

Docentes e Investigadores

Programa: Fisioterapia sede Neiva

Nombre completo: Gladys Tamayo Perdomo

Curso: Músculo esquelético I grupo 1, Musculo esquelético I grupo II, Músculo esquelético II, Discapacidad

Correo Institucional: gladystamayoperdomo@fumc.edu.co

Ver CVLac:

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001347913



Presentación:

Fisioterapeuta Magister en Discapacidad con experiencia en docencia de más de 15 años, de igual manera con experiencia en el sector público, desempeñando el cargo de Coordinadora del Programa de Discapacidad del Municipio de Neiva; con más 6 años de experiencia en investigación, integrante del grupo Fisioter clasificado en categoría A. Integrante del grupo de expertos en Fisioterapia Oncológica, cuidados paliativos y VIH, el cual cuenta con el aval de reconocimiento como grupo de especialidad de ASCOFI según lo discutido y aprobado en la reunión de Junta directiva de ASCOFI el día 13 de enero de 2020. Docente de tiempo completo de la Fundación Universitaria María Cano sede Neiva del programa de fisioterapia.

Estudios realizados:

- Maestría en Discapacidad, Universidad Autónoma de Manizales, 2012
- Especialista en Docencia Universitaria, Universidad Cooperativa de Colombia, sede Neiva 2001
- Certificación de Discapacidad y Registro para la Localización y Caracterización de las Personas con Discapacidad, Sena 2019. Adicional cuenta con credencial de usuario para acceder al aplicativo web RLCPD del Ministerio de Salud y Protección Social, con el fin de realizar Registros.
- Fisioterapeuta, Universidad Autónoma de Manizales, 1995

Publicaciones:

Capítulo de Libros:

Tratamiento fisioterapéutico para usuarios con cirugía reconstructiva con aloinjerto por tumor óseo de miembro inferior. FT. GLADYS TAMAYO PERDOMO, FUNDACIÓN UNIVERSITARIA MARÍA CANO, FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD, PROGRAMA DE FISIOTERAPIA NEIVA, 2008 – 2009.

Artículos:

- Combinación de estrategias de intervención Fisioterapéuticas sobre función y Funcionalidad en tenorrafia rotuliana. REV. COL. REH 2014 || Volumen 13 || Páginas 96 - 102
- Desacondicionamiento físico de sistemas Osteomuscular y tegumentario en pacientes En unidad de cuidado intensivo. REV. COL. REH 2015 || Volumen 14 || Páginas 70 – 75
- Conocimientos y prácticas del manejo de los residuos hospitalarios por parte de los fisioterapeutas, Neiva
- Kabat: fortalecimiento muscular de la región abdominal en estudiantes sanos de la Fundación Universitaria María Cano, Neiva 2010.

Conferencias:

- Deporte y Discapacidad Tipo de evento: Seminario Ámbito: Nacional Realizado el:2013-05-23 Centro Recreacional los andaquíes
- Foro: La inclusión de las personas con discapacidad desde la diversidad, arte, discapacidad y funcionalidad Tipo de evento: Ámbito: Nacional Realizado el:2013-en NEIVA - Secretaria de Salud Departamental
- Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud Tipo de evento: Otro Ámbito: Nacional Realizado el:2013-10-02 en NEIVA - Fundación Universitaria María Cano
- Intervención fisioterapéutica en usuario con tumor óseo de miembro inferior sometido a cirugía reconstructiva Tipo de evento: Encuentro Ámbito: Nacional Realizado el:2011-11-08 en NEIVA - Cámara de Comercio, Neiva
- Seminario en Estrategias Neuro educativas Tipo de evento: Otro Ámbito: Nacional Realizado el:2017-10-22 - Hotel Chicalá
- Actualización en evaluación e intervención fisioterapéutica: Énfasis Osteomuscular Tipo de evento: Taller Ámbito: Nacional Realizado el:2017-08-18 en NEIVA - Fundación Universitaria María Cano

Reconocimientos

Escriba a manera de viñetas, sus reconocimientos

- Por aprobar el plan de estudios del Programa y presentar tesis de Maestría aprobada con MENCIÓN, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MANIZALES – octubre de 2012
- Reconocimiento a miembros destacados de la comunidad académica, de la Fundación Universitaria María Cano, extensión Neiva, Fundación Universitaria Maria Cano - octubre de 2011
- Aval de reconocimiento como grupo de especialidad de ASCOFI, FUNDACIÓN UNIVERSITARIA MARÍA CANO- EXTENSIÓN NEIVA – enero de 2020