



DIRECTORIO SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN – QUÍMICA 2021

N°	LÍDER	SEMILLERO / GRUPO DE INVESTIGACIÓN	CORREO INSTITUCIONAL
1	<p>Hernán García López</p> 	Ecotoxicología en Ambientes Acuáticos – ECOTOXICO Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE	h.garcia@udla.edu.co
2	<p>Lis Manrique Losada</p> 	Procesos de Oxidación Avanzada para el Tratamiento de Aguas – POHAGUAS <u>Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE</u>	l.manrique@udla.edu.co
3	<p>Paula Liliana Galeano García</p> 	Análisis de la Biodiversidad Mediante Estrategias de Espectrometría de Masas – BioMass Grupo de Investigación de Productos Naturales Amazónicos	p.galeano@udla.edu.co
4	<p>Vladimir Sánchez Tovar</p> 	Semillero en Química Física – SEQUIMFIS Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE	v.sanchez@udla.edu.co



Certificado N° SCT087-1



“Gestión e Investigación para el Desarrollo de la Amazonía”

Calle 17 Diagonal 17 con carrera 3F Barrio El Porvenir

Tel. 8-4358231. Web site www.udla.edu.co

Email pquimica@uniamazonia.edu.co

Florencia – Caquetá, Página 1 de 4





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA
NIT: 891190346-1

N°	LÍDER	SEMILLERO / GRUPO DE INVESTIGACIÓN	CORREO INSTITUCIONAL
5	<u>Wilson Rodríguez Pérez</u> 	Productos Naturales Antimicrobianos Biología y Control de Calidad de alimentos	w.rodriguez@udla.edu.co
6	<u>Claudia Yolanda Reyes</u> 	Ciencia, Tecnología y Calidad – C&T+C Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE	cl.reyes@udla.edu.co
7	<u>Elkin Alberto Tilvez Marrugo</u> 	Estrategias Computacionales Estrategias Computacionales en Química	e.tilvez@udla.edu.co
8	<u>Francis Estiven Sánchez Garzón</u> 	Semillero de Química Orgánica y Materiales Poliméricos – SEQUIOMAP	fr.sanchez@udla.edu.co
9	<u>Gloria Magally Paladines Beltrán</u> 	Bioquímica de Plantas Grupo de Investigación de Productos Naturales Amazónicos	g.paladines@udla.edu.co



Certificado N° SC7087-1



“Gestión e Investigación para el Desarrollo de la Amazonía”

Calle 17 Diagonal 17 con carrera 3F Barrio El Porvenir

Tel. 8-4358231. Web site www.udla.edu.co


Email pquimica@uniamazonia.edu.co

Florencia – Caquetá, Página 2 de 4





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA
NIT: 891190346-1

N°	LÍDER	SEMILLERO / GRUPO DE INVESTIGACIÓN	CORREO INSTITUCIONAL
10	Héctor Mauricio Espitia Sibaja 	Catálisis Ambiental en la Producción de Energías Renovables Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE	h.espitia@udla.edu.co
11	Jhon Ironzi Maldonado Rodríguez 	Búsqueda de Compuestos Activos de Origen Natural Grupo de Investigación de Productos Naturales Amazónicos	j.maldonado@udla.edu.co
12	Liceth Natalia Cuellar Álvarez 	Química de Aceites Esenciales – QUIMAE Grupo de Investigación de Productos Naturales Amazónicos	li.cuellar@udla.edu.co
13	Lisette Ruiz Bravo 	Semillero de Investigación Materiales, Adsorción y Catálisis – SIMAC Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE	lis.ruiz@udla.edu.co
14	Luz Stella Nerio Quintana 	Síntesis y Actividad Biológica de Compuestos Orgánicos – SIABICO	l.nerio@udla.edu.co



Certificado N° SC7087-1



“Gestión e Investigación para el Desarrollo de la Amazonía”

Calle 17 Diagonal 17 con carrera 3F Barrio El Porvenir

Tel. 8-4358231. Web site www.udla.edu.co

Email pquimica@uniamazonia.edu.co

Florencia – Caquetá, Página 3 de 4





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA
NIT: 891190346-1

N°	LÍDER	SEMILLERO / GRUPO DE INVESTIGACIÓN	CORREO INSTITUCIONAL
15	<u>Sugey Maryuri Martínez Gómez</u> 	Análisis Sensorial y Químico de Alimentos – SENSOQUIMICAL Grupo de Investigación de Productos Naturales Amazónicos	su.martinez@udla.edu.co
16	<u>Yudy Lorena Silva Ortiz</u> 	Estudio de Biomoléculas con Actividad Biológica – EBIOCAB Grupo de Investigación de Productos Naturales Amazónicos	yu.silva@udla.edu.co
17	<u>Jaime Fernando Martínez Suarez</u> 	Electroquímica de Sistemas Biológicos, Moléculas Orgánicas Pequeñas y Polímeros	jai.martinez@udla.edu.co
18	<u>Nicolás Rodríguez Riaño</u> 	Biomateriales Estrategias Computacionales en Química	nico.rodriguez@udla.edu.co
19	<u>Claudia Gonzales Berrio</u> 	Química del Crimen Materiales, ambiente y desarrollo (MADE)	c.gonzales@udla.edu.co



Certificado N° SCT087-1



“Gestión e Investigación para el Desarrollo de la Amazonía”

Calle 17 Diagonal 17 con carrera 3F Barrio El Porvenir

Tel. 8-4358231. Web site www.udla.edu.co

Email pquimica@uniamazonia.edu.co

Florencia – Caquetá, Página 4 de 4

