



DIRECTORIO SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN – QUÍMICA 2021

| N° | LÍDER | SEMILLERO / GRUPO DE INVESTIGACIÓN | CORREO INSTITUCIONAL |
|----|---|---|-------------------------------|
| 1 | <p>Hernán García López</p>  | <p>Ecotoxicología en Ambientes Acuáticos – ECOTOXICO Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE</p> | <p>h.garcia@udla.edu.co</p> |
| 2 | <p>Lis Manrique Losada</p>  | <p>Procesos de Oxidación Avanzada para el Tratamiento de Aguas – POHAGUAS Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE</p> | <p>l.manrique@udla.edu.co</p> |
| 3 | <p>Paula Liliana Galeano García</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> |
| 4 | <p>Vladimir Sánchez Tovar</p>  | <p>Semillero en Química Física – SEQUIMFIS Materiales, Ambiente y Desarrollo – MADE</p> | <p>v.sanchez@udla.edu.co</p> |



“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

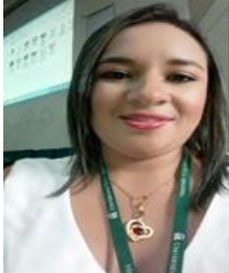
Florencia – Caquetá, Página 1 de 4





MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL
UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA

NIT: 891190346-1

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

Email pquimica@uniamazonia.edu.co

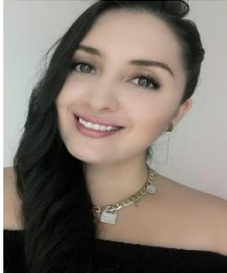
Florencia – Caquetá, Página 2 de 4





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 |



“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 | Yudy Lorena Silva Ortiz  | Estudio de Biomoléculas con Actividad Biológica – EBIOCAB Grupo de Investigación de Productos Naturales Amazónicos | yu.silva@udla.edu.co |
| 16 | Jaime Fernando Martínez Suarez  | Electroquímica de Sistemas Biológicos, Moléculas Orgánicas Pequeñas y Polímeros | jai.martinez@udla.edu.co |
| 17 | Nicolás Rodríguez Riaño  | Biomateriales Estrategias Computacionales en Química | nico.rodriguez@udla.edu.co |
| 18 | Claudia Gonzales Berrio  | Química del Crimen Materiales, ambiente y desarrollo (MADE) | c.gonzales@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

Email pquimica@uniamazonia.edu.co

Florencia – Caquetá, Página 4 de 4

