



DIRECTORIO SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN – QUÍMICA 2020

N°	LÍDER	SEMILLERO / GRUPO DE INVESTIGACIÓN	CORREO INSTITUCIONAL
1	<p><a href="#">Alberto Fajardo Oliveros</a></p> 	<p><a href="#">Grupo de Investigación de Productos Naturales Amazónicos</a></p>	<p>a.fajardo@udla.edu.co</p>
2	<p><a href="#">Hernán García López</a></p> 	<p>Ecotoxicología en Ambientes Acuáticos – ECOTOXICO Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE</p>	<p>h.garcia@udla.edu.co</p>
3	<p><a href="#">Lis Manrique Losada</a></p> 	<p>Procesos de Oxidación Avanzada para el Tratamiento de Aguas – POHAGUAS <a href="#">Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE</a></p>	<p>l.manrique@udla.edu.co</p>
4	<p><a href="#">Paula Liliana Galeano García</a></p> 	<p>Análisis de la Biodiversidad Mediante Estrategias de Espectrometría de Masas – BioMass Grupo de Investigación de Productos Naturales Amazónicos</p>	<p>p.galeano@udla.edu.co</p>



Certificado N° SCT687-1



**“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](http://www.udla.edu.co)

Email [pquimica@uniamazonia.edu.co](mailto:pquimica@uniamazonia.edu.co)

Florencia – Caquetá, Página 1 de 5





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL  
**UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA**

NIT: 891190346-1

N°	LÍDER	SEMILLERO / GRUPO DE INVESTIGACIÓN	CORREO INSTITUCIONAL
5	<a href="#">Vladimir Sánchez Tovar</a> 	Semillero en Química Física – SEQUIMFIS <b>Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE</b>	v.sanchez@udla.edu.co
6	<a href="#">Wilson Rodríguez Pérez</a> 	Productos Naturales Antimicrobianos <b>Biotecnología y Control de Calidad de alimentos</b>	w.rodriguez@udla.edu.co
7	<a href="#">Claudia Yolanda Reyes</a> 	Ciencia, Tecnología y Calidad – C&T+C <b>Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE</b>	cl.reyes@udla.edu.co
8	<a href="#">Elkin Alberto Tívez Marrugo</a> 	Estrategias Computacionales <b><u>Estrategias Computacionales en Química</u></b>	e.tilvez@udla.edu.co
9	<a href="#">Francis Estiven Sánchez Garzón</a> 	Semillero de Química Orgánica y Materiales Poliméricos – SEQUIOMAP	fr.sanchez@udla.edu.co



**“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](http://www.udla.edu.co)

Email [pquimica@uniamazonia.edu.co](mailto:pquimica@uniamazonia.edu.co)

Florencia – Caquetá, Página 2 de 5





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL  
**UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA**

NIT: 891190346-1

N°	LÍDER	SEMILLERO / GRUPO DE INVESTIGACIÓN	CORREO INSTITUCIONAL
10	<a href="#">Gloria Magally Paladines Beltrán</a> 	Bioquímica de Plantas <b>Grupo de Investigación de Productos Naturales Amazónicos</b>	g.paladines@udla.edu.co
11	<a href="#">Héctor Mauricio Espitia Sibaja</a> 	Catálisis Ambiental en la Producción de Energías Renovables <b>Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE</b>	h.espitia@udla.edu.co
12	<a href="#">Jhon Ironzi Maldonado Rodríguez</a> 	Búsqueda de Compuestos Activos de Origen Natural <b>Grupo de Investigación de Productos Naturales Amazónicos</b>	j.maldonado@udla.edu.co
13	<a href="#">Liceth Natalia Cuellar Álvarez</a> 	Química de Aceites Esenciales – QUIMAE <b>Grupo de Investigación de Productos Naturales Amazónicos</b>	li.cuellar@udla.edu.co
14	<a href="#">Lisette Ruiz Bravo</a> 	Semillero de Investigación Materiales, Adsorción y Catálisis – SIMAC <b>Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE</b>	lis.ruiz@udla.edu.co



Certificado N° SCT687-1



**“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](http://www.udla.edu.co)

Email [pquimica@uniamazonia.edu.co](mailto:pquimica@uniamazonia.edu.co)

Florencia – Caquetá, Página 3 de 5





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL  
**UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA**

NIT: 891190346-1

N°	LÍDER	SEMILLERO / GRUPO DE INVESTIGACIÓN	CORREO INSTITUCIONAL
15	<a href="#">Luz Stella Nerio Quintana</a> 	Síntesis y Actividad Biológica de Compuestos Orgánicos – SIABICO	l.nerio@udla.edu.co
16	<a href="#">Sugey Maryuri Martínez Gómez</a> 	Análisis Sensorial y Químico de Alimentos – SENSOQUIMICAL <b>Grupo de Investigación de Productos Naturales Amazónicos</b>	su.martinez@udla.edu.co
17	<a href="#">Yudy Lorena Silva Ortiz</a> 	Estudio de Biomoléculas con Actividad Biológica – EBIOCAB <b>Grupo de Investigación de Productos Naturales Amazónicos</b>	yu.silva@udla.edu.co
18	<a href="#">Jaime Fernando Martínez Suarez</a> 	Electroquímica de Sistemas Biológicos, Moléculas Orgánicas Pequeñas y Polímeros	jai.martinez@udla.edu.co
19	<a href="#">Nicolás Rodríguez Riaño</a> 	Biomateriales <b>Estrategias Computacionales en Química</b>	nico.rodriguez@udla.edu.co



Certificado N° SCT687-1



**“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](http://www.udla.edu.co)

Email [pquimica@uniamazonia.edu.co](mailto:pquimica@uniamazonia.edu.co)

Florencia – Caquetá, Página 4 de 5





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL  
**UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA**

NIT: 891190346-1

N°	LÍDER	SEMILLERO / GRUPO DE INVESTIGACIÓN	CORREO INSTITUCIONAL
20	<a href="#">Norma Constanza Bonilla Ríos</a> 	Fitoactividad Frente a Agentes Microbóticos de Importancia en Sistemas Agroecológicos de la Amazonia – FITOMICOSAA <b>Micología – GINMUA</b>	n.bonilla@udla.edu.co
21	<a href="#">Claudia Gonzales Berrio</a> 	Química del Crimen <b>Materiales, ambiente y desarrollo (MADE)</b>	c.gonzales@udla.edu.co
22	Gladys Patricia Morales Chávez	Fitoactividad Frente a Agentes Microbóticos de Importancia en Sistemas Agroecológicos de la Amazonia – FITOMICOSAA <b>Micología – GINMUA</b>	gl.morales@udla.edu.co



**“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](http://www.udla.edu.co)

Email [pquimica@uniamazonia.edu.co](mailto:pquimica@uniamazonia.edu.co)

Florencia – Caquetá, Página 5 de 5

