

Docentes e Investigadores

Programa:

Nombre completo: Ingrid Franco Mirquez

Curso: Kinesiología y biomecánica, musculoesquelético I.

Correo Institucional: ingridfrancomirquez@fumc.edu.co

Ver CVLac:

<https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/EnRecursoHumano/inicio.do>



Presentación:

Fisioterapeuta con Maestría en Ciencias de la Salud y Especialización en Intervención Fisioterapéutica en Ortopedia y Traumatología, cuento con 11 años de experiencia a nivel nacional como internacional tanto en el campo clínico como de docencia. En la parte clínica ejecutando acciones para el manejo y tratamiento de lesiones en el sistema musculoesquelético, ya sean de tipo laboral, traumático, congénito y/o adquirido; en el ámbito académico-docente diseñando y ejecutando planeaciones académicas con mayor énfasis en asignaturas como kinesiología I - kinesiología II - Fisioterapia en Traumatología y Ortopedia I - Fisioterapia en Traumatología y Ortopedia II, dirección de tesis como opción de titulación para la licenciatura en Fisioterapia, jurado como parte del sínodo para exámenes profesionales. Con capacidad de desarrollar un trabajo interdisciplinar, contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de la comunidad y fomentar el desarrollo social de manera integral.

Estudios realizados:

- 2017 – 2019 Maestría en Ciencias de la Salud. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, Puebla -México.
- 2011–2013.
Especialista en Intervención Fisioterapéutica en Ortopedia y Traumatología.
Universidad Autónoma de Manizales, Caldas - Colombia.
- 2007–2008 Diplomado en Actividad Deportiva y Rehabilitación Física. Fundación Universitaria María Cano, Cali - Colombia.
- 2003–2008 Título Profesional Fisioterapeuta. Fundación Universitaria María Cano, Cali - Colombia.
- 1996 – 1997 Tecnología en Aptitud Ocupacional en Auxiliar de Educación Preescolar. Centro de Capacitación SUE, Cali - Colombia.

Publicaciones:

Artículos:

- Martínez G.J, Franco, M.I. (2017). Bases biológicas de la actividad física como herramienta de prevención en riesgos laborales Biological bases of physical activity as a tool for prevention of occupational risks, Revista Colombiana de Salud Ocupacional, 7(1), pp 31-37.

RECONOCIMIENTOS

- Mejor calificación docente para los periodos académicos de primavera 2017/otoño 2018/ Primavera 2018, tomando como consideración la calificación del psicopedagogo, director de servicio docente y los estudiantes para cada asignatura dictada.
- Mención honorífica en exámenes profesionales a estudiantes que estuvieron bajo mi responsabilidad como directora de tesis.
- Mención honorífica en la sustentación de tesis para título de Maestría en Ciencias de la Salud.