

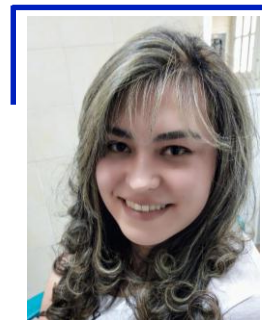
## Paula Andrea Rico Salazar

26 Años

Carrera 58 #75ª – 05, Bogotá (Colombia)

Tel: 231 72 18 / 324 575 96 06

Email: paanrisa95@hotmail.com



Licenciada en química con experiencia investigativa disciplinar en el área de residuos de plaguicidas (Tesis) del Instituto Colombiano Agropecuario ICA durante el año 2018, manejo de equipos de análisis instrumental con supervisión, balanzas y centrifuga para la validación de un método multiresiduo en matriz de abejas; experiencia docente a nivel escolar, manejo de grupos de 8° a 11° y dirección del Área de Ciencia Naturales. Estudiaste en formación de la Especialización en Educación y Gestión Ambiental año 2021. Excelente manejo de las relaciones interpersonales, trabajo en equipo, trabajadora, responsable y con facilidad para ejecutar cualquier labor de acuerdo con mis capacidades, me reconocen por mi honradez, puntualidad y responsabilidad en el trabajo. Organización y participación de Grupos Juveniles y atención al público.

## ESTUDIOS

---

<b>2021</b> <b><i>Bogotá - Colombia</i></b>	<b>Especialización en Educación y Gestión Ambiental (En Formación)</b> Universidad Distrital Francisco José de Caldas
<b>2019</b> <b><i>Bogotá - Colombia</i></b>	<b>Licenciada en Química</b> Universidad Distrital Francisco José de Caldas
<b>2011</b> <b><i>Bogotá - Colombia</i></b>	<b>Bachiller Académico</b> Colegio Gimnasio del Corazón de María
<b>Idiomas:</b>	<b>Español:</b> Natal

**Programas manejados:** Word, Excel, Power Point.

## EXPERIENCIA LABORAL

---

### ***Bogotá, Colombia***

#### ***Miscelánea y Papelería Andrea: Marzo 2017 - Actual*** **Independiente**

Tareas realizadas: Atención al cliente, apertura y cierre de establecimiento. Organización de vitrinas y productos. Elaboración y descargas de documentos de Internet.

### ***Bogotá, Colombia***

#### ***Instituto Comercial Loreto Sede Castilla: Septiembre 2019 – Noviembre 2020*** **Docente de Ciencias - Jefe de Área**

Tareas realizadas:

Dirección de Grupo Grado Once

Jefe de Área Ciencias Naturales

Dirección asignatura Biología y química grados 9,10 y 11.

## ***Bogotá, Colombia***

### **Instituto Colombiano Agropecuario ICA: Mayo 2018 – Diciembre 2018 (Practicante Tesis de Grado)**

Tareas realizadas:

Proyecto realizado: Validación y aplicación de una metodología para la determinación de Residuos de Plaguicidas en muestras de Abejas (*Apis mellífera*) recolectadas en el municipio de Guasca – Cundinamarca implementando el método QuEChERS y determinación por UPLC- MS/MS. Trabajo realizado en las instalaciones del Laboratorio de Residuos de Plaguicidas, con el manejo de equipo UPLC-MS/MS, Centrifuga, balanzas analítica y de plato externo, equipo de Agua Tipo I. Primer método validado según la guía Europea SANTE/2017, para la determinación de residuos de plaguicidas en matriz de abejas, realizado en Colombia con el apoyo del ICA.

## ***Bogotá, Colombia***

### ***ASKA Almacén de Prendas para Dama: Diciembre 2016 – Enero 2017*** **Vendedora**

Tareas realizadas:

Atención al público.  
Mantenimiento de las instalaciones e infraestructura del lugar.  
Surtir y organizar stand.

## ***Bogotá, Colombia***

### ***Gimnasio del Corazón de María: Enero 2012 – Junio 2012*** **Bibliotecaria - Recepcionista**

Tareas realizadas:

Atención de estudiantes y docentes en el horario de clases y descanso.  
Mantenimiento de los estand ubicados en la biblioteca.  
Atención de padres de familia y recepción de productos con fines académicos.  
Recepción de llamadas.

## **REFERENCIAS LABORALES**

---

### **Janeth Rocío Mosquera Niño**

Instituto Comercial Loreto Sede Castilla (Bogotá – Colombia)

Rectora

Teléfono: 694 9197 E-mail: loretocastilla@gmail.com

### **Elizabeth Cubillos**

ASKA (Bogotá – Colombia)

Propietaria

Teléfono : 321 203 21 74

### **Yadira Romero**

Miscelánea y Papelería Tienda de Regalos

Propietaria

Teléfono: 319 766 02 85

## REFERENCIAS PERSONALES

---

### **FERNANDO AGUILERA SALAZAR**

#### **Primo (Bogotá-Colombia)**

Magister en Seguridad de la Información

Teléfono : 315 863 66 50

### **LUZMILA RAMÍREZ GAVIRIA**

#### **Amiga (Bogotá-Colombia)**

Jardín Infantil ABACO

Teléfono : 310 257 86 11

### **JAIDITH MARISOL RAMOS RINCON**

#### **Docente Directora de Tesis (Bogotá-Colombia)**

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Teléfono : 313 204 90 35

## FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES

---

### **CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA EFICIENCIA (HPLC) Y DE GASES (GC)**

Pontificia Universidad Javeriana

Curso - 38 Horas

### **CONGRESO IBEROAMERICANO DE QUÍMICA**

"Congreso Iberoamericano de Química: 85 años de la Sociedad Química del Perú y el XXIX Congreso Peruano de Química"

Conferencia realizada: Determinación de Residuos de Plaguicidas presentes en muestra de abejas provenientes de Guasca (Cundinamarca), empleando método QuEChERS y determinación por UPLC-MS/MS

Modalidad: Póster Octubre 2018 Lima - Perú

### **RED COLOMBIANA DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN (REDCOLSI)**

Conferencia realizada: Determinación de Residuos de Plaguicidas presentes en muestra de abejas provenientes de Guasca (Cundinamarca), empleando método QuEChERS y determinación por UPLC-MS/MS

Octubre de 2018

San Juan de Pasto, Nariño - Colombia

### **RED COLOMBIANA DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN (REDCOLSI)**

Conferencia realizada: Determinación de Residuos de Plaguicidas presentes en muestra de abejas provenientes de Guasca (Cundinamarca), empleando método QuEChERS y determinación por UPLC-MS/MS

Mayo de 2018

Universidad Jorge Tadeo Lozano Bogotá – Colombia

### **CONGRESO IBEROAMERICANO DE QUÍMICA**

"Congreso Iberoamericano de Química: 85 años de la Sociedad Química del Perú y el XXIX Congreso Peruano de Química"

Conferencia realizada: Determinación de Residuos de Plaguicidas presentes en muestra de abejas provenientes de Guasca (Cundinamarca), empleando método QuEChERS y determinación por UPLC-MS/MS

Modalidad: Póster Octubre 2018 Lima - Perú

**RED COLOMBIANA DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN (REDCOLSI)**

Conferencia realizada: Determinación de Residuos de Plaguicidas presentes en muestra de abejas provenientes de Guasca (Cundinamarca), empleando método QuEChERS y determinación por UPLC-MS/MS

Octubre de 2018

San Juan de Pasto, Nariño - Colombia

**RED COLOMBIANA DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN (REDCOLSI)**

Conferencia realizada: Determinación de Residuos de Plaguicidas presentes en muestra de abejas provenientes de Guasca (Cundinamarca), empleando método QuEChERS y determinación por UPLC-MS/MS

Mayo de 2018

Universidad Jorge Tadeo Lozano Bogotá – Colombia

---

**Paula Andrea Rico Salazar**  
**C.C.1.015.456.501**