



Anexo 2. Formato de currículum de profesores de maestría y especialidad de postgrado (en no más de dos cuartillas en Arial 10)

Nombre y apellidos: Dennis Pérez Chacón E-mail: dennis@ipk.sld.cu		Fecha de nacimiento: 19 de mayo de 1974	
Graduado de: Licenciatura en Sociología		Fecha	Lugar
		Julio/1997	Universidad de La Habana
Otros títulos			
Grado científico	MSc. en Control de Enfermedades	Agosto/2004	Instituto de Medicina Tropical Amberes, Bélgica
	MSc. en Desarrollo Social	Julio/2007	FLACSO-Cuba
	PhD en Ciencias Sociológicas	Junio/2011	Universidad de La Habana
	PhD en Ciencias de la Salud	Febrero/2015	Universidad de Gante, Bélgica
	--		
Categoría docente			
Categoría científica	Investigador Titular	Noviembre/2016	Instituto Pedro Kourí
Labor que desempeña	Investigación, docencia y asesoría técnica en el terreno		
CES/UCT			
<p>Líneas de investigación que desarrolla y las tres investigaciones más importantes realizadas en los últimos cinco años:</p> <p>Ha estado trabajando durante los últimos 10 años en la construcción de evidencias científicas sobre la efectividad y replicabilidad de estrategias de empoderamiento comunitario para la prevención del dengue y el control de <i>Aedes aegypti</i> en el contexto cubano. Sus estudios se han enfocado principalmente en el análisis crítico de la dinámica de los procesos de empoderamiento comunitario a pequeña escala y los factores que podrían influir estos procesos en el paso de micro a macro implementación. Sobre la base de sus investigaciones empíricas, principalmente desde una perspectiva cualitativa, y su formación como socióloga, ha contribuido al desarrollo teórico de los conceptos empoderamiento y fidelidad de la implementación de intervenciones complejas en salud pública. También se ha vinculado a investigaciones de corte cualitativo sobre la implementación de la pesquisa activa de casos de TB; y sobre el incremento de la infección por VIH/sida en mujeres cubanas.</p> <p>Investigaciones más importantes desarrolladas (últimos 5 años):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proyecto: Seguimiento y evaluación del proceso de institucionalización de estrategias participativas en las acciones de control de <i>Aedes aegypti</i>. MINSAP-IMT-Cooperación Belga para el Desarrollo. Investigadora Principal. - Proyecto: Modelación matemática de enfermedades infecciosas MINSAP-IMT-Cooperación Belga para el Desarrollo. Co-investigadora. - Proyecto: Efectividad de la búsqueda activa de casos de tuberculosis en grupos vulnerables en Cuba. MINSAP-IMT-Cooperación Belga para el Desarrollo. Co-investigadora. - Proyecto: Evaluación bio-psicosocial y factores asociados al riesgo de VIH/sida. Proyecto asociado a Programa del MINSAP. Co-Investigadora. 			

Cursos que habitualmente imparte	
Pregrado:	Postgrado:
	<ul style="list-style-type: none"> - Curso de Investigación cualitativa e introducción a los diseños de métodos mixtos de investigación en el control de enfermedades (4 ediciones). - Análisis de datos cualitativos con el soporte de Nvivo versiones 7, 8 y 10 (a pedido).
Cursos que impartirá en el programa que se propone:	
<ul style="list-style-type: none"> - Curso de Investigación cualitativa e introducción a los diseños de métodos mixtos de investigación en el control de enfermedades. 	
Últimas tres publicaciones, patentes y/o trabajos relevantes presentados en eventos) en orden cronológico descendente).	
<ul style="list-style-type: none"> - Toledo M, <u>Pérez D</u> & Castro M. (2016). Contribuciones de la participación comunitaria en el control del mosquito <i>Aedes aegypti</i> y la prevención del dengue. En: Guzmán MG. <i>Dengue</i>. La Habana: PUDMED. ISBN 978-959-212-994-8 - <u>Pérez D</u>, Castro M, Álvarez AM, Sánchez L, Toledo ME, Matos D, Van der Stuyft P & Lefèvre P. Traslación a la práctica de estrategias de empoderamiento en la prevención del dengue: facilitadores y barreras. <i>Revista Panamericana de Salud Pública</i>; 39(2):93–100. - <u>Pérez D</u>, Zabala MC, Van der Stuyft P, Castro M, & Lefèvre P. (2016). A modified theoretical framework to assess implementation fidelity of adaptive public health interventions. <i>Implementation Science</i>, 11:91. DOI 10.1186/s13012-016-0457-8. 	
Tesis de doctorado y de maestrías dirigidas y defendidas (último 5 años) relacionadas con el programa. Indicar autor, área del conocimiento y año.	
Defendidas:	
<ul style="list-style-type: none"> - <u>Pérez D</u>. Disclosing implementation, replication and diffusion processes of an empowerment strategy for dengue prevention and control. Tesis presentada para obtener Doble Titulación. Doctora en Ciencias de la Salud. Universidad de Gante, Bélgica. Tutor: Van der Stuyft P. Tutora: Zabala MC. Febrero 2015. 	
Dirigidas (tutoreadas o asesoradas):	
<ul style="list-style-type: none"> - Castillo D. Conocimientos y percepciones sobre el Proceso de Atención de Enfermería durante la atención a pacientes hospitalizados que viven con VIH/ sida. Instituto Pedro Kouri. 2014-2015. Tesis presentada en opción al grado científico de Máster en Enfermería. Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad de Enfermería Lidia Doce. Tutora: Castillo R. Asesoras: Castro M, <u>Pérez D</u>. Noviembre, 2015. - Arroyo L. Estudio sociológico sobre el proceso de Recepción-Mediación de los mensajes sobre Tuberculosis. La Habana Vieja: tesis presentada en opción al grado científico de Máster en Sociología. Tutoras <u>Pérez D</u> y Castro M. Julio de 2013. 	
Otras actividades académicas relevantes que desenvuelve (comités académicos, profesor invitado en universidades, miembro de consejos editoriales, etc.)	
<ul style="list-style-type: none"> - Miembro del Consejo Científico del IPK. - Miembro de Comisión Científica de Epidemiología, del IPK. - Miembro de la Sociedad Cubana de Higiene y Epidemiología. - Miembro de la Latin-American Studies Association, LASA (Asociación de Estudios Latinoamericanos). 	