



Docentes e Investigadores

Programa: FISIOTERAPIA

Nombre completo: IVÁN EUSEBIO BUSTOS ZAPATA

Correo Institucional: ivaneusebiobustoszapata@fumc.edu.co

Ver CVLac:

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000003100

Presentación:

Fisioterapeuta egresado de la Universidad del Cauca con capacidad de desempeñarse ocupacionalmente en labores de educación, promoción de la salud, prevención de la enfermedad, intervención asistencial, recuperación y rehabilitación del Movimiento Corporal Humano en los tres niveles de atención; con capacidad de proposición de actividades de generación de empleo desde la construcción del entorno laboral, en planeación y gerencia de proyectos administrativos, asistenciales y académicos, con capacidad de análisis de procesos y formulación de estrategias administrativas en pro de la optimización de recursos y mejoramiento de la calidad en los resultados de tales procesos, bien sean de carácter administrativo, operativo o financiero.

Con experiencia y estudios de nivel de Maestría en el área de la Salud Laboral, cuenta con competencias para el análisis y mejoramiento de las condiciones laborales desde los componentes de higiene y seguridad, industrial y salud laboral.

Cuenta con competencias en el campo de la docencia y la investigación mediante la aplicación de metodologías pedagógicas adecuadas y el aprovechamiento de habilidades en diferentes áreas como la informática, el uso del inglés, el manejo de grupos y las relaciones interpersonales.

Posee, además, habilidades para el diseño e impresión 3D, enfocado especialmente hacia las ayudas para personas con limitación de la movilidad, involucrando el aprovechamiento de las tecnologías en los procesos de evaluación, habilitación y rehabilitación del movimiento corporal humano.

Estudios realizados:

Máster en Prevención de Riesgos Laborales, Universidad Internacional de la Rioja, 2020

Especialista en Administración en Salud, Pontificia Universidad Javeriana de Cali, 2009

Fisioterapeuta, Universidad del Cauca, 2006

Investigación:

- PATENTE: Superintendencia de Industria y Comercio. Resolución N° 5835, Ref. Expediente N° NC2022/0007479. "GONIÓMETRO DIGITAL MULTISENSOR"
- Validez y confiabilidad del goniómetro digital EASYART como instrumento de medición de los rangos de movilidad articular en rodilla, 2022.
- Validez del goniómetro digital EASYART como instrumento de medición de los rangos de movilidad articular en codo, 2021.
- Goniómetro digital basado en tecnologías abiertas para la medición de los ángulos en fisioterapia 2018

Artículos:

- Ovalle Cano y Bustos Zapata (2013). Articulación Temporomandibular: una aproximación desde la fisioterapia. Revista Digital de Investigación Universitaria REDIU. Ed. 12. Pags. 156- 190.

Conferencias:

- Conferencias: Conferencia: Programas de formación continua. Jornada Académica de Integración. Hospital General de Medellín, Luz Castro de Gutiérrez, E.S.E. 13 de diciembre de 2019.

Reconocimientos

Escriba a manera de viñetas, sus reconocimientos

- Acción de Emprendimiento e Innovación. Goniómetro digital basado en tecnologías abiertas para la medición de ángulos en fisioterapia. 2020
- Docente destacado en alternancia. FUMC Sede Medellín. 2020
- Exaltación a la Labor Docente. Universidad del Cauca, Facultad de Ciencias de la Salud, Departamento de Fisioterapia. Popayán, 7 de noviembre de 2019.