



CANDIDATOS A DIRECTOR DE TESIS DEL DOCTORADO EN CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Nombre del docente	Grupo de investigación	Línea de investigación	CvLac	Correo electrónico
Sandra Jaqueline Mena Huertas	Salud Pública	Cáncer y Promoción de la salud y prevención de la enfermedad.	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000198196	jmenahuertas@gmail.com
Eddy Patricia López	GIBIMMA	Genómica, biología molecular, fitopatología, microbiología, proteómica.	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000804975	patilop@udenar.edu.co
Pablo Fernández Izquierdo	Biotecnología Microbiana	Biotecnología Microbiana.	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000300144	pabfdez@gmail.com
Lidia Madeline Montenegro Cadena	Salud Publica	Cáncer gástrico, Genética y Biología molecular.	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001451796	made8610@udenar.edu.co

Ciudadela Universitaria - Calle 18 No. 50-02 - Bloque Tecnológico - Primer Piso (lateral al Bloque de Laboratorios de Docencia)

Línea Gratuita 018000957071 - Correo electrónico: ciis-facien@udenar.edu.co

www.udenar.edu.co - San Juan de Pasto - Nariño - Colombia.

Institución de Educación Superior | Vigilada por MINEDUCACIÓN - Fundada mediante Decreto No. 049 del 4 de noviembre de 1904.

Acreditada en Alta Calidad mediante Resolución No. 000022 del 11 de enero de 2023 por MINEDUCACIÓN.

Piensa en tu compromiso con el ambiente; reduce, reutiliza y separa tus residuos correctamente.





DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Nombre del docente	Grupo de investigación	Línea de investigación	CvLac	Correo electrónico
Oscar Ernesto Cadena Ibarra	Geofísica	Sismología e Inteligencia Artificial aplicada.	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000867390	ocadena@udenar.edu.co
Eduardo Rojas Peña	Altas energías	Física de Altas energías.	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001557239	eduro4000@gmail.com
Jorge Hernán López Melo	Física de la materia condensada	Machine learning.	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001614552	jorge.lopez@udenar.edu.co
Yithsbey Giraldo Usuga	Altas Energías	Física de Altas energías.	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000483206	yithsbey@gmail.com
Luis Aprhanio portilla Salazar	Didáctica de la física y física aplicada	Didáctica de las ciencias	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000767212	lportillas@yahoo.es

Ciudadela Universitaria - Calle 18 No. 50-02 - Bloque Tecnológico - Primer Piso (lateral al Bloque de Laboratorios de Docencia)

Línea Gratuita 018000957071 - Correo electrónico: ciis-facien@udenar.edu.co

www.udenar.edu.co - San Juan de Pasto - Nariño - Colombia.

Institución de Educación Superior | Vigilada por MINEDUCACIÓN - Fundada mediante Decreto No. 049 del 4 de noviembre de 1904.

Acreditada en Alta Calidad mediante Resolución No. 000022 del 11 de enero de 2023 por MINEDUCACIÓN.

Piensa en tu compromiso con el ambiente; reduce, reutiliza y separa tus residuos correctamente.





DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA

Nombre del docente	Grupo de investigación	Línea de investigación	CvLac	Correo electrónico
Wilson Fernando Mutis Cantero	ALTENUA	Álgebra	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001086391	wfmutis@gmail.com
Miller Cerón Gómez	GIBIMMA	Biomatemática y Matemática aplicada	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000508918	millercgomez@gmail.com
Catalina María Rúa Álvarez	ALTENUA	Simulación computacional, Análisis numérico, Álgebra lineal numérica, Inteligencia artificial y Redes complejas	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001406347	catalina.rua@udenar.edu.co
Eduardo Ibarguen Mondragón	Biología Matemática y Matemática Estadística.	Biología Matemática y Matemática Aplicada.	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001362726	edbargun@udenar.edu.co
Andrés Chaves Beltrán	GESCAS	Historia de las matemáticas	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000004382	ancbel@yahoo.es
John Hermes Castillo Gómez	Álgebra, Teoría de Números y Aplicaciones: ERM	Álgebra y aplicaciones	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000313947	jhcastillo@udenar.edu.co

Ciudadela Universitaria - Calle 18 No. 50-02 - Bloque Tecnológico - Primer Piso (lateral al Bloque de Laboratorios de Docencia)

Línea Gratuita 018000957071 - Correo electrónico: ciis-facien@udenar.edu.co

www.udenar.edu.co - San Juan de Pasto - Nariño - Colombia.

Institución de Educación Superior | Vigilada por MINEDUCACIÓN - Fundada mediante Decreto No. 049 del 4 de noviembre de 1904.

Acreditada en Alta Calidad mediante Resolución No. 000022 del 11 de enero de 2023 por MINEDUCACIÓN.

Piensa en tu compromiso con el ambiente; reduce, reutiliza y separa tus residuos correctamente.





Centro de Investigación e Interacción Social - CIIS
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

DEPARTAMENTO DE QUIMICA

Nombre del docente	Grupo de investigación	Línea de investigación	CvLac	Correo electrónico
Luis Alejandro Galeano	Grupo de Investigación en Materiales Funcionales y Catálisis GIMFC	Materiales Funcionales y Aprovechamiento de Minerales, Química Sostenible y Tecnologías para el tratamiento y recuperación de agua y aire	https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000206288	alejandrogaleano@udenar.edu.co

Ciudadela Universitaria - Calle 18 No. 50-02 - Bloque Tecnológico - Primer Piso (lateral al Bloque de Laboratorios de Docencia)

Línea Gratuita 018000957071 - Correo electrónico: ciis-facien@udenar.edu.co

www.udenar.edu.co - San Juan de Pasto - Nariño - Colombia.

Institución de Educación Superior | Vigilada por MINEDUCACIÓN - Fundada mediante Decreto No. 049 del 4 de noviembre de 1904.

Acreditada en Alta Calidad mediante Resolución No. 000022 del 11 de enero de 2023 por MINEDUCACIÓN.

Piensa en tu compromiso con el ambiente; reduce, reutiliza y separa tus residuos correctamente.



SC-CER110449