

Docentes e Investigadores

Programa: Fonoaudiología Sede

Neiva



Nombre completo: Nikole Fabián Ramírez Soler

Curso: Desarrollo y estimulación del lenguaje, Proceso del lenguaje lectoescrito, Metodología de la investigación II, Salud Laboral y Fonoaudiología, Práctica II.

Correo Institucional: nikolefabianramirezsoler@fumc.edu.co

Presentación:

Profesional en Fonoaudiología con educación posgradual en áreas de Gestión y Políticas de Salud; con experiencia laboral en atención en salud de nivel I y II, gestión y aplicación de políticas de salud, capacitación de talento humano en salud, servicios asistenciales, docencia universitaria e investigación clínica. Educación ocupacional en Motricidad orofacial y fisiología estomatognática; educación complementaria en Seguridad y Salud en el trabajo, e Investigación científica y pericial; comprometido y formado en la prestación de servicios humanizados como base de dignidad y respeto. Habilidades en herramientas tecnológicas y computacionales, certificado en ofimática en entornos laborales, lenguaje escrito, comunicación asertiva y solvencia en segundo idioma.

Estudios realizados:

- Maestría en Gestión y Políticas de Salud, Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano, 2024
- Certificación en Fonoaudiología para el peritaje forense, Universidad Iberoamericana, 2021
- Fonoaudiólogo, Universidad de Pamplona, 2021

#MásMaríaCano

Publicaciones:

#MásMaríaCano

Conferencias:

- Ponencia: Estrategias utilizadas para la detección de las alteraciones de la deglución en pacientes con Parkinson: Revisión Narrativa; Octavo Ciclo de Conferencias: Investigación y Comunicación Humana; 2023
- Ponencia: Ventajas y Desventajas de la Propuesta de Reforma; Conversatorio: La Fonoaudiología en el Escenario de la Reforma Estructural a la Salud; 2023

Reconocimientos

- Mejores Saber Pro 2020 a nivel nacional, Instituto Colombiano para la Evaluación de la Educación – ICFES
- Beca de Excelencia Académica, Universidad de Pamplona, 2016-1
- Beca de Excelencia Académica, Universidad de Pamplona, 2016-2