



Docentes e Investigadores

Programa: Fisioterapia

Nombre completo: Ingrid Franco Mirquez

Curso: kinesiología y biomecánica, musculoesquelético II, fisiología del ejercicio, masoterapia, morfofisiología II, práctica comunitaria, práctica deportiva.

Correo Institucional: ingridfrancomirquez@fumc.edu.co

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

Ver CVLac:

Presentación:

Fisioterapeuta con Maestría en Ciencias de la Salud y Especialización en Intervención Fisioterapéutica en Ortopedia y Traumatología, cuento con 13 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, dirección de tesis como opción de titulación para la licenciatura en Fisioterapia, jurado como parte del sínodo para exámenes profesionales, participación como docente de diplomados. 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:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• 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), pp31-37.• Franco I; Casañas AC. 2008. Aplicación del Test del Máximo Consumo de Oxígeno (VO2 MAX) para los futbolistas de la categoría primera C, pertenecientes al Club Escuela de Fútbol Carlos Sarmiento Lora de la ciudad de Santiago de Cali periodo 01-2008. Monografía de investigación (Diplomado en Actividad Deportiva y Rehabilitación Física). Fundación Universitaria María Cano. Cali, CO. 42p. |
|--|

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. Instituto Profesional en Terapias y Humanidades.
- Mención honorífica en exámenes profesionales a estudiantes que estuvieron bajo mi responsabilidad como directora de tesis. Instituto Profesional en Terapias y Humanidades. 2015 -2019.
- Mención honorífica en la sustentación de tesis para título de Maestría en Ciencias de la Salud. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla . 2019.