

Curriculum Vitae Descriptivo

I. Datos Personales

Nombres y Apellidos: Miguel Giancarlo Moscoso Porras
DNI: 46119048
Domicilio: Jirón Francisco Rivas 143-145, La Victoria
Teléfono móvil: 991163962
Correo electrónico: miguel.moscoso.p@upch.pe

II. Formación y Estudios

01. Estudios Universitarios

- Licenciado en Terapia Física y Rehabilitación – Universidad Nacional Federico Villarreal – 2012
- Maestría en Investigación Epidemiológica – Universidad Peruana Cayetano Heredia – 2014

02. Estudios Complementarios

2.1 Cursos

- Curso de Metodología de la Investigación en Fisioterapia – ASPETEFI 2011.
- XI Curso de Estadística Aplicada a las Ciencias de la Salud – UNMSM – 2012.
- Curso de Bioestadística Aplicada a la Investigación – UPCH – 2012.
- Curso de Validación de Instrumentos de Medición en Investigación y Aplicación en STATA – UPCH 2012
- Inducción para la enseñanza de la Investigación Científica – UNFV 2013
- Curso Nacional de Actualización: Medicina Física y Rehabilitación: Nuevos Enfoques basados en Evidencias – 2014
- Curso de Redacción Científica avanzada – ASTMH - 2015

2.2 Capacitación formal certificada

- I Curso Formativo de Estudiantes Investigadores - UNFV - 2012.
- Diplomado de Investigación en Tecnología Médica - UPCH - 2103
- Bioestadística Básica – ADIECS – UNMSM – 2014
- ABC of Research - ADIECS – UNMSM – 2014
- Curso CITI (Collaborative Institutional Training Initiative) Aspectos básicos en la protección de seres humanos) -2014
- Curso CITI (Collaborative Institutional Training Initiative) Curso de conducta responsable en investigación – 2014
- Programa de redacción efectiva de artículos científicos – ADIECS – UNMSM- 2014

2.3 Participación en eventos científicos:

Ponencia en eventos científicos

- Jornada Científica del Congreso Internacional de Tecnología Médica 2013
- Jornada Científica internacional de tecnología médica – UNMSM - 2015
- II Curso de Estudiantes Investigadores UNFV - 2013
- III Curso de Estudiantes Investigadores UNFV - 2014

III. Experiencia Laboral

03. **Actividad Profesional**

Cargo Asistencial (si es pertinente)

1. Encuestador y Evaluador de proyecto de Investigación.
2. Proceso y análisis de datos de historias clínicas.

Lugar / Fecha:

1. Instituto Nacional de Salud, Noviembre 2013 – Marzo 2014
2. Instituto Médico Metabólico, Junio 2014 – Octubre 2014

04. **Docencia Universitaria**

Lugar: Universidad Católica Sede Sapiencia

Fecha: Marzo 2015 – Actualidad

Puesto: Docente

Actividad desarrollada: Curso de Metodología de la Investigación

Lugar: Universidad Peruana Cayetano Heredia

Fecha: Marzo 2015 – Actualidad

Puesto: Docente asistente

Actividad desarrollada: Docente asistente en la Maestría en Investigación Epidemiológica – Curso de Bioestadística

Lugar: Universidad Privada Antenor Orrego

Fecha: Febrero 2016

Puesto: Docente

Actividad desarrollada: Maestría en Ciencias en Investigación Clínica – Módulo de Redacción de propuestas de investigación para financiamiento

Lugar: Universidad Peruana Cayetano Heredia

Fecha: Junio 2015 – Agosto 2015

Puesto: Docente

Actividad desarrollada: Diplomado en buenas prácticas, bioética, regulación y gestión de la investigación clínica – Módulo de Bioestadística Básica

Lugar: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas

Fecha: Agosto 2015-Actualidad

Puesto: Docente

Actividad desarrollada: Docente del curso de metodología de la investigación

05. **Investigación**

Proyectos

- Efectos de un programa de rehabilitación ambulatoria sobre la fatiga relacionada al cáncer de pacientes sobrevivientes de cáncer – Financiado por UPC - 2015
- Desarrollo de ortesis a través de escaneo e impresión 3D para niños con parálisis cerebral – Financiado por Concytec – 2015

Realizadas

- Habilidades Motrices Básicas de los Niños de pre escolar (Tesis, en vías de publicación).
- Perceived discrimination and care seeking behavior in Peruvian adults with a disability (Tesis de maestría, en vías de publicación)

Publicadas

- Taype-Rondan, A., Lazo-Porras, M., Moscoso-Porras, M., Moreano-Sáenz, M., & Miranda, J. J. (2016). Inadequate glycaemic control in LMIC: health system failures in Peru. *Br J Gen Pract*, 66(645), 197-197.

IV. Idiomas

- Inglés (avanzado en curso)
- Portugués (básico completo)
- Quechua (básico)

V. Informática

- Microsoft Office 2010 (Intermedio)
- Software Estadístico SPSS (Intermedio)
- Software Estadístico Stata (Avanzado)

VI. Otros

06. Distinciones y Premios

- Cuarto puesto en el I Curso Formativo de Estudiantes Investigadores UNFV 2012
- Primer puesto en la Jornada Científica del Congreso Internacional de Tecnología Médica 2013
- Becario de Crónicas, Centro de excelencia en enfermedades crónicas UPCH
- Tercer puesto en la Maestría en Ciencias de Investigación Epidemiológica 2014

07. Instituciones científicas a las que pertenece

- CRONICAS, Centro de excelencia en investigación de enfermedades crónicas, UPCH. (Trainee)
- ADIECS, Asociación para el desarrollo de investigación estudiantil en ciencias de la salud (Miembro honorario)
- SCIPT: International Network of Spinal Cord Injury Physiotherapist – Representative
- Círculo de Investigación: Investigación y desarrollo de tecnologías de asistencia aplicadas a rehabilitación física y biomecánica deportiva – Financiado por Concytec - 2015