

### Docentes e Investigadores

#### Programa: Fisioterapia

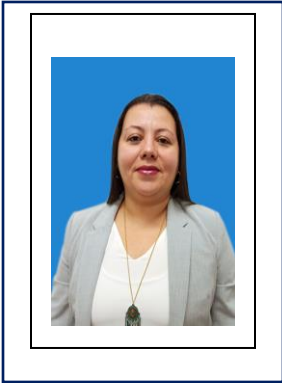
Nombre completo: Fanny Valencia Legarda

Curso: Líder Grupo de investigación Fisioter

Correo Institucional: fannyvalencialegarda@fumc.edu.co

Ver CVLac:

[https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod\\_rh=0001070673](https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001070673)



#### Presentación:

Profesional con 22 años de experiencia en el escenario educativo, donde se ha desempeñado en actividades de docencia e investigación particularmente en la formulación y ejecución de proyectos de I+D+i bajo los estándares de calidad propuestos por Minciencias. Su principal aporte desde los procesos investigativos se ha dado entorno a la construcción de conocimientos y a la solución de problemáticas relacionadas con el *movimiento corporal humano*, dentro de los ejes temáticos de la biomecánica, la neurorrehabilitación, la ergonomía, la oncología, el diseño y validación de dispositivos biomédicos para la movilidad.

#### Estudios realizados:

- Maestría en Neurorrehabilitación, Universidad Autónoma de Manizales, 2012
- Especialista en Alta Gerencia, Fundación Universitaria María Cano, 2006
- Especialista en Docencia Investigativa Universitaria, Universidad Luis Amigó, 2004
- Fisioterapeuta Fundación Universitaria María Cano 1999

### Publicaciones:

#### Capítulo de libros

- Riesgo cardiovascular, nivel de actividad física y estilo de vida en deportistas de tiro con arco recurvo y compuesto de la selección Colombia.

#### Artículos:

- Reproducibilidad de las variables temporales y cinéticas del análisis computarizado de la marcha en sujetos normales
- El Desarrollo Humano y La Fisioterapia
- The Development of Scientific Growth in Latin America and the Caribbean. An Economic and Social Approach
- Body posture and biomechanics in women after mastectomy
- System for supporting and fixing body segment for Nukawa lower limb

### Reconocimientos

- Reconocimiento por la categoría de investigador asociado obtenida en la convocatoria 781 de 2017 de Colciencias. Fundación Universitaria María Cano – Mayo de 2018
- DR. José Merelas Rodríguez, al mejor tema libre, por el trabajo: Análisis cinemático y