

Currículum

Nombre y apellidos: Yelina Piedra Salomón E-mail:		Fecha de nacimiento: 12/08/1982	
Graduado de: Licenciatura en Bibliotecología y Ciencia de la Información		Fecha	Lugar
		2005	Universidad de La Habana
Otros títulos	Máster en Bibliotecología y Ciencia de la Información	2009	Universidad de La Habana
	Diploma de Estudios Avanzados (DEA)	2010	Universidad de La Habana- Universidad de Granada
	Doctorado	2015	Universidad de Granada
Grado científico	DrC.	2015	Universidad de Granada
Categoría docente	Auxiliar	2014	Universidad de La Habana
Categoría científica	-	-	-
Labor que desempeña	Profesor		
CES/UCT	Universidad de La Habana		
Líneas de investigación que desarrolla y las investigaciones más importantes realizadas en los últimos cinco años: Líneas de Investigación: Evaluación de la ciencia. Usuarios y Servicios de Información			
Cursos que habitualmente imparte			
Pregrado: Estudios Métricos (2005-) Seminario de tesis (2013-2014, 2014-2015) Taller Endnote para estudiantes de Periodismo (2013-2014) Herramientas avanzadas para EMI (2015-2016) Escenarios para la comunicación científica (conferencia) (2015-2016) Taller de Comunicación Interpersonal para profesionales de la información (2009-2010) Usuarios de la Información (2007-2008) Servicios Comunitarios (2007-2008)		Postgrado: Usuarios de la Información: Retos y tendencias actuales (2010 entrenamiento en la Biblioteca Nacional de Venezuela, Caracas) Usuarios, Servicios y Evaluación de servicios, procesos y sistemas (curso de postgrado PDVSA Venezuela, 2011). Estudios métricos de la información: elementos introductorios. (Conferencia Universidad del Zulia, 2011) Módulo Evaluación de la ciencia (2015-2016) (maestría) Conferencia ¿Cómo se gestiona la publicación de artículos científicos en revistas de impacto? (2015-2016) Maestría Ciencias de la Comunicación	

Tutor de tesis (Pregrado, Maestría y Doctorado)

PREGRADO

Martínez Oquendo, Damián.(2011) **Motivaciones para citar: el caso de los profesores del Departamento de Ciencias de la Información de la Facultad de Comunicación de la Universidad de La Habana**
Arriola Martínez, Yudaimy. (2011). **El paradigma del diseño centrado en el usuario a través de la lista de discusión Cadius.**(cotutoría con Zulia Ramírez)

Marinelsi(2014)“**Patrones de citación de las Ciencias Sociales a nivel internacional**”(cotutoría con Yaniris Rodríguez)

Martínez Prinse, Riselis. (2015)**Investigación en Comunicación Social desde el contexto cubano. Propuesta de un marco estratégico para su articulación en los centros universitarios**”(cotutoría con Luisa Guerra Rubio)

Rodríguez Duque, Yolexis. (2015)**Desempeño de los investigadores de la Comunicación en Cuba: el caso de la Universidad de La Habana y la UO. Período 2009-2014** (cotutoría con Dasniel Olivera)

Romero Lazcano, Patricia. (2016)**Producción científica del campo e-health en el período (2010-2015) a partir del análisis de las bases de datos Wos y Scopus.**

Ortega Retureta, Lisbet. (2016) **Análisis bibliométrico del comportamiento de la producción científica del Congreso INFO (2015-2016)**(cotutoría con Ailín Martínez)

Díaz Contino, Cindy Giselle.(2016)**Los servicios de información en el ámbito archivístico: análisis del comportamiento de la producción científica en la categoría *Library InformationScience*(LIS) de Scopus en el período 2012-2015**”cotutoría con IdaniaLicea

Iturriaga Silva, Claudia. (2016) **Desempeño de los profesores del campo de las Ciencias de la Información en las universidades de La Habana, Las Villas y Camagüey en el período 2010-2015.**
cotutoría con IdaniaLicea

MAESTRÍA

Morejón Bravo, Yolanda (2011). **La demografía en América Latina. Un análisis de la producción científica en Scopus.**

Puentes Márquez, Yohannis (2014). **Propuesta de la Cartera de Servicios del Observatorio Cubano de Comunicación Social de la Facultad de Comunicación de la Universidad de La Habana.**

Publicaciones en los últimos 5 años

Libros

1. ¿Elegir dónde publicar. Transferencia de la investigación en Comunicación? Colectivo de autores. Colección Cuadernos Artesanos de Latina/22. Ed: Sociedad Latina de Comunicación Social La Laguna (Tenerife, España), **2012**. ISBN – 13: 978-84-939795-6-

Artículos

2. “Análisis métrico de la producción científica en Comunicación Social en Cuba” En: Acimed. 2006; 14(4)
3. “Los valores del profesional de la información ante el reto de la introducción de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación” En: Revista Acimed 2006; 14(5)
4. “Usabilidad: la evaluación de los servicios en el entorno Web” En: Revista Acimed 2006; 14(5)
5. “Producción científica” En: Revista Ciencias de la Información vol. 3 no 1, 2007
6. “Campo científico de la Comunicación: examinando su estructura intelectual a través del análisis de cocitación” Revista Latina de Comunicación Social. Abril, 2010
7. **Piedra Salomón, Y; Nyssen, M (2014)**. Primera Conferencia Internacional sobre Informática de la Salud ICHI 2013: comportamiento desde la metría de la información”. Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud, 25(4)
8. **Piedra Salomón, Y; Olivera Pérez, D.; Herrero Solana, V. (2016)**. Evaluación de la investigación cubana en Comunicación Social: ¿reto o necesidad? **TransInformação**, 28(2) maio/ago.
9. **Piedra Salomón, Y ;CárdenasBerrio, MK; Saladrigas Medina, H (2016)**. Comunicación, ¿dominio de conocimiento? Acercamientos a partir de la cobertura de Scopus y Web of Science (2000-2013). ALAS:Controversias y concurrencias latinoamericanas Vol. 8 N°12 2016
10. Rodríguez Duque, Y; **Piedra Salomón, Y(2016)**. Desempeño de los investigadores de la Comunicación Social en Cuba: estudio de caso de las Universidades de La Habana y Oriente. Período 2009-2014. Revista Razón y Palabra. Vol. 20, Núm. 1_92
11. Martínez Prinse, R; **Piedra Salomón, Y; Guerra Rubio, L (2016)**. La investigación científica en el campo de la Comunicación Social en centros universitarios cubanos: Un acercamiento a su correcta gestión”. Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud.Vol. 27, Núm. 3

Ponencias en los últimos 5 años

Eventos internacionales

12. La investigación de la Comunicación Social en Cuba: estudio métrico de la producción científica a partir del análisis de tesis de diploma y de grado período 1994-2004. III Seminario Internacional sobre Estudios Cuantitativos y Cualitativos de la Ciencia y la Tecnología “Profesor Gilberto Sotolongo” en Congreso Internacional de Información INFO 2006.
13. Análisis de colaboración científica y redes sociales en el contexto universitario. VI Encuentro internacional de investigadores y estudiosos de la Información y la Comunicación ICOM 2006
14. Estudios métricos de la información: su importancia para el análisis de la producción y comunicación científica. Panel Investigación de la Comunicación Social en V Encuentro Internacional de Investigadores y Estudiosos de la Información y la Comunicación (2008)
15. Índice h de Hirsh: reflexiones en torno a su utilidad para la evaluación de la investigación en Cuba. IV Seminario Internacional sobre estudios cuantitativos y cualitativos de la ciencia y la tecnología “Prof. Gilberto Sotolongo Aguilar” en Congreso Internacional de Información INFO 2008
16. Campo científico de la Comunicación: Reflexiones desde una perspectiva de dominio. XIII Encuentro Latinoamericano de Facultades de Comunicación (FELAFACS) Ciudad de La Habana del 19 al 22 octubre de 2009.
17. Campo científico de la Comunicación: examinando su estructura intelectual. INFO 2010
18. Los Servicios de Información a la Comunidad en entorno Web: Desafío imprescindible para las Bibliotecas Públicas en el siglo XXI. INFO 2010
19. Analyzing ICT in health from a scientometric point of view. International Conference on Health Informatics **ICHI2013**. Vilamoura, Portugal, International Federation of Medical and Biological Engineering (IFMBE)
20. Rivero, Y; **Piedra Salomón, Y**. Práctica citacional del campo de la comunicación social en Cuba: realidad a partir del examen de tesis de diploma y de grado. VII Encuentro Internacional de investigadores y estudiosos de la información y la comunicación **ICOM 2013**. La Habana, Facultad de Comunicación, Universidad de La Habana.
21. **PiedraSalomón, Y**, Nyssen, M. IEEE-EMBS International Conferences on Biomedical and Health Informatics BHI 2014: Reporting from a metric point of view. II Taller Internacional de Estudios Cienciométricos en 16to **Congreso Científico Internacional Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNIC)** Junio 22 – 26, **2015**. La Habana, Cuba.

Reconocimientos y distinciones de que ha sido objeto (en orden cronológico descendente)

ADEMÁS PARA COMPLETAR INFORMACIÓN PARA LA VARIABLE IMPACTO Y PERTINENCIA NECESITAMOS QUE INCLUYAN ASPECTOS QUE PUEDAN TENER DE LOS SIGUIENTES PUNTOS:

- a. **ASESORÍAS A INSTITUCIONES DOCENTES E INTERCAMBIOS ACADÉMICOS.** Favor especificar: nombre de la institución (período o fecha de la asesoría o intercambio —especificar cuál de los dos entre paréntesis—objetivos, elementos o resultados que evidencien el impacto de dicha acción o intercambio para el desarrollo profesional, para el logro de determinado objetivo, etc.

Realización de reporte cuantitativo a solicitud de la IFMBE/IEEE sobre las ponencias presentadas en el congreso BCI 2014 celebrado en Valencia, España.

- b. **PARTICIPACIÓN COMO JURADO EN EVENTOS, PREMIOS ETC.** Favor especificar nombre del evento o premio, fecha.

- c. **PARTICIPACIÓN COMO REPRESENTANTE DE LA ESPECIALIDAD EN CONSEJOS CIENTÍFICOS, GRUPOS COORDINADORES DE EVENTOS INTERACIONALES, DIRECTIVOS DE ASOCIACIONES PROFESIONALES, COMISIONES NACIONALES O DE LA UNIVERSIDAD, ETC.** Favor especificar: nombre de la Asociación u organismo (periodo en que ha ocupado esta responsabilidad, responsabilidad que ha representado, etc.

- d. **PARTICIPACIÓN COMO ÁRBITRO EN REVISTAS NACIONALES E INTERNACIONALES.** Especificar título de la publicación, país, actividad realizada, si ha recibido algún reconocimiento por su trabajo en este rubro, etc.

Árbitro de la Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud

- e. **PRESENCIA EN DETERMINADOS PROYECTOS DE LA FACULTAD, NACIONALES, INTERNACIONALES. ETC.** Favor, especificar título del proyecto, responsable del mismo, periodo en que ha participado, aporte brindado a este proyecto, y otros datos que puedan nutrir el informe siempre intentando reflejar el impacto que ha significado nuestra presencia.

Proyecto “**Campo de la Comunicación en Cuba**” coordinado por el dpto. de Comunicación de la Facultad de Comunicación de la Universidad de La Habana. Coordinador general: DrC. Hilda Saladrigas Medina.

Justificación

Este tipo de estudios son muy importantes para un campo académico emergente, marcado por la instrumentalización y con vocación de Multidisciplinariedad, toda vez que ofrece la visión crítica necesaria capaz de hacer reflexionar para la construcción y materialización de nuevos saberes. Y con ello se amplían y enriquecen los procesos de formación, investigación y las prácticas mismas.

Su influencia se ha dejado sentir en el desarrollo humanístico toda vez que ha demostrado la existencia en Cuba de un dominio de conocimientos importante que presenta potencialidades institucionales, teóricas y metodológicas para explicar las interacciones sociales en los espacios cotidianos, tanto las que

se dan de manera directa como aquellas que son generadas por los medios de comunicación masiva y otras instituciones mediadoras.

También se ha producido una ascendencia, aunque discreta, en el desarrollo científico hacia el campo académico propio, así como el de las ciencias sociales y humanísticas, fundamentalmente cubanas, por la visibilidad que paulatinamente ha ido estableciendo, posicionamiento logrado no solo por la producción científica y los vínculos interinstitucionales establecidos, sino también por los premios y reconocimientos obtenidos.

En este período de desarrollo del proyecto durante los últimos 10 años se ha facilitado información para la toma de decisiones institucionales relativas a la investigación, la formación y la profesionalización de la comunicación a varias entidades importantes en esta área dentro del país: Unión de Periodistas de Cuba (UPEC), Asociación Cubana de Comunicadores Sociales (ACCS), Instituto Superior de Diseño Industrial (ISDI), Centro de Investigaciones Sociales del ICRT (CIS/ICRT), Centro de Estudios del ICRT(CERTVICRT), así como a las propias universidades que forman parte del proyecto

Objetivo general

1. Sistematizar, introspectiva y críticamente, aquellas tendencias más generales que delinear los fundamentos del campo académico y profesional de la comunicación en Cuba.
- **Objetivos específicos**
 1. Analizar histórica y prospectivamente la formación, la investigación y la profesionalización de la comunicación en sus diversas áreas y disciplinas en el país.
 2. Posibilitar y favorecer el diálogo y la reflexión teórica-práctica en torno al presente y futuro del campo de la comunicación y su consolidación identitaria.
 3. Favorecer la sistemática autoreflexión crítica que enriquezca y fortalezca teórica, metodológica, práctica e institucionalmente el campo.
 4. Vincular el campo cubano de la comunicación con lo más avanzado del pensamiento internacional que le sirva de referente y estímulo en su desarrollo.

Desde nuestra especialidad se realizaron 5 tesis de diploma, una de maestría y una de doctorado así como la publicación de artículos científicos, la presentación de ponencias en eventos internacionales. Todas concentradas en la sistematización y tratamiento de la producción científica generada en el campo de la Comunicación en la década del 2000, desde una perspectiva cuantitativa que acude a la teoría de análisis de dominio. Estas investigaciones han arrojado información relevante para la propuesta de estrategias y pautas que optimicen la gestión, organización y proyección de la actividad científica futura de ese espacio de conocimiento en el país. Por otro lado contribuye al fomento de la colaboración entre las dos especialidades.

Proyecto VUB

Monitoreo y evaluación del desarrollo del campo e-health a nivel internacional a partir de la producción científica.

Coordinadores: DrC. Marc Nyssen (VrijeUniversiteitBrussel – Departamento de Salud Pública-Grupo de Informática Médica). DrC. Yelina Piedra Salomón

Justificación

El estudio y análisis de los dominios de conocimiento utilizando herramientas métricas y de visualización representan en gran medida el desarrollo científico- técnico y social alcanzado. La aplicación de indicadores a los productos de la comunicación científica (formal e informal) permite el conteo de la producción científica, evaluar el nivel de la actividad investigativa, la productividad de autores, grupos de investigación e instituciones, su visibilidad e impacto, la colaboración científica, la detección de frentes de investigación y nuevas tendencias, entre otros elementos.

Tradicionalmente estos tipos de estudio se desarrollan a partir de la compilación, sistematización y análisis de la información contenida en bases de datos nacionales e internacionales a las cuales se le aplican técnicas métricas en aras de construir indicadores cuantitativos y cualitativos del desarrollo científico y con ello generar nueva información científica. Sin embargo, nuevas tendencias en este tipo de estudios han traído consigo la aplicación de estas técnicas a las ponencias de los congresos y al uso de las denominadas alternativas métricas (ALMETRICS)

La aplicación de este tipo de análisis al campo de la e-health, el monitoreo y evaluación de su producción científica (principalmente literatura y eventos científicos) contribuyó a obtener una visión más

amplia de su desarrollo. El objetivo principal de este proyecto piloto radicó en examinar el campo en cuestión a partir de la producción científica disponible en bases de datos internacionales y eventos científicos utilizando herramientas métricas tradicionales y alternativas.