

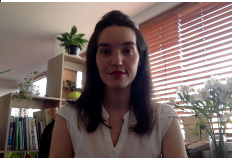


FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN Y PRODUCCIÓN HORTÍCOLA

#	FOTOGRAFÍA	NOMBRE DEL	CURRÍCULO	FORMACIÓN ACADÉMICA	Link: CvLAC	E-MAIL INSTITUCIONAL	DEDICACIÓN	ASIGNATURAS
1		Silvia A. Rubio C.	Docente e investigadora de la Facultad de Ciencias Básicas y Aplicadas con énfasis en desarrollo empresarial agropecuario, desarrollo rural, extensión agraria, valoración económica, recuperación ambiental y productiva, ordenamiento predial y generación de proyectos productivos. Experiencia en proyectos con diversas comunidades en varias regiones de Colombia.	Ingeniero Agrónomo, MSc. Ciencias Agrarias con énfasis en Desarrollo Empresarial Agropecuario. DESS en Economie rurale et gestion des entreprises agroalimentaires	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001354051	silvia.rubio@unimilitar.edu.co	PLANTA	Introducción a la Horticultura, Administración de Empresas Agrícolas
2		Sandra Patricia Pulido	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.	Ingeniera Agrónoma - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia Magister en Ciencias Agrarias, Línea Fisiología de Cultivos - Universidad Nacional de Colombia PhD Agroecología - Universidad Nacional de Colombia	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000201855	sandra.pulido@unimilitar.edu.co	PLANTA	Agroecología, Introducción a la Horticultura, Poscosecha, Propagación Vegetal
3		María Mercedes Pérez Trujillo	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.	Ing. Agrónomo, MSc. Ciencias Agrarias (Entomología), cPhD. Ciencias Agrarias (Fisiología de Cultivos)	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000201960	maria.perez@unimilitar.edu.co	PLANTA	Fisiología Vegetal, Propagación Vegetal, Técnicas de Cultivo
3		Diana Constanza Gómez Gutiérrez	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.	Pregrado: Bióloga UNAL Posgrado: Maestría en Ciencias - Biología UNAL	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000670472	diana.gomez@unimilitar.edu.co	CATEDRA	Biología General, Botánica, Cultivo de plantas in vitro

4		Melissa Lis-Gutiérrez	<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 Young Ecosystem Services Specialists network, la Sociedad Colombiana de la Ciencia del Suelo y de la Alianza Mundial por el Suelo.</p> <p>Sus áreas de investigación son: bienes y servicios ecosistémicos, producción agropecuaria sostenible, manejo y conservación de suelos y fertilización sostenible; bioeconomía y economía circular, carbono orgánico del suelo.</p>	<p>Ingeniera Agrónoma Magíster en Ciencias Agrarias, Línea Suelos y Aguas PhDc Ciencias Agrarias, Línea Suelos y Aguas</p>	<p>http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001473112</p>	<p>melissa.lis@unimilitar.edu.co</p>	CATEDRA	Suelos
5		Camila Clivio Hernández	<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>https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001468786</p>	<p>camila.clivio@unimilitar.edu.co</p>	CATEDRA	Microbiología Agrícola, Producción de hongos comestibles
6		Laguandio del Cristo Banda Sánchez	<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>https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001078330</p>	<p>laguandio.banda@unimilitar.edu.co</p>	CATEDRA	Sanidad Vegetal

7		Gustavo Hernán Ardila Roa	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"	Ingeniero Agrónomo; Especialista en Horticultura; M.Sc. En Ciencias Agrarias con énfasis en Fisiología de Cultivos.	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/jsp/report-index.jsp	gustavo.ardila@unimilitar.edu.co	CATEDRA	Manejo del Arbolado Urbano
8		Gina Paola Galindo Triana	Docente de cátedra de Comercialización y mercadeo, Economía agrícola, Administración de empresas agrícolas y formulación de proyectos y emprendimientos. Evaluadora del Fondo Emprender desde 2019 en el área de planes de negocios agrícolas, pecuarios y agroindustria.	Ingeniera Agrónoma Maestría en Ciencias Agrarias con énfasis en Desarrollo empresarial Agropecuario. Universidad Nacional de Colombia	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001375326&lang=es	gina.galindo@unimilitar.edu.co	CATEDRA	Comercialización y Mercadeo Agrícola, Formulación de Proyectos y Emprendimiento
9		Estefania Luengas Bautista	Bióloga, Magister y especialista en ArcGIS con experiencia en investigación al haber desarrollado proyectos socio-ambientales con, instituciones educativas, fundaciones internacionales e Institutos de investigación, a partir del trabajo con diferentes grupos locales. Idónea en la formulación, gestión de fondos y ejecución de proyectos multidisciplinarios con diferentes sectores. Habilidad para proponer y organizar eventos de divulgación científica y cooperación entre la academia y el sector productivo.	Bióloga y Magister en Ciencias Biológicas Área Microbiología de la Universidad de los Andes	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_r=0001375326&lang=es	estefania.luengas@unimilitar.edu.co	CATEDRA	Agrometeorología