
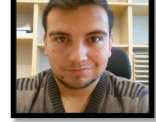






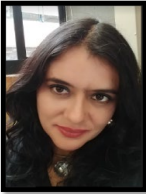






FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS








DOCENTES DE PLANTA

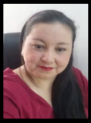







	<p>Docente de Planta UMNG. Docente de Cátedra: Universidad de la Salle, Escuela Militar, Central, Antonio Nariño, Incca</p>	<p>MATEMÁTICAS PURAS</p>	<p>CvLAC maria.buitrago@unimilitar.edu.co</p>
	<p>Matemático, Magíster en Ciencias-Matemáticas y Doctor en Ciencias-Matemáticas. Cuento con más de 10 años de experiencia en docencia de las matemáticas a nivel universitario. Actualmente me desempeño como docente investigador en el Departamento de Matemáticas de la UMNG. Mi área de estudio es el Análisis Matemático, en particular los Espacios de Funciones (Lp, BV, etc.) y la Teoría de Operadores.</p>	<p>MATEMÁTICO</p>	<p>CvLAC hector.chaparro@unimilitar.edu.co</p>
	<p>Profesor universitario con más más de 20 años de ejercicio docente y experiencia investigativa en áreas de matemáticas, tecnología e informática, computación, pedagogía y didáctica de las matemáticas. Consultor educativo con formación en “Educational Coaching Programme” del Instituto de Educación de la Universidad de Londres. Autor de varios artículos científicos y ponencias sobre algoritmia y computación aplicada, procesos de manufactura esbelta y matemáticas educativa, publicados en revistas nacionales e internacionales.</p>	<p>LICENCIADO EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC eliseo.gallo@unimilitar.edu.co</p>
	<p>Las ecuaciones diferenciales ordinarias y parciales representan matemáticamente muchos de los fenómenos que acontecen a nuestro alrededor, la búsqueda de sus soluciones requiere conocimientos de la variable compleja, el análisis funcional, sistemas dinámicos. Soy docente de matemáticas con formación de maestría y doctorado en matemáticas. Mi trayectoria investigativa ha estado enfocada en la descripción de fenómenos ondulatorios y recientemente he incursionado en el área de la matemática oncológica. Dirijo el semillero ApplyMath, en el que se promueve el uso de las matemáticas para responder a preguntas propias del campo de la ingeniería.</p>	<p>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC maria.romeror@unimilitar.edu.co</p>
	<p>Docente de tiempo completo - departamento de matemáticas UMNG</p>	<p>PROFESIONAL EN MATEMÁTICAS CON ÉNFASIS EN ESTADÍSTICA</p>	<p>CvLAC julian.acuna@unimilitar.edu.co</p>
	<p>Trabajo de docencia e investigación en matemática aplicada, computación científica, métodos numéricos para ecuaciones diferenciales parciales.</p>	<p>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS, UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER</p>	<p>CvLAC isnardo.arenas@unimilitar.edu.co</p>
	<p>Maestría</p>	<p>LICENCIADA EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC lucia.gutierrez@unimilitar.edu.co</p>


 LOSADA HERRERA SOLON EFREN	<p>Licenciado en Matemáticas con posgrado en multimedia educativa y maestría en economía, perteneciente al grupo matrix en la línea aproximación a la solución de EDP</p>	<p>LICENCIADO EN MATEMATICAS</p>	<p>CvLAC solon.losada@unimilitar.edu.co</p>
 QUEVEDO CUBILLOS MARÍA NUBIA	<p>Docente de Tiempo Completo, investigadora Junior.</p>	<p>MATEMÁTICA</p>	<p>CvLAC maria.quevedo@unimilitar.edu.co</p>
 SAAVEDRA RODRIGUEZ ANGHIELA JOHANNA	<p>Profesional en estadística y Magister en Ciencias-Estadística de la Universidad Nacional de Colombia. Mis áreas de interés están direccionadas al desarrollo e investigación de modelos estadísticos, diseño experimental, análisis de series de tiempo, métodos no paramétricos y el análisis de datos. Mi experiencia a nivel profesional y docente me ha permitido enfrentar problemas de modelamiento estadístico relacionando la teoría con la práctica, en diferentes áreas principalmente en la economía. De forma similar, el análisis de datos, en general y la construcción de indicadores en distintas áreas de aplicación me ha permitido desarrollar un amplio manejo de bases de datos y estadístico a través de los distintos tipos de software estadístico. Me gusta trabajar en equipos multidisciplinarios y proactivos donde haya un continuo intercambio y enriquecimiento tanto teórico como práctico. Me he desempeñado como docente de pregrado en instituciones como la Universidad Nacional de Colombia, Universidad Santo Tomás y la Universidad Militar Nueva Granada y de postgrado en la Fundación Universitaria los Libertadores y la Universidad de la Salle. A nivel profesional he realizado consultorías para el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) y la Organización Internacional del Trabajo (OIT) entre otras entidades. También he colaborado en algunas investigaciones realizadas por la Escuela Superior de Administración Pública (ESAP) y la Universidad Nacional de Colombia.</p>	<p>ESTADISTICA</p>	<p>CvLAC anghiela.saavedra@unimilitar.edu.co</p>


DOCENTES OCASIONALES




 CRUZ MORA JUAN JESUS	<p>Docencia Universitaria Área Matemáticas por 20 años, Intereses: Matemática Aplicada y para la Actuaría, Ciencias de la Computación</p>	<p>MATEMATICO</p>	<p>CvLAC juan.cruz@unimilitar.edu.co</p>
 FERRUCHO SÁNCHEZ DIANA MARCELA	<p>Formación en Matemáticas, especialización en estadística aplicada con profundización en la implementación y uso de métodos estadísticos. Docente de Matemáticas y Estadística durante más de 10 años en los niveles de Pregrado para los cursos de Álgebra lineal, Cálculo, Ecuaciones diferenciales, Probabilidad y Estadística y Bioestadística, y en los niveles de Básica secundaria y media para los cursos de matemáticas. También me he desempeñado en el sector real como Profesional de Manejo de Datos y en la parte administrativa como Coordinadora Académica.</p>	<p>LICENCIADA EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC diana.ferrucho@unimilitar.edu.co</p>
 MUÑOZ CHIPATECUA EDWIN FERNANDO	<ul style="list-style-type: none"> • UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA Actualmente (Docente de matemáticas y estadística) • UNIVERSIDAD PILOTO DE COLOMBIA Actualmente (Docente de matemáticas y estadística) • FUNDACIÓN UNIVERSITARIA KONRAD LORENZ 2017 (Docente de matemáticas y estadística) • FUNDACIÓN UNIVERSITARIA LOS LIBERTADORES 2015(Docente de matemáticas y estadística) • UNIVERSIDAD MANUELA BELTRAN 2011 (Docente de matemáticas y estadística) • COLEGIO EMILIO VALENZUELA 2010 (Docente de física - Bachillerato) COLEGIO JOSÉ JOAQUÍN CASTRO MARTÍNEZ 2009 (Docente de física - Bachillerato) • INSTITUTO MAYOR DE OCCIDENTE 2008 (Docente de matemáticas-Bachillerato) 	<p>UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA DE COLOMBIA</p>	<p>CvLAC edwin.munoz@unimilitar.edu.co</p>
 OSPINA GARCIA CYNDI JULIETH	<p>Licenciada en matemáticas, Magíster en Ciencias Económicas. Experiencia en docencia universitaria y en procesos administrativos propios de Coordinación del Departamento de Ciencias Básicas.</p>	<p>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC cyndi.ospina@unimilitar.edu.co</p>



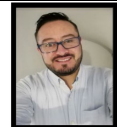




 <p>OSPINA USAQUÉN YURI TATIANA</p>	<p>Licenciada en Matemáticas con especialización en Matemáticas Aplicadas y Maestría en Docencia de las Matemáticas. Con experiencia en docencia universitaria en universidades como la Universidad Militar Nueva Granada. Coinvestigadora en proyectos de investigación e integrante del grupo de investigación MEDIOS MEDIACIONES Y PROCESOS EN EDUCACIÓN A DISTANCIA</p>	<p>LICENCIADA EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC yuri.ospina@unimilitar.edu.co</p>
 <p>PINEDA BARÓN LUZ ADRIANA</p>	<p>Licenciada en Matemáticas de la Universidad Pedagógica Nacional, Especialista en Gerencia y Administración Financiera de la Universidad Piloto de Colombia y Magistra en Economía de la Pontificia Universidad Javeriana. Profesional con años de experiencia en la enseñanza de las matemáticas, estadística y econometría a nivel universitario. Con conocimientos en técnicas de Machine Learning para la construcción y análisis de Modelos Econométricos como Modelos de Regresión Lineal Simple y Múltiple; Modelos de Respuesta Cualitativa o Elección Discreta, Logit, Probit, Logit Multinomial, Logit Condicional; Modelos de Duración; Modelos de Evaluación de Impacto; Series de Tiempo Univariadas y Multivariadas; y, conocimientos básicos en Econometría Bayesiana. Con facilidad de entablar buenas relaciones interpersonales, con capacidad de generar ideas y adaptarse a los cambios. Responsable, dinámica, asertiva y dispuesta a aprender y enriquecer todo tipo de conocimiento que sea útil.</p>	<p>LICENCIADA EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC luz.pineda@unimilitar.edu.co</p>
 <p>VELASCO MUÑOZ ANTONIO</p>	<p>Profesor Asociado Matemáticas, Creador Coordinador Magister en Estadística, Pensionado Universidad Nacional de Colombia; Profesor Asociado Matemáticas, Creador Director Especialización en Análisis de Datos Universidad de la Salle Bogota; Profesor, Decano, Facultad de Matemáticas e Ingenierías, Creador Programa de Matemáticas, Fundación Universitaria Konrad Lorenz; Profesor Asociado ocasional Matemáticas, Universidad Militar Nueva Granada. Profesor FORUM Universidad de la Sabana,</p>	<p>LICENCIADO EN EDUCACIÓN ESPECIALIDAD MATEMÁTICAS Y FÍSICA</p>	<p>CvLAC antonio.velasco@unimilitar.edu.co</p>
DOCENTES CATEDRA			
 <p>ALFONSO CRISTANCHO AMÉD ALFONSO</p>	<p>Soy Magister en Matemática Aplicada egresado de la Universidad EAFIT, Especialista en Informática y Multimedia de la Fundación Universitaria los Libertadores, Licenciado en Matemáticas, egresado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Me he desempeñado como docente de Matemáticas en la Universidad Central durante 26 años, y en la Universidad Militar Nueva Granada durante 8 años y medio. He impartido asignaturas como Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Vectorial, Ecuaciones Diferenciales, Álgebra Lineal, Probabilidad y Estadística, Estadística Inferencial. Me desempeñé como jefe de área de las asignaturas Cálculo Integral, Probabilidad y Estadística y Estadística inferencial. Tengo publicados dos artículos en revistas indexadas y un libro de Introducción a la transformada de Radon.</p>	<p>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC amed.alfonso@unimilitar.edu.co</p>
 <p>CAÑÓN RINCÓN CARLOS ALBERTO</p>	<p>Licenciado en Matemáticas de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Magister y Doctor en Educación Matemática de la Universidad Antonio Nariño</p>	<p>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC carlos.canon@unimilitar.edu.co</p>
 <p>FORERO DIAZ NESTOR ORLANDO</p>	<p>Docente Universitario en Matemáticas programación.</p>	<p>MAESTRÍA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC nestor.forero@unimilitar.edu.co</p>
<p>JIMENEZ ALFI</p>	<p>Licenciado en Matemáticas- Magister en Matemáticas- estudiante de economía</p>	<p>LICENCIADO EN MATEMÁTICAS- MAGISTER EN MATEMÁTICAS ESTUDIANTE DE ECONOMÍA</p>	<p>CvLAC alfi.jimenez@unimilitar.edu.co</p>
 <p>VELOSA CHAMUCERO LUIS EDUARDO</p>	<p>Docente universitario en Matemáticas con experiencia de mas de 28 años en diferentes instituciones, Universidad de la Salle, Universidad Minuto de Dios, Universidad de la Sabana, Universidad Manuela Beltran, Universidad Militar Nueva Granada. También durante 29 años me desempeñe como analista de sistemas de información</p>	<p>LICENCIADO EN EDUCACIÓN CON ESTUDIOS PRINCIPALES EN MATEMÁTICAS UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL</p>	<p>CvLAC luis.velosa@unimilitar.edu.co</p>

 <p>ABAUNZA GALVIS ANDREA</p>	<p>Durante mis años de experiencia de docencia, me desempeño como una docente que implementa varias estrategias que permiten el aprendizaje de los estudiantes de manera significativa. Es así como en la aplicación de tecnologías han mostrado que los estudiantes, tienen mejor disposición a querer explorar los distintos espacios de aprendizaje que puede ofrecer las matemáticas.</p>	<p>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC andrea.abauza@unimilitar.edu.co</p>
 <p>AGUDELO CARDENAS ALEXANDER</p>	<p>Profesional de base Licenciado en Física. Me desempeño en el área de la Educación, con conocimientos en diseño curricular, desarrollo profesoral, elaboración de documentos maestros para registro calificado en modalidad presencial y virtual, en facultades de educación, ingeniería, Profesor por más de 20 años a nivel de pregrado y postgrado, en los campos de conocimiento de la enseñanza y el aprendizaje de la Física, la Matemática y la Didáctica de las Ciencias. Como director de Ciencias Básicas, me desempeñe en las líneas misionales de Docencia, Investigación y Proyección Social; con un impacto directo de 8000 estudiantes, prestando servicio en los campos de conocimiento de la Física, Estadística, Matemáticas y Química para cuatro facultades y con 55 profesores a mi cargo. Implemente y desarrolle una línea de investigación en analítica de Datos -Industria 4.0- junto con una línea de Aprendizaje y Enseñanza de las Ciencias desde una postura de Modelado (Ciencias de la Complejidad y Mediación Pedagógica), apuntando hacia una deconstrucción curricular con visión STEM. Productos como libro de resultado de Investigación.</p>	<p>LICENCIADO EN FÍSICA</p>	<p>CvLAC alexander.agudelo@unimilitar.edu.co</p>
 <p>ALVARADO GAMBOA MARTHA YAJAIRA</p>	<p>Matemática Universidad Javeriana Magister en Sistemas Universidad Nacional Investigadora y consultora en el área de Estadística y Modelos Matemáticos</p>	<p>MATEMÁTICA UNIVERSIDAD JAVERIANA</p>	<p>CvLAC martha.alvarado@unimilitar.edu.co</p>
 <p>ANGEL BAUTISTA JOSE LEONARDO</p>	<p>Licenciado en Matemáticas con énfasis en computación, con Maestrías en Matemáticas y en Docencia de las Matemáticas y con Doctorado en Matemáticas. Ha trabajado como docente en las universidades Pedagógica Nacional, de los Andes y Militar Nueva Granada. Es integrante del Grupo de Álgebra de la Universidad Pedagógica y del grupo de Lógica de Bogotá. Ha participado y dirigido proyectos de investigación adscritos a las líneas de investigación en currículo y procesos lógicos en matemáticas. Es autor de dos libros y al menos 4 cuatro artículos de investigación en Matemáticas y en educación matemática, y ha participado en no menos de 15 eventos académicos a nivel nacional e internacional. Sus áreas de interés en matemáticas son teoría de modelos, lógica, álgebra, análisis no estándar, didáctica de las matemáticas e historia de las matemáticas.</p>	<p>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS CON ENFASIS EN COMPUTACIÓN</p>	<p>CvLAC jose.angel@unimilitar.edu.co</p>
 <p>ARIZA NIEVES LUZ MARY</p>	<p>Licenciada en matemáticas con estudios de Maestría, experiencia universitaria de 20 años en cátedras de Matemática Fundamental, cálculo diferencial, integral y multivariado, algebra lineal, ecuaciones diferenciales, estadística y lógica matemática. Con amplio conocimiento en el manejo de plataformas virtuales Moodle y Blackboard, software educativo y diseño de objetos virtuales de aprendizaje (OVA). Auxiliar de proyectos de investigación en temáticas relacionadas con herramientas virtuales y enseñanza de las Matemáticas. Profesional emprendedora, responsable, comprometida con la formación integral de sus estudiantes.</p>	<p>LICENCIADA EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC luz.ariza@unimilitar.edu.co</p>
 <p>BARRETO ARCINIEGAS LILIANA</p>	<p>Universidad de la Salle (1994-1995) Universidad Militar Nueva Granada (2013-2020) Pontificia Universidad Javeriana (1992-hasta la fecha)</p>	<p>LICENCIADA EN CIENCIAS DE LA EDUCACION (UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS)</p>	<p>CvLAC liliana.barreto@unimilitar.edu.co</p>
 <p>BELLO RODRIGUEZ SANDRA PATRICIA</p>	<p>Trabajo desde 2005 como docente catedra impartiendo clases de matemáticas como lo son: Matemáticas Básicas, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo Vectorial, Ecuaciones Diferenciales, Métodos Numéricos, Investigación de Operaciones II, Matemática I, II y III, Estadística y Probabilidad, Estadística I, II y III, Algebra lineal y Variable Compleja; en Universidades como: Fundación Universitaria San Martín (2005), Pontificia Universidad Javeriana (2006 -2008), Universidad La Gran Colombia (2009), Universidad de América (2010), Fundación Centro de Investigación Docencia y Consultoría Administrativa CIDCA (2010-2011), Universidad Sergio Arboleda (2014 - 2016), Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca (Actualmente), Universidad Francisco José de Caldas (Actualmente) y Universidad Militar Nueva Granada (actualmente). También trabajé en la Universidad de la Salle, como docente cátedra del programa de economía dictando Economía Matemática I y II.</p>	<p>MATEMÁTICA</p>	<p>CvLAC sandra.bello@unimilitar.edu.co</p>
 <p>CAÑON PUENTES MÓNICA ANDREA</p>	<p>Matemática, Magister en Estadística, Especialista en Pedagogía y Docencia Universitaria. Con amplia experiencia como docente universitaria, revisión y actualización de contenidos programáticos en áreas de ciencias básicas. Experiencia laboral en el manejo, descripción y análisis de datos, así mismo en la construcción de diseños metodológicos para la medición de estadísticas en el sector productivo.</p>	<p>MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC monica.canon@unimilitar.edu.co</p>

 CASTRO PARRA NÉSTOR EDUARDO	<p>27 AÑOS DE DOCENTE</p>	<p>LIC. FÍSICA Y MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC nestor.castro@unimilitar.edu.co</p>
 CIFUENTES GARZON JAIRO ALBERTO	<p>Licenciado en Matemáticas, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia; Magister en Economía, Pontificia Universidad Javeriana.</p>	<p>LICENCIATURA EN MATEMATICAS</p>	<p>CvLAC jairo.cifuentes@unimilitar.edu.co</p>
 COHECHA TORRES CAMILO HUMBERTO	<p>Profesional en docencia de la matemática y estadística. Con capacidad de orientar y desarrollar actividades de tipo académico. Proactivo, organizado, honesto y comprometido con el trabajo individual y en equipo. Con conocimientos y habilidades en el manejo de tecnologías en el aula. Una persona con facilidad y disposición para aprender y dispuesto a enfrentar nuevos retos. Con una formación sólida de pregrado en Licenciatura en Matemáticas en la Universidad Pedagógica e Ingeniería de sistemas en la Universidad Nacional, así como una Maestría en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en la Universidad Nacional, y con una experiencia como docente en educación superior de más de 20 años.</p>	<p>LICENCIADO EN MATEMÁTICAS. INGENIERO DE SISTEMAS.</p>	<p>CvLAC camilo.cohecha@unimilitar.edu.co</p>
 DÍAZ OSORIO MIGUEL ANDRÉS	<p>Doctor en educación matemática, magister en educación matemática, especialista en actuaria, administrador de empresas y licenciado en matemáticas con amplia experiencia docente e investigativa en la línea de la enseñanza de la matemática con aplicaciones financieras y estadística en prestigiosas universidades de Bogotá.</p>	<p>ADMINISTRADOR DE EMPRESAS - LICENCIADO EN MATEMÁTICAS.</p>	<p>CvLAC miguel.diaz@unimilitar.edu.co</p>
 DÍAZ PINZÓN YETZA XIMENA	<p>Docente universitaria del área de matemáticas en programas de ingeniería, contaduría y medicina, Formadora de docentes y asesora de trabajos de grado a nivel de pregrado y maestría, experiencia en educación primaria, secundaria tanto en instituciones públicas como privadas, actualmente tutora del programa todos aprender del MEN en la secretaría de educación de Tunja. Actualmente curso el doctorado en Enseñanza de las Ciencias, participo en eventos de educación matemática y realizo actualización constante tomando cursos libres en diversas áreas</p>	<p>LICENCIADA EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC yetza.diaz@unimilitar.edu.co</p>
 ELORREAGA RODRIGUEZ LUZ MARICEL	<p>Magister en Ciencias Matemáticas, Especialista en Matemática Aplicada y Licenciada en Matemáticas y Estadística. Docente Universitaria con experiencia de 15 años: Universidad pedagógica y tecnológica de Colombia TC (2005-2015), Universidad El Bosque TC (2016-actualmente), docente hora cátedra en la Universidad Militar Nueva Granada en los programas de distancia FAEDIS (2018- actualmente). Conocimientos y habilidades en diversas asignaturas de pregrado: Ingeniería, Licenciatura y programas como Matemáticas y Estadística. Manejo básico de software matemático y estadístico como Geómetra, Matlab, R estudio, SPSS, entre otros. Actualmente incursionando en Phytton y el manejo de sus librerías estadísticas y matemáticas. Experiencia en el uso de la plataforma Moodle y de recursos educativos virtuales como Kahhot, Genially, entre otros.</p>	<p>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA</p>	<p>CvLAC luz.elorreaga@unimilitar.edu.co</p>
 FERNANDEZ MONCADA PAULO ENRIQUE	<p>23 de experiencia como docente universitario</p>	<p>LICENCIADO EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC paulo.fernandez@unimilitar.edu.co</p>
 FOMIN MIKHAIL	<p>Docente de matemáticas en varios idiomas.</p>	<p>MATEMÁTICO</p>	<p>CvLAC mikhail.fomin@unimilitar.edu.co</p>

 GALINDO RIVERA OSCAR ANDRÉS	<p>Matemático y Máster en Ciencias Matemáticas con 20 años de experiencia docente universitaria.</p>	<p>MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC oscar.galindo@unimilitar.edu.co</p>
 GONZÁLEZ LEGARDA CLAUDIA ANDREA	<p>Docente de matemáticas con más de 20 años de experiencia tanto en modalidad presencial, como virtual.</p>	<p>INGENIERÍA DE PETRÓLEOS</p>	<p>CvLAC claudia.gonzalez@unimilitar.edu.co</p>
 HERNANDEZ GONZALEZ NELSON	<p>Tengo una experiencia laboral de 24 años en docencia universitaria en varias universidades de Bogotá. Con conocimientos en diversas áreas de las matemáticas aplicadas en especial en los sistemas inteligentes y los procesos estocásticos. Además con experiencia en la dirección de proyectos de grado e investigación.</p>	<p>LICENCIADO EN MATEMÁTICAS (UPN)-ING.SSISTEMAS (UNAL)</p>	<p>CvLAC nelson.hernandez@unimilitar.edu.co</p>
 LEON RIVERA JORGE ARTURO	<p>Veinte años como docente en el área de matemáticas en modalidad presencial y virtual en el área de matemáticas, doce en modalidad virtual.</p>	<p>LICENCIADO EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC jorge.leon@unimilitar.edu.co</p>
 MELO MARTINEZ JULIO CESAR	<p>25 años de experiencia docente universitario</p>	<p>LICENCIADO EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC julio.melo@unimilitar.edu.co</p>
 MONROY VEGA LUIS GUILLERMO	<p>Docente de cátedra con 18 años de experiencia en el área de Matemáticas.</p>	<p>ADMINISTRADOR DE EMPRESAS</p>	<p>CvLAC luis.monroy@unimilitar.edu.co</p>
 MORA ESPINOSA CARLOS FERNANDO	<p>Matemático & Magister en Ciencias Matemáticas de la Universidad Nacional de Colombia con más de 18 años de trayectoria como docente universitario, desempeñando trabajo al interior del aula con resultados de eficiencia en el proceso de enseñanza de las matemáticas a gran escala, que implican un lenguaje formal y adaptación de modelos matemáticos, uso de software matemático, trabajos en matemáticas y en ramas del saber donde se utilizan las matemáticas para resolver problemas con un lenguaje formal. Capacidad de participar en grupos de trabajo encaminados al desarrollo de proyectos relacionados con las matemáticas, con resultados enfocados en el proceso de investigar en campos de las matemáticas puras como el análisis, y la teoría analítica de los procesos estocásticos y de la probabilidad.</p>	<p>MATEMÁTICO (UNAL)</p>	<p>CvLAC carlos.mora@unimilitar.edu.co</p>
 MURILLO MARTINEZ SOFIA LEONILDE	<p>Docente de Cátedra Universidad de Antioquia 2001 a 2008, Docente Universidad de Antioquia (docente Semilleros de Matemáticas Universidad de Antioquia 2002 a 2008) Docente de Catedra Universidad EAFIT año 2006 a 2008- Docente Medio Tiempo Ocasión Universidad Javeriana (Bogotá) segundo semestre 2009 a primer semestre del año 2011 Docente de tiempo completo Universidad Santo Tomas Bogotá año 2009 Actualmente- docente de Catedra Universidad Militar Nueva Granada año 2012</p>	<p>MATEMÁTICA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA (2001)</p>	<p>CvLAC sofia.murillo@unimilitar.edu.co</p>

 <p>OJEDA OTÁLORA INGRID MAYERLY</p>	<p>Docente Cátedra Universidad Militar Febrero 2020 –actualmente, Docente tiempo completo Universidad Manuela Beltrán Enero 2019 – Diciembre 2019, Docente Cátedra Universidad del Rosario Enero 2018 – Noviembre 2018, Docente Cátedra Universidad Central Agosto 2013 – Diciembre 2018, Docente Cátedra Universidad de la Sabana enero 2016 – Agosto 2017, Docente Cátedra Universidad Pontificia Javeriana Febrero 2015 – Agosto 2015, Docente Cátedra Universidad Católica Febrero 2012 – Diciembre 2014, Docente Ocasional Universidad Nacional de Colombia Febrero 2016 – Noviembre 2016</p>	<p>MATEMÁTICAS- UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA</p>	<p>CvLAC ingrid.ojeda@unimilitar.edu.co</p>
 <p>ORLANDO GARCIA HURTADO</p>	<p>Docente universitario de pregrado y posgrado con más de 25 años de experiencia.</p>	<p>LICENCIADO EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC orlando.garcia@unimilitar.edu.co</p>
 <p>PAIPA REYES LINA YOVANA</p>	<p>Docente con 11 años de experiencia en enseñanza de las matemáticas a nivel universitario, actualmente me desempeño como docente en la Secretaría de Educación de Facatativá y como docente asociada de hora cátedra desde el año 2017</p>	<p>LICENCIADA EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC lina.paipa@unimilitar.edu.co</p>
 <p>PINO MARTINEZ JOSE MANUEL</p>	<p>MATEMÁTICO</p>	<p>LICENCIADO EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC jose.pino@unimilitar.edu.co</p>
 <p>PIÑEROS CALDERÓN ALIRIO HERNANDO</p>	<p>Docente Cátedra Matemáticas Universidad Central Facultad Contaduría e Ingeniería 1988 -2012 (Docente Cátedra Departamento de Matemáticas UMG 2014 -</p>	<p>LICENCIADO MATEMÁTICAS - ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL</p>	<p>CvLAC alirio.pineros@unimilitar.edu.co</p>
 <p>RAMIREZ JIMENEZ YAMILLE</p>	<p>Docente de secundaria sector privado de 1992 a 1997 en el Colegio Teresiano, Docente de secundaria en el sector público desde 1998 hasta la actualidad en el Colegio Nicolás Esguerra y Docente en el sector universitario desde 2003 hasta la actualidad en la Universidad Pedagógica, Politécnico Grancolombiano, Universidad Santo Tomas, Universidad Militar.</p>	<p>LICENCIATURA EN MATEMATICAS</p>	<p>CvLAC yamille.ramirez@unimilitar.edu.co</p>
 <p>RIVERA LOZANO WILSON</p>	<p>Magister en Ciencias Matemáticas (2011) tesis en “Soluciones no triviales para un problema de Dirichletsemilineal con múltiples valores propios no lineales”. Profesional en Matemáticas con énfasis en Estadística (2003) tesis en “Variables canónicas y teorema de Jacobi sobre superficies regulares” inscrito en la oficina de investigaciones de la Universidad del Tolima con código 522 en la línea de Modelo Matemático y Estadísticos. Catedrático en varias universidades del país (Universidad Nacional de Colombia, Universidad Distrital, Universidad Central) en los últimos siete (7) años y docente de tiempo completo en la Universidad Antonio Nariño y en la Universidad Santo Tomas, en esta última me he desempeñado como coordinador de Calculo Vectorial. Consultor independiente en proyectos de investigación. Ponente a nivel nacional e internacional.</p>	<p>PROFESIONAL EN MATEMÁTICAS CON ÉNFASIS EN ESTADÍSTICA. UNIVERSIDAD DEL TOLIMA.2003</p>	<p>CvLAC wilson.rivera@unimilitar.edu.co</p>
 <p>RODRIGUEZ GIRALDO RONALD GENTIL</p>	<p>PROFESIONAL EN MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA</p>	<p>PROFESIONAL EN MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA</p>	<p>CvLAC ronald.rodriguez@unimilitar.edu.co</p>

 ROJAS CAMARGO JORGE ALEJANDRO	<p>Docente universitario desde el año 2004, he orientado clases en: Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (Tunja), Fundación Universitaria Juan de Castellanos, Universidad Antonio Nariño, Universidad de Boyacá, Universidad de Cundinamarca y actualmete en la Universidad Militar Nueva Granada. He orientado las asignaturas de: Matemáticas Básicas, Cálculo Diferencial, Integral, cálculo multivariado, Ecuaciones Diferenciales, Lógica, Estadística descriptiva e inferencial, métodos numéricos, Algebra lineal. Director de Egresados en la Universidad de Boyacá y pertenecí al grupo de investigación Núcleo de la misma universidad y los productos figuran en mi CvIac.</p>	<p>LICENCIADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA</p>	<p>CvLAC jorge.rojasc@unimilitar.edu.co</p>
 ROPERO RUEDA PAOLA ANDREA	<p>20 años de experiencia como docente Universitaria en el área de matemáticas. Las Universidades donde he desarrollado mi trabajo docente son: Universidad Nacional, Distrital, Autónoma, ECCI y Universidad Militar Nueva Granada, en esta última llevo 9 años de experiencia como docente del departamento en el área de distancia.</p>	<p>LICENCIADA EN MATEMÁTICAS DE LA UIS</p>	<p>CvLAC paola.ropero@unimilitar.edu.co</p>
 RUEDA RAMÍREZ CRISTIAN GABRIEL	<p>Magister en Pedagogía de la Universidad de la Sabana, Especialista en Matemáticas Aplicadas de la Universidad Sergio Arboleda, Licenciado en Física de la Universidad Pedagógica Nacional, con más de dos años de experiencia en educación superior y más de 10 años en educación media, especialista en procesos de calidad educativa, experto en elaboración de Contenidos Programáticos y Planes de área con enfoque investigativo.</p>	<p>LICENCIADO EN FÍSICA</p>	<p>CvLAC cristian.rueda@unimilitar.edu.co</p>
 SÁNCHEZ CASILIMAS MAURICIO	<p>Persona que se ha desempeñado como docente de Aula orientando cursos de Matemáticas en diferentes programas de ingeniería y administración diferentes instituciones educativas de nivel superior; entre ellas están Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales (U.D.C.A) desde el año 2015 hasta 2019. Actualmente, estoy vinculado con la Universidad Militar Nueva Granda desde el año 2016. Además, estoy vinculado con La Universidad de La Sabana desde el año 208.</p>	<p>MATEMÁTICO</p>	<p>CvLAC mauricio.sanchez@unimilitar.edu.co</p>
 SANCHEZ SILVA ROCIO ANDREA	<p>Universidad Nacional, Universidad Central, Universidad De la Sabana, Universidad el bosque, y actualmente con la universidad militar</p>	<p>PROFESIONAL EN MATEMÁTICAS CON ÉNFASIS EN ESTADÍSTICA</p>	<p>CvLAC rocio.sanchez@unimilitar.edu.co</p>
 VILLADA CANTOR DIEGO ALEXIS	<p>Licenciado en matemáticas (UDFJDC) y Especialista en Estadística Aplicada, se ha desempeñado por más de 15 años como docente en educación superior. También se desempeña como consultor estadístico y analista de datos.</p>	<p>LICENCIADO EN MATEMÁTICAS</p>	<p>CvLAC diego.villada@unimilitar.edu.co</p>
 VILLARRAGA RIAÑO ANDRÉS FELIPE	<p>Matemático(Universidad Distrital Francisco José de Caldas). Especialista en educación (Universidad Pedagógica Nacional). Especialista en estadística(Universidad Nacional de Colombia). Docente viculado actualmente en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y en la universidad Militar nueva Granada</p>	<p>MATEMATICO</p>	<p>CvLAC andres.villarraga@unimilitar.edu.co</p>