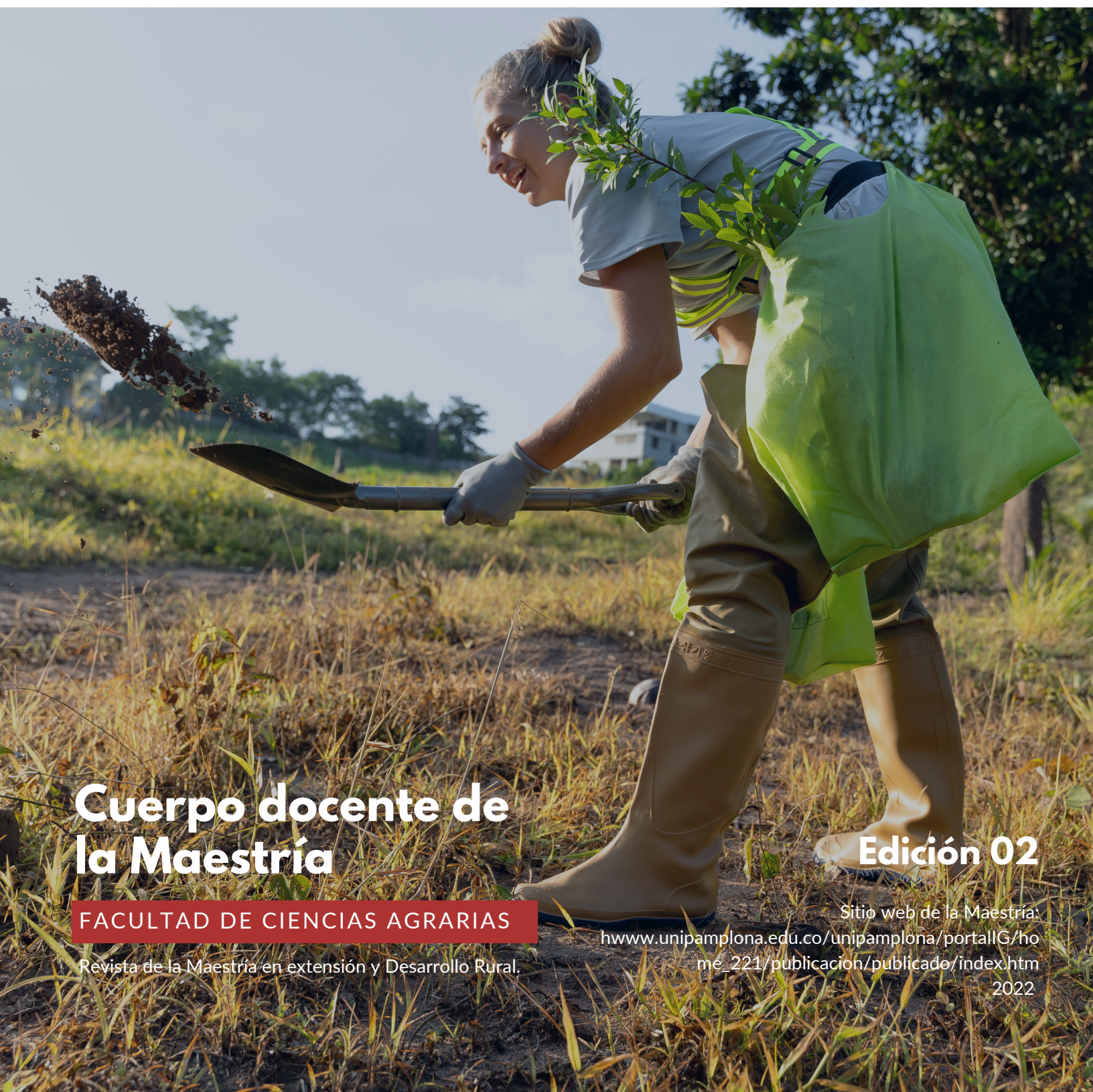




Revista en Extensión y Desarrollo Rural



**Cuerpo docente de
la Maestría**

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Revista de la Maestría en extensión y Desarrollo Rural.

Edición 02

Sitio web de la Maestría:
www.unipamplona.edu.co/unipamplona/portallG/home_221/publicacion/publicado/index.htm
2022

Contenido

02

Hablemos de la
Maestría en
Extensión y
Desarrollo Rural

03

Melissa Casadiegos
Muñoz

04

Enrique Quevedo
García

05

Ana Francisca
González Pedraza

06

Jemay Mosquera
Téllez

07

Dixon Fabián Flórez
Delgado

08

Yanine Trujillo
Navarro

09

Rosa Aleida Gómez
Barrientos

10

Comité curricular.



Hablemos de la Maestría en Extensión y Desarrollo Rural

La Maestría en Extensión y Desarrollo Rural, procura desde su cuerpo docente poder lograr objetivos como: consolidar el liderazgo de la Universidad de Pamplona en la región, el resto del país y la región fronteriza con la República Bolivariana de Venezuela, como una organización académica en la formación científica e investigativa para la generación de conocimiento; fomentar la preparación académica especializada de investigadores, mediante los convenios nacionales e internacionales existentes y a futuro; promover una actitud crítica reflexiva en los educandos que resalte las necesidades de planificar acciones de conocimiento de las problemáticas reales del contexto rural; emplear docencia de cuarto nivel post-gradual fundamentado en el entrenamiento profesional avanzado en técnicas científicas y de investigación; promover la aplicabilidad de nuevos conocimientos para desarrollo y creación de empresas rurales con nuevas tecnologías; entre otros. Para así finalmente poder cumplir con los objetivos de alta calidad y la formación de profesionales para la construcción de un nuevo país en paz.



Nuestra segunda edición

La Maestría en Extensión y Desarrollo Rural, pretende seguir fortaleciendo sus procesos académicos, para ello este 2022 procura estar vinculado de manera activa en los medios digitales como las redes sociales o en este caso a través de nuestra segunda edición en la Revista en Extensión y Desarrollo Rural, la cual está dirigida por el decano de la Facultad de Ciencias Agrarias, Jairo Bustamante Canola, la directora de la Maestría, Melissa Casadiegos Muñoz y redactada/diagramada por Yulianis Stefany Moreno Pérez.



Melissa Casadiegos Muñoz



Melissa Casadiegos Muñoz, oriunda de la localidad de Ocaña, Norte de Santander, es médico Veterinario de la Universidad de Pamplona; doctora en Salud Pública de la Universidad Internacional Iberoamericana de México (en formación); Magister en Dirección del Desarrollo Local de la Universidad Complutense de Madrid, España; especialista en Enfermedades Tropicales Transmitidas por Vectores de la Universidad de Pamplona; especialista Tecnológica en Gestión de Asistencia técnica Agropecuaria del SENA, sede Cúcuta; Tecnóloga en Producción Agropecuaria de la Universidad Francisco de Paula Santander, sede Ocaña.

Así mismo ha realizado diplomados como: Mejoramiento Genético Bovino de la Universidad de Pamplona; Diplomado en Salud Pública del Politécnico de Suramérica, sede Medellín; Diplomado en Docencia Universitaria del Politécnico de Suramérica, sede Medellín; Diplomado en Instrumentos de Evaluación del Politécnico de Suramérica, sede Medellín.

Nuestra directora

Gracias a su ardua labor y amor por la Alma Máter se ha desempeñado por más de 7 años como docente tiempo completo ocasional, en el programa de Medicina Veterinaria, impartiendo materias como: Salud Pública Veterinaria y Epidemiología Veterinaria; directora de Trabajo Social, coordinadora de Clínicas, Trabajo de Grado; actualmente es la directora de la Maestría en Extensión y Desarrollo Rural de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Pamplona.

Melissa Casadiegos Muñoz, ha escrito artículos en el área de parasitología y ha sido tutora de 2 (dos) tesis de la Maestría en Extensión y Desarrollo Rural, participando así en proyectos de investigación de la Universidad de Pamplona, además, está vinculada al grupo de investigación en Calidad Ambiental (GICA).



Enrique Quevedo García



Enrique Quevedo García, oriundo de la ciudad de Bogotá, Cundinamarca, es ingeniero Agrónomo - Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá; Msc. Ciencias Agrarias - Área Fisiología de Cultivos - Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá; PhD. Ciencias Naturales para el Desarrollo, énfasis en Sistemas de Producción Agrícola - Universidad Nacional de Costa Rica - Sede Heredia.

Se vinculo al Alma Máter en el año 2004, en donde es docente titular, imparte las materias de Fisiología de Cultivos, Manejo de Arvenses. Las áreas en las que actualmente se desempeña son: Fisiología de cultivos y Sanidad vegetal. Actualmente es el líder del grupo de investigación GIAS (Ganadería y Agricultura Sostenible), el cual bajo su dirección constante logró ser clasificado para el presente año como A.

Docente ejemplar

Dentro de sus grandes logros se encuentra haber fundado el pregrado de Ingeniería Agronómica, en la Universidad de Pamplona, así como también, ser el creador del plan de estudios del mismo, por consiguiente, ser durante 9 años el primer director del programa. Logrando así haber formado ingenieros agrónomos que actualmente están liderando procesos de investigación y extensión, en el ámbito regional y/o nacional.

Su amor por la Institución le ha permitido realizar distintos proyectos de investigación dentro de la Universidad, logrando así ser nombrado como investigador asociado en Minciencias, así como también publicar 17 artículos académicos indexados a un libro y 30 artículos publicados en total, así como también desarrollar proyectos de aula en Fisiología de cultivo y manejo de arvenses.



Ana Francisca González Pedraza

Ana Francisca González Pedraza, oriunda de Santa Bárbara, estado Zulia, Venezuela, es ingeniera Agrónoma de la Universidad del Zulia (LUZ); magíster en Manejo de los Recursos Agua y Suelos de la Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales “Ezequiel Zamora” (UNELLEZ); doctora en Ciencias, mención Ecología del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC).

Se vinculó a la Universidad de Pamplona, en el año 2017, como docente tiempo completo ocasional de pregrado, impartiendo materias como: Geomorfología, Físico Química de Suelos, Conservación de Suelos y Agroecología; para el 2019 pasa a ser docente de posgrado en la Alma Máter, impartiendo materias como: Manejo Integral del Ambiente, Potabilización de Aguas y Manejo agroecológico del suelo, Paisaje, Biodiversidad y Diseños Espaciales de Fincas.



A lo largo de su vida ha destacado por habilidades como la constancia, perseverancia y dedicación, lo que le han permitido recibir reconocimientos como la Orden Humberto Fernández Morán por Productividad Científica de la Universidad Nacional Experimental Sur del Lago (UNESUR).

Actualmente se encuentra vinculada en distintos proyectos de investigación como: “Determinación de los factores edáficos óptimos para la producción del cultivo de mora (*Rubus robustus* C. Presl.) mediante modelación en la provincia de Pamplona, Norte de Santander, Colombia”; “Desarrollo estratégico agroecológico con uso de TIC para el fortalecimiento de cultivos promisorios en el departamento de Norte de Santander. Convenio especial de cooperación 00356. BPIN 2016000100030 (Proyecto Plantar)”.

Jemay Mosquera Téllez



Jemay Mosquera Téllez, oriundo de la ciudad de Armenia, Quindío, es Postdoctor en Ciudades y megalópolis de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina; PhD en Arquitectura con énfasis en Planificación Urbana y Regional de la Universidad Nacional, Construcción y Arquitectura de Kiev, Ucrania; magíster y arquitecto de la Academia Estatal de Ingeniería Municipal de Járkiv, Ucrania.

Cuenta con habilidades destacables como la dirección y coordinación académica e investigativa; capacidad de trabajo en equipo; sentido colaborativo; un enfoque holístico y sistémico y Habilidades en gestión de conflictos y flexibilidad, las cuales le han permitido obtener reconocimientos como integrante de la Comisión Nacional Intersectorial de Aseguramiento de la Calidad para la Educación Superior (CONACES), a la excelencia académica y a la Investigación.

Se vinculo a la Alma Máter en el año 2005, en donde actualmente es profesor Titular, director del del grupo de investigación Gestión Integral del Territorio - GIT y hace parte del cuerpo docente de la Maestría en Extensión y Desarrollo Rural. Las áreas en las que actualmente se desempeña son: Gestión del desarrollo territorial; Ordenamiento territorial; Planificación regional, urbana y rural; Planeación participativa y desarrollo comunitario; Pedagogía, didáctica y gestión de calidad de la educación superior. Además, hace parte del proyecto de investigación "Lineamientos de planificación regional para la región

Administrativa de Planificación (RAP El Gran Santander", así mismo se encuentra vinculado en las redes de investigación: Red de Gestión Territorial para el Desarrollo y la Construcción de la Paz en Colombia (Red GTD-Paz Colombia); Programa de Investigación en Educación Superior para Iberoamérica (PIES); Asociación Colombina de Investigadores Urbano Regionales (ACIUR); Red de Investigación Latinoamericana sobre Frontera y Espacio Habitable (RILAFEH); Red Latinoamericana de Estudios Fronterizos (RELATEF).



Dixon Fabián Flórez Delgado

Dixon Fabian Flórez Delgado, oriundo de la ciudad de Pamplona, Norte de Santander, es Zootecnista de la Universidad de Pamplona (sede Pamplona); magíster en Sistemas Sostenibles de Producción de la Universidad de la Amazonía.

Se vinculó a la Alma Mater en el año 2013, se ha desempeñado en el área de la docencia impartiendo cátedras de sistemas de producción pecuaria, manejo de praderas, tecnología de concentrados, sistema de producción porcina. Por consiguiente, también se ha visto vinculado en distintas investigaciones y como Par Evaluador del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación.

Habilidades como la sencillez, humildad, responsabilidad, servicio y superación constante le han permitido recibir reconocimientos como el Legado Faría: compromiso y sentido de pertenencia como docente de apoyo administrativo de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNIVERSIDAD DE PAMPLONA - noviembre de 2017; Compromiso con la educación con responsabilidad y reconstrucción del tejido social. UNIVERSIDAD DE PAMPLONA - diciembre de 2017; Reconocimiento por categorización como Investigador Junior por Colciencias, UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA - septiembre de 2019; Investigador Junior (IJ) Colciencias, UNIVERSIDAD DE PAMPLONA - diciembre de 2019; Compromiso con las actividades del programa de Zootecnia, UNIVERSIDAD DE PAMPLONA - octubre de 2019.



Además, ha sido partícipe de distintos proyectos de investigación como lo es “Efecto de la edad de corte de cuatro variedades de alfalfa (*Medicago sativa*) sobre la degradabilidad y digestibilidad in situ en bovinos *Bos Taurus*”; “Evaluación agronómica, productiva y nutricional de un sistema silvopastoril en fase de establecimiento”; “Fortalecimiento del sector ganadero mediante la implementación de prácticas sostenibles en el departamento del Putumayo”; “Estandarización del proceso de producción de sacararina rústica para su uso en la nutrición animal”; entre otros.

Yanine Trujillo Navarro



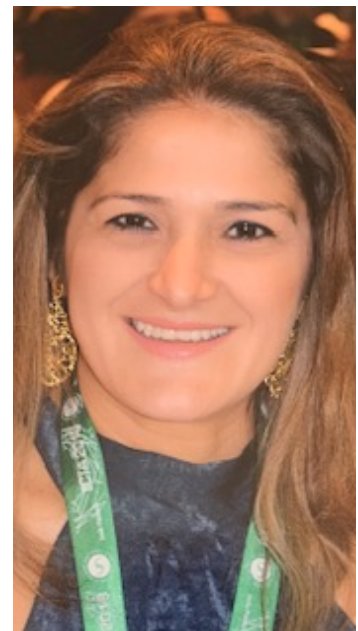
Yanine Trujillo Navarro es oriunda de la ciudad de Cúcuta, Norte de Santander, es ingeniera de Alimentos de la Universidad de Pamplona; doctora en Tecnología, Calidad y Marketing de las Industrias Agroalimentarias por la Universidad Pública de Navarra, España. Durante la estancia de la docente en España se capacitó como catadora experta en quesos de oveja madurados y cultivando así su pasión por el mundo sensorial.

Se vinculó a la Alma Máter en el año 2005, en donde actualmente se desempeña como docente de planta del pregrado de Ingeniería de Alimentos, luego de haber concursado en una convocatoria pública. Desde entonces se ha desempeñado como docente e investigadora en las áreas de Post cosecha de frutas y verduras, evaluación sensorial de los alimentos, tecnología de carnes, optimización de procesos y vida útil de los productos agroalimentarios.

Se caracteriza por contar con habilidades humanas como la responsabilidad, la pasión, entrega, compromiso por la formación de los futuros profesionales, despertando en ellos la inquietud a favor de la investigación y la pasión/responsabilidad ética que deben tener todo profesional, "En especial los ingenieros de alimentos en la salud y magíster en Extensión y Desarrollo Rural".

Hizo parte del consejo de Colciencias en la sala de ingenierías, desde donde apoyó las actividades y líneas de investigación que debían direccionarse en el país. Para el año 2017, logró obtener la protección a su primera patente, producto tecnológico que consiste en retrasar el estado de madurez organoléptica por un tiempo de hasta 60 días.

Asimismo, con esta patente ha participado en la convocatoria nacional Sácale jugo a tu patente, quedando entre los 30 seleccionadas de 75 patentes presentadas, con la cual se encuentra en proceso de comercialización. Recibiendo distinciones por la excelencia académica en los últimos cinco años. Ha participado en proyectos de investigación con el sector ovino, identificando los parámetros de calidad de la canal y de la carne de Ovejo desde la producción primaria hasta la obtención del producto final: carne. Además, actualmente se encuentra fortaleciendo el manejo Post cosecha de productos como el cilantro, tomate y aguacate.



Rosa Aleida Gómez Barrientos



Rosa Aleida Gómez Barrientos, oriunda de la República Bolivariana de Venezuela, es médica Veterinaria de la Universidad del Zulia, Venezuela; licenciada en Ciencias Agropecuarias de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador, Venezuela, en donde realizó su Especialización en Educación Rural, Maestría en Planificación Global y Doctora en Educación.

Ha laborado en la Universidad Pedagógica Experimental Libertador IPRGR, como docente de planta en categoría Asociado; plantas de beneficios de bovinos y cerdos en los municipios Cárdenas y San Cristóbal, durante el lapso de 2001- 2003. Así mismo de forma ininterrumpida, se ha desempeñado en labores de Inspector Sanitario, enmarcado en el convenio entre el Colegio de Médicos Veterinarios y el Ministerio de Salud y Desarrollo Social; ha sido coordinadora de las unidades de producción de cerdos y bovinos 2003-2008 en la Escuela Técnica Agroindustrial Normal Gervasio Rubio; técnica de campo en el área de créditos agropecuarios en el Convenio entre el Instituto Nacional Agropecuario INIA y el Fondo de Desarrollo Agropecuario Pesquero Forestal y afines FONDAFA.

Actualmente es docente tiempo completo ocasional, desempeñándose en las áreas de anatomía animal, ética profesional, desde el año 2016, cuando se vincula a la Alma Máter, en donde ha demostrado contar con cualidades como la paciencia y tolerancia, lo que le han permitido obtener dos reconocimientos de Colciencias 2017 y 2019 como investigador Junior; un reconocimiento de la Transformación Curricular de la UPEL; reconocimiento como integrante del proyecto de extensión más destacado del 2021 denominado “Pamplona educa en bienestar animal y tenencia responsable de mascotas”; reconocimiento del Colegio de Médicos Veterinarios del Estado Táchira por 15 años de egresada como médica veterinaria de la Universidad del Zulia; reconocimiento por cumplir 10 años de labores docentes en la Universidad Pedagógica Experimental Libertador.

Actualmente se encuentra vinculada a dos proyectos de investigación, los cuales llevan por título “La mujer y la profesión veterinaria: su aporte a la sociedad”, “El código deontológico en la investigación educativa universitaria: problemática global desde las referencias de los docentes de la Universidad de Pamplona”.





Comités

Dentro de la Maestría en Extensión y Desarrollo Rural se encuentran el comité curricular y el comité de Trabajo de Grado, los cuales están conformados por Melissa Casadiegos Muñoz, (docente de la Facultad de Ciencias Agrarias adscrita al programa de Medicina Veterinaria) directora de la Maestría; Rosa Aleida Gómez Barrientos, (docente de la Facultad de Ciencias Agrarias adscrita al programa de Medicina Veterinaria) representante del cuerpo docente; Humberto Giraldo Vanegas, (docente de la Facultad de Ciencias Agrarias adscrito al programa de Ingeniería Agronómica) representante del cuerpo docente y Víctor Manuel Bohórquez Rivera, representante de los estudiantes.



MAESTRÍA EN EXTENSIÓN Y DESARROLLO RURAL
UNIVERSIDAD DE PAMPLONA



Maestría en Extensión y Desarrollo Rural



@mexdrural