

Docentes e Investigadores

Programa: FISIOTERAPIA

Nombre completo: Marco Antonio Chaves García

Curso: Línea de profundización Bienestar y Salud Laboral,
Bienestar y Salud Laboral, practica II laboral, Practica I comunitaria.

Correo Institucional:

marcoantoniochavesgarcia@fumc.edu.co

Ver CVLac:

http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001579468



Presentación:

Escriba por favor su presentación con las fortalezas a destacar... Máximo 500 caracteres. Ejemplo:

Profesional con experiencia de 6 años en procesos académicos en el área de la seguridad y salud en el trabajo, musculoesquelética y de epidemiología a nivel de pregrado y postgrado, con experiencia administrativa en la dirección y apoyo a la dirección de programas de pregrado, experiencia investigativa en la dirección y asesoría de proyectos de investigación de pregrado y postgrado, escritura y publicación de artículos científicos en revistas indexadas y experiencia en el desarrollo de programas de proyección social.

Estudios realizados:

Escriba por favor su formación académica, comience por posgrado y termine con pregrado. Ejemplo:

- Fisioterapeuta, Universidad Santiago de Cali, 2008
- Maegister en Salud Ocupacional, Universidad Libre, 2014
- Especialista en Epidemiología, Universidad de Boyacá, 2016

Publicaciones:

Escriba a manera de viñetas, sus publicaciones:

Artículos:

- **Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública.** Título: Asociación entre capacidad aeróbica y calidad de vida en adultos mayores de una ciudad colombiana. 2017;34(4)
- **Revista investigación en Salud Universidad de Boyacá.** Título: Cambios fisiológicos de la aptitud física en el envejecimiento. 2016;3(2)
- **Revista Colombiana de Salud Ocupacional.** Título: Evaluación de la Carga Física Postural y su Relación con los Trastornos Musculoesqueléticos. 2014;4:22-25.
- **Revista investigación clínica.** Título: Neurobiología, neurorehabilitación y neurorestauración de la marcha del adulto mayor: conceptos recientes. 2018; 59 (1)