





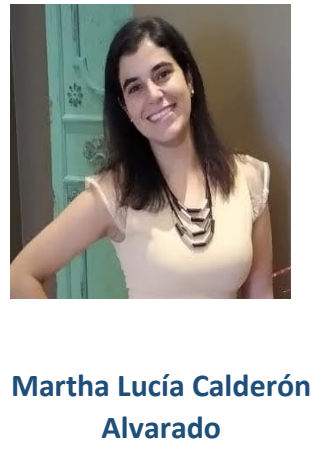

**FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS  
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN Y PRODUCCIÓN HORTÍCOLA**

**DOCENTES DE PLANTA**

 <p><b>María Mercedes Pérez Trujillo</b></p>	<p>Docente investigador desde hace 15 años en la Facultad de Ciencias Básicas y Aplicadas (UMNG) en las áreas de horticultura, ecofisiología de cultivos, propagación vegetal y fitotecnia. Actualmente miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas. Investigador durante 3 años en la Universidad Jorge Tadeo Lozano en el área de control biológico de plagas. Actividades de investigación durante dos años en empresas privadas en el área de cría de enemigos naturales de plagas en cultivos ornamentales y evaluación de su eficacia. Asesor independiente en manejo agronómico de cultivos de fresa y plantas aromáticas.</p>	<p align="center">Ing. Agrónomo MSc. Ciencias Agrarias (Entomología) cPhD. Ciencias Agrarias (Fisiología de Cultivos)</p>	<p align="center"><a href="#">CvLAC</a></p> <p align="center"><a href="mailto:maria.perez@unimilitar.edu.co">maria.perez@unimilitar.edu.co</a></p>
 <p><b>Sandra Patricia Pulido</b></p>	<p>Actualmente docente e investigador en horticultura, agroecología y propagación vegetal en la Facultad de Ciencias Básicas y Aplicadas de la UMNG. Experiencia técnica y administrativa en la producción y comercialización de hortalizas y material de propagación vegetal en el Centro de Biosistemas de la Universidad Jorge Tadeo Lozano. Líneas de investigación: Agroecología, bienes y servicios ecosistémicos, horticultura y propagación vegetal.</p>	<p align="center">Ingeniera Agrónoma - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia Magister en Ciencias Agrarias, Línea Fisiología de Cultivos - Universidad Nacional de Colombia PhDc Agroecología - Universidad Nacional de Colombia</p>	<p align="center"><a href="#">CvLAC</a></p> <p align="center"><a href="mailto:sandra.pulido@unimilitar.edu.co">sandra.pulido@unimilitar.edu.co</a></p>
 <p><b>Silvia A. Rubio C.</b></p>	<p>I.A. MSc. Ciencias Agrarias énfasis en Desarrollo empresarial agropecuario. En docencia ha dictado las cátedras de Administración de la producción, Administración estratégica, Gerencia y finanzas, Introducción a la Horticultura, Extensión agraria, Administración de empresas agrícolas, Economía agrícola. En investigación ha dirigido 12 opciones de grado, participado en cerca de 15 eventos de carácter científico y técnico en calidad de asistente y/o ponente y desarrollado 12 proyectos de investigación científica y publicado cerca de 5 artículos en revistas especializadas. Ha trabajado con comunidades en diversos proyectos relacionados con la valoración económica de las principales enfermedades de la gulupa (<i>Pasiflora spp.</i>), la Recuperación ambiental y productiva de la Cuenca Alta del río Tunjuelo, Las Alcaldías Locales de Usme y Ciudad Bolívar en cuanto al ordenamiento predial y la generación de proyectos productivos, en estudios de percepción alrededor de la caña panela en la Hoya del río Suárez y en los jardines y huertos en los municipios de Cajicá y Cogua.</p>	<p align="center">Ingeniero Agrónomo MSc. Ciencias agrarias énfasis en Desarrollo empresarial agropecuario. DESS en Economie rurale et gestion des entreprises agroalimentaires</p>	<p align="center"><a href="#">CvLAC</a></p> <p align="center"><a href="mailto:silvia.rubio@unimilitar.edu.co">silvia.rubio@unimilitar.edu.co</a></p>

DOCENTES CATEDRA

 <p><b>Camila Clivio Hernández</b></p>	<p>Microbióloga y Bióloga de la Universidad de Los Andes, con maestría en Ciencias Biológicas con especialidad en Biología Celular - Molecular. Conocimientos y experiencia en las áreas de microbiología agrícola, ambiental y biotecnología. Trabajos de investigación y docencia en diferentes universidades de Colombia en áreas de biología molecular, ecología y diversidad microbiana, biorremediación de suelos y agua, bioinsumos, agricultura ecológica y producción de hongos comestibles.</p>	<p>Microbiología y Biología MSc Ciencias Biológicas</p>	<p><a href="#">CvLAC</a></p> <p><a href="mailto:camila.clivio@unimilitar.edu.co">camila.clivio@unimilitar.edu.co</a></p>
 <p><b>Diana Constanza Gómez Gutiérrez</b></p>	<p>Docente en las áreas de Ciencias Biológicas y Química. Investigadora en el área de Biotecnología Vegetal (Cultivo in vitro y fitoquímica) con trayectoria en Centros de Investigación y Universidades.</p>	<p>Pregrado: Bióloga UNAL Posgrado: Maestría en Ciencias - Biología UNAL</p>	<p><a href="#">CvLAC</a></p> <p><a href="mailto:diana.gomezg@unimilitar.edu.co">diana.gomezg@unimilitar.edu.co</a></p>
 <p><b>Gustavo Hernán Ardila Roa</b></p>	<p>Trabaje en Empresas de Flores como Técnico en Producción, MIPE, Gerente Técnico; Auxiliar de Docencia Pregrado (U.Nal); Gerente Técnico en Producción de Hortalizas; Investigador en Pruebas de Eficacia en Agroinsumos; Investigador en Coberturas Verdes "Jardín Botánico de Bogotá"; Profesional MIPE Coberturas verdes JBB; Docente Auxiliar de Catedra en el Programa "Tecnología en Gestión y Producción Hortícola"</p>	<p>Ingeniero Agrónomo; Especialista en Horticultura; M.Sc. En Ciencias Agrarias con énfasis en Fisiología de Cultivos.</p>	<p><a href="#">CvLAC</a></p> <p><a href="mailto:gustavo.ardila@unimilitar.edu.co">gustavo.ardila@unimilitar.edu.co</a></p>

	<p>Experiencia en docencia e investigación universitaria desde el año 2002. Docente Hora Catedra de la Tecnología en Gestión y Producción Hortícola, Universidad Militar Nueva Granada 2019 -2021. Docente de Ingeniería Agronómica en la Universidad de Cundinamarca (2007 -2020), Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD (2005-2016), Universidad Nacional de Colombia (2002-2004). Áreas de trabajo: Sanidad vegetal, manejo Integrado de plagas y enfermedades, control biológico, entomología económica y Manejo de Arvenses. Líder del grupo de investigación PROSAFIS desde el 2011, categorizado C ante Colciencias. Trabajos con sector productivo de semillas. Desarrollo de proyectos productivos con cultivos de clima cálido, frío y condiciones intermedias. Aptitud profesional de cumplimiento y responsabilidad con los equipos de trabajo para la consecución de objetivos, con iniciativa en liderar, gestionar y promover proyectos de investigación, como investigador principal y coinvestigador: 1. “Aproximación a la ecología de orquídeas nativas en el ecosistema hacienda Betania con proyección a su conservación, manejo y producción”. 2. “Estudios de biología, fisiología, ecología y estrategias de manejo del retamo espinoso (Ulex europaeus L.) en la región del Sumapaz”. 3. “Identificación del agente etiológico de la pudrición bacteriana de Violeta de los Alpes (Cyclamen persicum Mill.)”. 4. “Bioprospección de especies del género Piper para el control de agentes fitopatógenos de cultivos de cacao en la provincia del Tequendama (Cundinamarca)”. 5. “Diseño de estrategias para el control de Retamo espinoso(Ulex europaeus L.) en los municipios de Sibaté, Soacha y Pasca”. 6. “Aspectos generales de la ecología y la adaptación de orquídeas en municipios de la región del Sumapaz”. 7. “Desarrollo de procedimientos de propagación in vitro de orquídeas nativas de la región del Sumapaz” 8. “Calidad de semillas agrícolas y forestales”.</p>	<p>Ingeniero Agrónomo. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá 2001. Magíster en Ciencias Agrarias Área de énfasis: Fitoprotección Integrada. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá 2007.</p>	<p><a href="#">CvLAC</a></p> <p><a href="mailto:laguandio.banda@unimilitar.edu.co">laguandio.banda@unimilitar.edu.co</a></p>
	<p>Experiencia en cultivos hortícolas de clima frío, cacao y otras especies amazónicas en zonas de frontera agrícola con comunidades campesinas e indígenas. Participación en diseño, ejecución y socialización de proyectos de investigación con énfasis en procesamiento de cacao, diseño y establecimiento de unidades de transformación e implementación de normas vigentes</p>	<p>Ingeniera Agrónoma de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A, M. Sc. en Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá.</p>	<p><a href="#">CvLAC</a></p> <p><a href="mailto:martha.calderon@unimilitar.edu.co">martha.calderon@unimilitar.edu.co</a></p>
	<p>Docente e investigadora Universitaria, categorizada como Investigadora Junior en la última convocatoria de Minciencias, acreditada como consultora en buenas prácticas agrícolas (BPA), miembro activo de la Sociedad Colombiana de la Ciencia del Suelo y de la Alianza Mundial por el Suelo. Sus áreas de investigación son: bienes y servicios ecosistémicos, producción agropecuaria sostenible, manejo y conservación de suelos y fertilización sostenible.</p>	<p>Ingeniera Agrónoma Magister en Ciencias Agrarias, Línea Suelos y Aguas PhDc Ciencias Agrarias, Línea Suelos y Aguas</p>	<p><a href="#">CvLAC</a></p> <p><a href="mailto:melissa.lis@unimilitar.edu.co">melissa.lis@unimilitar.edu.co</a></p>