









#	DOCENTE	RESUMEN HV (TRAYECTORIA)	FORMACIÓN ACADÉMICA	Link: CvLAC	E-MAIL INSTITUCIONAL
1	 Maria Camila Patino Ramirez	Microbiología Industrial, Magister en Museología y Gestión del Patrimonio, obtuvo el título de Máster en Diagnóstico del Estado de Conservación del Patrimonio Histórico. Trabaja en las líneas de cuidado y manejo de colecciones, procesos de biodeterioro de materiales y conservación preventiva mediante la integración de los análisis científicos para la toma de decisiones. Especial interés por la docencia e investigación en el campo del patrimonio cultural y las ciencias aplicadas a la conservación.	Microbiología Industrial- Pontificia Universidad Javeriana - Magister en Museología y Gestión del Patrimonio- Universidad Nacional de Colombia - Master en Diagnóstico del Estado de Conservación del Patrimonio Histórico- Universidad Pablo de Olavide, España - Especialización en Docencia Universitaria- Universidad Piloto de Colombia	<a href="http://scienti.colciencias.gov.co/8081/cv/lac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001616820">http://scienti.colciencias.gov.co/8081/cv/lac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001616820</a>	maria.patino@unimilitar.edu.co
2	 Biviana Barrera Bailón	Bióloga de la Universidad Militar Nueva Granada, con Master y Doctorado en Neurociencias de la Universidad de Salamanca. Dentro de su formación se ha desarrollado en las áreas de farmacología, neurobiología, neuroendocrinología, embriología y desarrollo, biología celular y molecular a través de distintos trabajos de investigación. Entre ellos un postdoctorado, un trabajo de master y dos trabajos de grado, en los que se desarrolló en áreas de neuroprotección, estrés oxidativo, fitoquímica aplicada, biología del desarrollo y neuroendocrinología. En su formación técnica ha trabajado ampliamente en histología, inmunohistoquímica, y en técnicas de imagen, y desarrollo capacidades de trabajo en técnicas de biología molecular. Además, gracias a estos trabajos de investigación básica adquirió amplia experiencia en cultivos celulares y en el manejo de animales de laboratorio, principalmente en estudios comportamentales y farmacológicos. Actualmente se encuentra asociada a proyectos de toxicología celular en tejido cerebral y cardíaco, en tejido adulto y en desarrollo de anfibios y peces; a demás esta incursionando en el estudio del desarrollo cerebral de los abejorros.	BSc. en Biología, Universidad Militar Nueva Granada; MSc. en Neurociencias, PhD en Neurociencias, Universidad de Salamanca.	<a href="https://scienti.minciencias.gov.co/cv/lac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000624594">https://scienti.minciencias.gov.co/cv/lac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000624594</a>	biviana.barrera@unimilitar.edu.co
3	 Luis Ernesto Beltran Forero	Biologo y MSc. de la Universidad de los Andes, Doctor en Biología de Purdue University. Mis intereses investigativos y desde una perspectiva transdisciplinaria estan enfocados en entender como el cambio global afecta la diversidad y servicios del ecosistema de Paramo.	Biologo Universidad de los Andes (1995); Magister en Biología Universidad de los Andes (1998); Doctor en Ciencias Biologicas Purdue University 2017	<a href="https://scienti.minciencias.gov.co/cv/lac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=000024521">https://scienti.minciencias.gov.co/cv/lac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=000024521</a>	luis.beltran@unimilitar.edu.co
4	 Maria Leonor Caldas Martinez	Bióloga, profesional especializada del Grupo de Morfología Celular de la Dirección de Investigación en Salud Pública del Instituto Nacional de Salud. Cuenta con experiencia en estudios morfológicos relacionados con enfermedades infecciosas y crónicas, dirigidos al conocimiento de la interacción hospedero patógeno. Sus áreas de mayor experticia, se relacionan con la histo y citoquímica, microscopía electrónica, inmunohistoquímica, citoquímica enzimática y ultraestructural, análisis de imágenes histológicas aplicados en ciencias biológicas y médicas. Actualmente participa en un proyecto de investigación con el estudio histopatológico y molecular de casos fatales por dengue y sus posibles asociaciones con el tropismo viral.	BSc en Biología, Universidad Nacional de Colombia. Especialización en Microscopía Electrónica, Universidad de Costa Rica. Especialización en Investigación y Docencia Universitaria, Universidad Sergio Arboleda. MSc. Bioquímica, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia. Candidata MSc en Bioética, Instituto de Bioética, Pontificia Universidad Javeriana.	<a href="https://scienti.minciencias.gov.co/cv/lac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000226793">https://scienti.minciencias.gov.co/cv/lac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000226793</a> Orcid ID: 0000-0001-9834-1812	maria.caldas@unimilitar.edu.co
5	 Estefania Luengas Bautista	Bióloga, Magister y especialista en ArcGIS con experiencia en investigación y docencia al haber desarrollado proyectos con, instituciones educativas (nacionales, internacionales, públicas y privadas), fundaciones internacionales e Institutos de investigación, lo que me da la facultad de ser interlocutor entre diferentes sectores. Idónea en la formulación, gestión de fondos y ejecución de proyectos multidisciplinarios con diferentes grupos poblacionales. Habilidad para proponer y organizar eventos de divulgación científica y cooperación entre la academia y el sector productivo.	Bióloga y Magister en Ciencias Biológicas de la Universidad de los Andes	<a href="https://scienti.minciencias.gov.co/cv/lac/EnRecursoHumano/fin.do?tipo_nacionalidad=C&amp;no_documento_id=1016001138&amp;correo_personal=stef.complex%40gmail.com&amp;correo_institucional=eluenagas56%40uniandes.edu.co">https://scienti.minciencias.gov.co/cv/lac/EnRecursoHumano/fin.do?tipo_nacionalidad=C&amp;no_documento_id=1016001138&amp;correo_personal=stef.complex%40gmail.com&amp;correo_institucional=eluenagas56%40uniandes.edu.co</a>	estefania.luengas@unimilitar.edu.co
6	 Néstor Enrique Ardila Espitia	Biólogo marino con experiencia en biodiversidad, bioinformática, sistemática filogenética y evolución. Monitoreo ambiental y ecología marina. Caracterización e inventario comunidades bentónicas incluyendo macrofauna y meiofauna. Biología de la conservación, áreas marinas protegidas. Durante sus estudios de posgrado ha trabajado en la taxonomía, caracterización de ensamblajes, filogenética y delimitación de especies de invertebrados marinos de ambientes costeros y mar profundo, incluyendo grupos como moluscos, poliquetos y octocorales. Asimismo, un amplio conocimiento en muestreo en ecosistemas marinos en las costas del Caribe y Pacífico colombianos (fondos blandos, arrecifes de coral y litoral rocoso). Director de investigaciones en empresas e instituciones privadas. A cargo de las asignaturas: • Biogeografía • Biología Evolutiva	Biólogo Marino, Universidad Jorge Tadeo Lozano (UTADEO), Magister en Ciencias-Biología Marina, Universidad Nacional de Colombia y PhD en Ciencias, Biología de la Universidad de los Andes	<a href="http://scienti.minciencias.gov.co/8081/cv/lac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000049123">http://scienti.minciencias.gov.co/8081/cv/lac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000049123</a>	nestor.ardila@unimilitar.edu.co
7	 Mariana Restrepo Benavides	Bióloga y Microbióloga con intereses de investigación en el área de fitopatología, microbiología y biología molecular. Experiencia en docencia en Biología General, Genética y Genética molecular.	Microbióloga y Bióloga, Magister en Ciencias Biológicas de la Universidad de los Andes.	<a href="http://scienti.colciencias.gov.co/8081/cv/lac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001522718">http://scienti.colciencias.gov.co/8081/cv/lac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001522718</a>	mariana.restrepo@unimilitar.edu.co
8	 Paola Catalina Montaño	Formación académica universitaria en Geociencia, tanto el pregrado como el postgrado. Conocimiento y experiencia para un óptimo trabajo en equipo tanto en actividades de oficina como labores de campo. Capacidad de resolver y razonar problemas geológicos, cumpliendo y logrando objetivos en plazos estipulados. Desarrollo de proyectos relacionados al estudio de cuencas sedimentarias, análisis de recursos, investigación sobre procedencia de sedimentos, reconstrucciones paleogeográficas e investigaciones relacionadas con termocronología, geocronología y paleomagnetismo. Experiencia en cartografía, levantamiento de columnas estratigráficas, muestreo detallado, toma de datos estructurales, descripción de núcleos de perforación, lectura de registros eléctricos, junto con la elaboración de sus respectivos informes y mapas geológicos, para diferentes objetivos: Amenazas, estratigrafía, geomorfología.	Geóloga Universidad Nacional de Colombia, Magister en Ciencias de la Tierra Universidad Nacional Autónoma de México UNAM	<a href="http://scienti.colciencias.gov.co/8081/cv/lac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001350921">http://scienti.colciencias.gov.co/8081/cv/lac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001350921</a>	paola.montano@unimilitar.edu.co