) 685 4677 Ext 3631

## FORMACIÓN

Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales Médico Veterinario.

Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales Especialista en Laboratorio Clínico Veterinario.

SENA Especialización técnica en Integración de TICS en procesos educativos.

Magister en Técnicas de Diagnóstico en Medicina Veterinaria

## ESCRITOS

Quintero, A., Mogollón, E., Gómez, N., Moreno, E., Dubeibe, D., Barajas, D. (2019), Diagnóstico de Gestación en Bovinos, San Gil, Bucaramanga, Colombia. Servicio Nacional de Aprendizaje, Universidad Cooperativa de Colombia. ISBN: 9789581505272.

"Metabolitos sanguíneos energéticos y proteicos asociados al estado nutricional en ovejas criollas" (2018) para revista tipo C, Archivos de Zootecnia (2019).

Pineda A; García A; Gómez N; Acosta E; (2018) Diseño y construcción de implantadores verdes, Memorias IV Simposio Nacional de Formación con Calidad y Pertinencia; SENNOVA Centro de Comercio (Medellín) ISSN: 25391712, Vol. 3 Año 2018.

García, J., Restrepo, S., Gómez, N., Moreno, E., Dubeibe, D., Mogollón, E. (2017), Manual de procedimientos para la producción y vitrificación de embriones bovinos en laboratorios de reproducción animal. Santander, San Gil, Bucaramanga, Colombia. Servicio Nacional de Aprendizaje, Universidad Cooperativa de Colombia. ISBN: 978-958-15-0311-7

Gómez, N; Pérez, L; Heredia, A; Toloza, Z. (2017) Resistencia antihelmíntica de nematodos gastrointestinales de ovinos tratados con Doramectina y levamisol por medio de exámenes coprológicos y Famacha. Memorias IV Simposio Nacional de Formación con Calidad y Pertinencia; SENNOVA Centro de Comercio (Medellín) ISSN: 25391712, Vol. 2 Año 2017.

Rincón, N; García, A; Velandia, D; Saavedra, J; Gómez, N. (2017). Jaula para gallinas ponedoras de uso doméstico con sistema de recolección y tratamiento de heces. Memorias IV Simposio Nacional de Formación con Calidad y Pertinencia; SENNOVA Centro de Comercio (Medellín) ISSN: 25391712, Vol. 2 Año 2017.

## PONENCIAS

Ponencia internacional en Bolonia Italia, en 50° Congreso Nacional de la Asociación Italiana de Buiatría de la ciudad de Bolonia Italia. Ponencia "Metabolic profile in non pregnant native sheeps females, in San Gil Santander Colombia". Evento internacional con ponencias enfocadas en la parte nutricional, sanitaria y actualización de la ganadería Año 2018



# NELSON OMAR MANCILLA MEDINA

DOCENTE CÁTEDRA

## PERFIL

Médico Veterinario y Zootecnista, especialista en Gerencia de la Calidad y Auditoría en Salud, Magister en Administración de Empresas, Doctor en Administración, estudiante de Posdoctorado en Instituto de Investigaciones Socio Ambientales, Educativas y Humanísticas para el medio Rural (II SEHMER).

## CONTACTO

Correo electrónico

[nelsono-mancillam@unilibre.edu.co](mailto:nelsono-mancillam@unilibre.edu.co)

Teléfono

(607) 685 4677 Ext 3200

## FORMACIÓN

**Universidad de los Llanos Villavicencio.** Médico Veterinario y Zootecnista. Año 1994.

**Universidad Cooperativa de Colombia.** Especialista en Gerencia de la Calidad y Auditoría en Salud. Año 2012.

**Universidad Santo Tomás.** Magíster en Administración de Empresas. Año 2010.

**Universidad Nacional de Rosario y Gobierno Argentino.** Doctor en Administración. Año 2018.

**Universidad Autónoma de Chapingo.** Instituto de Investigaciones Socio Ambientales, Educativas y Humanísticas para el medio Rural (II SEHMER). Posdoctorado en curso.

## ESCRITOS

**“Integración Upstream de la Calidad a través de la Cadena Agroalimentaria: Aplicación a la Carne Fresca de Vacuno”**

Tesis Doctoral.

Universidad Nacional de Rosario

Rosario – Argentina

Año: 2018

**“Upstream information distortion in the Agro-food Chain.”**

Artículo Científico

Supply Chain Management: An International Journal

ISSN: 1359-8546

Año: 2018

**“Consumers' preference for the origin and quality attributes associated with production of specialty coffees: Results from a cross-cultural study”**

Artículo Científico

Food Research International

ISSN: 0963-9969

2016

## PONENCIAS

**VI Seminario Internacional. Filosofía de la Ciencia y Sostenibilidad**

Julio 16-17 de 2020,

Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD (Col), Universidad Autónoma de Chapingo (Mex)





## NELSON OMAR MANCILLA MEDINA

DOCENTE CÁTEDRA

### PERFIL

---

Médico Veterinario y Zootecnista, especialista en Gerencia de la Calidad y Auditoría en Salud, Magister en Administración de Empresas, Doctor en Administración, estudiante de Posdoctorado en Instituto de Investigaciones Socio Ambientales, Educativas y Humanísticas para el medio Rural (II SEHMER).

### CONTACTO

---

Correo electrónico

[nelsono-mancillam@unilibre.edu.co](mailto:nelsono-mancillam@unilibre.edu.co)

Teléfono

(607) 685 4677 Ext 3200

## PONENCIAS

“La Producción Tradicional de Carne Ovina y Caprina en Colombia”  
“Alimentos tradicionales desde la perspectiva de los consumidores”

Third International Congress on CoCoa Coffee and Tea 2015

Junio 22 - 24 2015

Universidade De Aveiro

Aveiro - Portugal

Consumers' willingness to pay for special coffees in Colombia

## DISTINCIONES Y RECONOCIMIENTOS

Medalla al Mérito Investigativo. Universidad Libre Seccional Socorro.  
Socorro Santander. Año 2018.



## OLGA XIMENA AGUILAR GALVIS

### DOCENTE JORNADA COMPLETA

Coordinadora Investigación Formativa del Programa

Coordinadora Proyección Social del Programa

### PERFIL

Zootecnista, Especialista en Docencia Universitaria y Magíster en Administración de Empresas.

Doctora en Zootecnia, maestra en producción animal con experiencia en la enseñanza de nutrición y alimentación de rumiantes e Investigación formativa; Cuenta con experiencia en procesos de investigación, desarrollando proyecto de investigación en evaluación nutricional de materias primas alternativas, conservación de forrajes y desempeño de animales ovinos, caprinos, bovinos.

### CONTACTO

#### Correo electrónico

[olgax.aguilarg@unilibre.edu.co](mailto:olgax.aguilarg@unilibre.edu.co)

#### Teléfono

(607) 685 4677 Ext 3632

## FORMACIÓN

Universidad de la Salle. Zootecnista. Año 2003

Universidad Nacional de Colombia. Magíster de Producción Animal. Año 2009.

Universidad Federal Rural de Pernambuco, Brasil. Doctora de Zootecnia. Año 2018.

## ESCRITOS

Gómez J. P., Díaz J. E., Reyes E. S., Aguirre, P. A., Ballesteros. Y., Aguilar-Galvis O. X. 2019. Comportamiento ingestivo de Ovinos alimentados con inclusión de ensilaje de mandarina en la dieta. Revista Colombiana de ciencias pecuarias V32. Supl, p 178

## PONENCIAS

Uso de cítricos en la alimentación animal. I Foro de Zootecnia en Santander. innovación tecnológica para una producción animal Sostenible. 7 nov. De 2019. ANZOO. UNILIBRE. Socorro, Santander. Ponencia.

Alimentación de ovinos con ensilajes de cítricos. Tercer congreso tecnoimpacta: agroindustria, tecnologías convergentes (NBCIC), 12-13 Octubre 2019, San Gil, Santander. Ponencia.

Características de carcaça de caprinos alimentados com diferentes fontes de carboidratos associados à ureia em substituição ao milho e ao farelo de soja. 2018-05-31. ALPA Guayaquil, Ecuador. Ponencia.

Comportamento ingestivo de cabras da raça Saanen recebendo dietas com diferentes fontes de carboidratos associados à ureia 2017-11-16 CNPA. Póster.

Digestibilidade aparente dos nutrientes de dietas com diferentes fontes de carboidratos associados ureia em caprinos. CNPA 2017-11-16 - Póster.

## SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN

Semillero de investigación Producción Animal Sostenible

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Utilización de subproductos cítricos en la alimentación de rumiantes.

Consumo, desempeño, digestibilidad de nutrientes en ovinos alimentados con Pennisetum spp asociado a Tithonia diversifolia.

Evaluación del Valor Nutricional del Pasto estrella en la provincia Comunera del departamento de Santander

## DISTINCIONES Y RECONOCIMIENTOS

Reconocimiento, por estar dentro de los 10 mejores docentes de la Universidad Libre. 2018

Tesis Meritoria de Pregrado 2003