





UNIVERSIDAD DE COSTA RICA SEDE DE OCCIDENTE CIUDAD UNIVERSITARIA CARLOS MONGE ALFARO DEPARTAMENTO CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

PROPUESTA PROGRAM

ÁTICA

CURSO: INVESTIGACIÓN EDUCATIVA

SIGLA: ED-0038 CRÉDITOS: 3

REQUISITO: ED-0078; ED-0196; ED-0197.

HORAS SEMANALES: 4 PERÍODO: I CICLO 2017

Grupos y Profesores:

Grupo 01: M.Sc. William Solórzano Vargas Correo electrónico: william.solorzano@ucr.ac.cr *HAE:* Viernes de 2 a 5 p.m. Cubículo 26

I. Descripción del curso

Este es un curso que ofrece los elementos básicos para diseñar una investigación científica en el campo de la educación, está dirigido a los y las estudiantes que apenas se inician en esta área.

Se aborda la importancia de la investigación en el campo educativo, sus diversos enfoques, perspectivas, métodos, técnicas, recursos y su relación con la labor en el aula y otros espacios dentro de los centros educativos. Además, se valoran otros ámbitos para determinar situaciones problemáticas del sistema educativo costarricense. Se enfatiza en las técnicas relacionadas con la investigación cualitativa y cuantitativa, por medio de las cuales se pueden desarrollar procesos de investigación que correspondan con las particularidades de

los procesos de mediación pedagógica y aprendizaje en la actualidad.

II. Perfil de entrada

Se considera que los estudiantes que ingresan a este curso:

- 1- Conocen los elementos básicos que deben tenerse en cuenta al momento de formular un proyecto de investigación.
- 2- Reconocen las fases principales del proceso de investigación científica.
- 3- Poseen destrezas básicas para recolección y sistematización de información.
- 4- Dominan los sistemas de citación de fuentes (APA).
- 5- Dominan las reglas básicas de redacción y ortografía.
- 6- Poseen destrezas para acceder y buscar información en bibliotecas y bases de datos, entre otros.

III. Perfil de salida

Se considera que los estudiantes que concluyen este curso:

- 1- Obtienen herramientas básicas para diseñar un proyecto de investigación en el campo educativo.
- 2- Establecen la diferencia entre los diversos paradigmas en el campo de la investigación (cualitativa, cuantitativa y mixta).
- 3- Tienen la capacidad de delimitar un tema, formular problemas de investigación, y a vez, implementar la metodología más pertinente para su abordaje.
- 4- Valoran el potencial de la investigación para el abordaje de problemáticas afines a la educación.

IV. Objetivos generales:

- 1. Adquirir una serie de conocimientos y habilidades fundamentales para el desarrollo de procesos de investigación educativa.
- 2. Diseñar un proyecto de investigación en el ámbito educativo, bajo la perspectiva cualitativa, cuantitativa o mixta.

V. Objetivos específicos:

- 1. Definir nociones y conceptos básicos relacionados con la investigación educativa.
- 2. Analizar los antecedentes históricos de la investigación, para valorarla como producción humana y social.
- 3. Describir los elementos fundamentales que conforman la investigación cuantitativa y cualitativa, para identificar las características básicas de estos paradigmas.
- 4. Diferenciar los pasos por seguir al aplicar la investigación cuantitativa y la cualitativa en el campo de la educación.
- 5. Evaluar los aportes de la investigación acción en el campo educativo.
- 6. Analizar el papel que juega la investigación educativa en el desarrollo del país y de la educación.
- 7. Contribuir en el proceso de formación de una conciencia crítica sobre las diversas problemáticas que enfrenta la educación costarricense en la actualidad.

VI. Contenidos programáticos:

- 1.- Conceptos básicos y generalizaciones
- 1.1. ¿Qué es investigar?
- 1.2. ¿Para qué investigar?
- 1.3. Epistemología e investigación
- 1.4. El método científico
- 1.5. Planificación de la investigación

2.- Antecedentes históricos de la investigación educativa

- 2.1. Conceptos
- 2.2. Características
- 2.3. Elementos
- 2.4. Teóricos e investigadores

3.- Elementos fundamentales de la investigación educativa

- 3.1. Orígenes
- 3.2. Características principales
- 3.3. Perspectivas

3.3.1. Cuantitativa (generalidades)

- Antecedentes históricos
- El positivismo y Emilio Durkheim
- Teoría positivista fundamento epistemológico.
- Praxis pedagógica tradicionalista
- Medición objetiva de los fenómenos
- Componente estadístico en la investigación cuantitativa
- Fundamentos
- Operacionalización por medio de variables e indicadores
- Análisis e interpretación matemática de los datos
- ¿Cómo transformar los datos en información?
- Busca objetividad y veracidad en el quehacer investigativo
- Diseños experimentales, pre-experimentales y exploratorios.
- Tipos (concepto, características y aplicabilidad)
- Descriptiva
- Exploratoria
- Relacional
- Causal
- Experimental
- No experimental

3.2.2. Cualitativa (generalidades)

- Antecedentes históricos
- Características
- Max Weber y el planteamiento metodológico
- Enfatiza en la subjetividad, las ciencias humanas y la diversidad
- Reconstrucción de símbolos para la interpretación y análisis del entorno social

4.- Aspectos básicos por considerar en el diseño de un proyecto de investigación, dentro de la perspectiva cualitativa, cuantitativa o mixta.

- 4.1. ¿Cómo elegir la idea y tema de investigación?
- 4.2. Búsqueda e identificación de las fuentes.
- 4.3. Utilización de las fuentes bibliográficas y de otra índole.
- 4.4. Uso de fuentes primarias y secundarias.
- 4.5. Formas de organizar y clasificar los datos el material.
- 4.6. Análisis de la información.
- 4.7. Redacción y revisión de avances e informe final de investigación.
- 4.8. Elementos básicos por considerar en el informe escrito del trabajo final.
- 4.9. Presentación oral del informe del proyecto de investigación.

5.- Componentes de cada tipo de investigación: pasos por seguir en el diseño de un proyecto de investigación.

- 5.1. Delimitación del tema de investigación.
- 5.2. Presentación y justificación del tema.
- 5.3. El problema y su importancia.
- 5.4. Objetivos o preguntas de investigación.
- 5.5. El estado de la cuestión.
- 5.6. El marco teórico y su elaboración.
- 5.7. Las hipótesis en la investigación cuantitativa
- 5.7.1. Definición y tipología.
- 5.7.2. Su formulación
- 5.8. El procedimiento metodológico (particularidades para cada perspectiva)
- 5.8.1. Los métodos y las técnicas (para cada perspectiva).
- 5.8.2. Diferentes métodos y estrategias de investigación.
- 5.8.3. Población y muestra: conceptos y selección de los sujetos.
- 5.8.4. Variables, indicadores y descriptores.
- 5.8.5. Instrumentos (para cada perspectiva).

6.- La investigación educativa en el quehacer docente

- 6.1. Concepto.
- 6.2. Características.
- 6.3. Modelos.
- 6.4. El docente investigador.
- 6.5. Algunos aportes de la investigación educativa en Costa Rica.
- 6.6. Alcances de la investigación educativa en la actualidad.
- 6.7. Desafíos de la investigación educativa.

VII. Metodología

Dado que el curso pretende combinar la teoría con la práctica, las actividades que se realizarán en clase tendrán carácter activo y participativo de parte del profesor y de las y los estudiantes.

La participación en las discusiones en clase será muy importante y se darán sobre la base de lecturas que habrán sido realizadas previamente por ambas partes; sin esa lectura previa, no se podrán desarrollar las lecciones. De esta manera, la exposición del profesor se dará cuando sea necesaria, como complemento y aclaración, así, el proceso de enseñanza y aprendizaje será compartido.

Para alcanzar los objetivos del curso en su fase práctica, se propone la elaboración de un diseño de proyecto de investigación, el cual será desarrollado individualmente o en parejas, en donde los estudiantes aplicarán los conocimientos obtenidos durante el proceso y utilizarán la bibliografía sugerida en este programa. Ello no debe impedir la iniciativa y creatividad de los estudiantes para que vayan elaborando este proyecto, conforme se van desarrollando los contenidos en las lecciones, de manera que se conjuguen la teoría y la práctica adecuadamente; y para ello, el profesor asesorará su elaboración durante el transcurso del semestre.

El aprovechamiento de las horas asignadas para el curso se concentrará específicamente en:

- El abordaje temático, la discusión y ejercicios prácticos de los diferentes contenidos programados para el curso.
- La orientación mediadora docente para el avance individual del trabajo de investigación de cada participante.
- Elaboración del diseño de un proyecto de investigación hasta el punto que posteriormente la persona facilitadora señalará.

Desde la primera sesión se ofrecerán los lineamientos para la presentación y la exposición de los trabajos, la duración y la fecha de los mismos; de la misma manera deben quedar claras las responsabilidades individuales y las fechas de presentación de tareas o informes. La utilización de sitios virtuales y sesiones no presenciales, que se implementarán para el avance de los proyectos, se indican en el cronograma semanal.

En la exposición de trabajos grupales o individuales, todo estudiante responsable de la presentación, debe demostrar dominio y conocimiento de la temática asignada, la cristalización de los aprendizajes será promovida por la confrontación entre la persona expositora y el total del grupo y por los aportes que oportunamente hará el profesor facilitador.

El programa se podrá ajustar en contenidos y actividades de acuerdo con las necesidades de los y las estudiantes. Cada estudiante es responsable del avance y del progreso de su informe individual de investigación.

El trabajo final del curso consiste en la entrega de un diseño de investigación, que sirva a futuro como requisito de ingreso a algún programa de Licenciatura o Maestría.

El curso iniciará a partir de un diagnóstico, mediante el cual los educandos demostrarán el grado de conocimientos sobre las temáticas, que se abordarán en el curso. A partir de esto se podrán adecuar los contenidos de manera que no resulten repetitivos o faltantes.

ACTIVIDADES

Las actividades serán de tres tipos principales: lecturas semanales, trabajo grupal en las lecciones y diseño del proyecto de investigación.

Las lecturas se irán asignando durante el transcurso del ciclo lectivo, según los temas que se vayan estudiando. Su comprobación se hará por medio de diferentes técnicas: la

observación de la participación en las lecciones y mediante el análisis y comprobaciones de lecturas. Asimismo, algunas temáticas se abordarán mediante actividades colegiadas (charlas, conferencias, vídeo-foros, vídeo-conferencias, entre otras).

El diseño del proyecto de investigación consta de dos partes: una escrita y otra expositiva. Su temática versará sobre un tópico relacionado con la Educación y deberá ser presentado al profesor para su revisión en dos avances. Para tal efecto las y los estudiantes serán atendidos mediante tutorías

VIII. Sistema de evaluación

El curso tiene un importante componente de evaluación formativa a lo largo de las actividades desarrolladas.

La evaluación sumativa se realizará con base en los siguientes criterios:

Trabajos y participación activa en las lecciones y tutorías	10%
Dos avances del proyecto de investigación (10 % c/u)*	20%
Informe Final escrito del proyecto de investigación**	25%
Presentación oral del proyecto de investigación***	10%
Análisis, reportes, comprobaciones de lecturas	10%
Exposición de una lectura	10%
Actividad evaluativa final (Análisis de una Tesis)	15%
Total	100%

Notas importantes:

*Primer avance del proyecto de investigación

El primer avance del proyecto de investigación debe incluir los siguientes aspectos:

Criterios por evaluar	Puntos
1- Portada	1
2- Tabla de contenidos (índice)	1
3- Presentación del tema y justificación del tema	2
4- Problema y sub problemas de investigación	4
5- Objetivos generales y específicos	4
6- Estado de la cuestión	4
7- Bibliografía	2
8- Redacción y ortografía	2
9- Uso correcto de citas y referencias	2
Total	22 puntos

*Segundo avance del proyecto de investigación

El segundo avance del proyecto de investigación debe incluir, los siguientes aspectos, además de los abordados en el primer avance.

Criterios por evaluar	Puntos
1-Portada	1
2- Tabla de contenidos (índice)	1
3- Referentes conceptuales	3
4- Metodología	3
5- Fuentes	2
6- Plan de capítulos	2
7- Cronograma	2
8- Presupuesto	2
9-Bibliografía	2
10- Redacción y ortografía	2
11- Uso correcto de citas y referencias	2
Total	22 puntos

** Informe Final escrito del proyecto de investigación

La versión final del proyecto debe incluir los siguientes aspectos:

Criterios por evaluar	Puntos
1- Portada	1
2- Tabla de contenidos (índice)	1
3- Presentación y justificación del tema	4
4-Problema y subproblemas de investigación	4
5-Objetivos (general y específicos)	4
6- Estado de la cuestión	6
7- Referentes conceptuales	4
8- Estrategia metodológica	4
9- Fuentes	3
10- Plan de capítulos	2
11- Cronograma	2
12- Presupuesto	2
13- Bibliografía	2
14- Anexos	1
15- Redacción y ortografía	2
16- Uso correcto de citas y referencias	4

Total 46 puntos

*** Presentación oral del proyecto de investigación

En la presentación oral del proyecto se evaluarán los siguientes aspectos:

Criterios por evaluar Puntos	
1- Calidad y pertinencia de la estrategia de difusión	2
2- Dominio del tema	2
3- Vocalización, entonación y proyección de la voz	1
4- Materiales y recursos empleados	2
5- Respuesta del auditorio	1
6- Evacuación satisfactoria de dudas	2
Total	10 puntos

Condiciones del curso:

El estudiante debe tener en cuenta que:

- Tiene derecho a realizar examen de ampliación si su promedio es de 6.0 ó 6.5.
- La pérdida de una comprobación de lectura, examen, exposición de materiales, trabajos, análisis críticos, entre otros, sólo es repuesta en caso de enfermedad (con el debido dictamen médico) o situación muy especial comprobada.
- Todo trabajo debe presentarse en la fecha asignada, los que se entreguen extemporáneamente serán evaluados formativamente.
- Se debe cuidar la presentación, letra, ortografía, redacción y calidad de los materiales y trabajos que se presenten, tanto en borrador como en limpio.
- En las exposiciones se deben aplicar diferentes técnicas y utilizar materiales y recursos apropiados.
- El contenido de las lecturas que se asignen debe ser dominado por el alumno y será evaluado.
- NOTA: Cualquier tipo de trabajo en el que se descubra plagio, realizado con dolo o por el uso inadecuado de estándares para citar y referenciar, será calificado con cero y

al o la estudiante se le seguirán los procesos disciplinarios establecidos en el Reglamento de Régimen Académico Estudiantil. Según dicho Reglamento, en el Capítulo II, Artículo 4, son faltas muy graves: "j- Plagiar, en todo o en parte, obras intelectuales de cualquier tipo. K- Presentar como propia una obra intelectual elaborada por otra u otras personas, para cumplir con los requisitos de cursos, trabajos finales de graduación o actividades académicas similares".

IX. Cronograma (por semanas)

Semana 1. Del 13 al 17 de marzo.

- Lectura y presentación del programa del curso.
- Aplicación de prueba diagnóstico.
- Conformación de grupos para la elaboración del diseño del proyecto de investigación. Pensar en posible problema y tema de investigación.
- Asignación de lectura Nº 1 para exposición ¿Qué es investigación? (Barrantes, Rodrigo) y lectura Nº 2 relacionada con la Presentación Oral de un Proyecto de Investigación y una Tesina.
- Lineamientos e información general en torno a los trabajos individuales y diseño de proyecto de investigación, por realizar.

Semana 2. Del 20 al 24 de marzo.

- Exposición y discusión de las lecturas Nº 1 y Nº 2 de la Antología.
- Exposición de propuesta de problema y de tema de investigación de cada subgrupo.
- Taller: Redacción de objetivos (general y específicos).
- <u>Tarea</u>: Revisión de fuentes bibliográficas relacionadas con el tema de investigación. (*Nota: los documentos, libros, tesis, entre otros, deben llevarlos a la próxima lección*)
- Asignación de lectura Nº 3. Construyendo el "Qué" investigar y Lectura Nº4. Etapas de la Investigación Educacional.

Semana 3. Del 27 al 31 de marzo.

- Exposición y Discusión de lecturas 3 y 4 de la antología.
- Plenaria: Exposición de borrador de posibles objetivos del proyecto de investigación.
- Asignación de lectura Nº 5. "Estado de la Cuestión".
- Taller de capacitación sobre el uso de Bases de Datos Científicas. Impartido por funcionarios de la biblioteca de la Sede De Occidente.
- Estudiantes deben conocer su clave de acceso al portal universitario.

Nota: Esta actividad puede variar pues depende de la disponibilidad y organización del recurso humano de la Biblioteca.

Semana 4. Del 03 al 07 de abril.

- Discusión de lectura 5 sobre el estado de la cuestión.
- Taller: elaboración de esquema del estado de la cuestión.
- Tutoría a cada uno de los grupos.
- Asignación de lectura Nº 6. Principios fundamentales de la Investigación Educativa

Semana 5. Del 10 al 14 de abril. (Semana Santa)

Semana 6. Del 17 al 21 de abril.

- Discusión de lecturas 6.
- Entrega al profesor del primer avance de investigación (impreso y en limpio, tipo de letra: Times New Roman o Arial; tamaño de letra: Nº 12; espaciado interlineal: 1,5).
- Asignación de lectura. Nº 7. Sobre la Investigación Cuantitativa.

Semana 7. Del 24 al 28 de abril.

- Exposición y discusión de lectura N° 7 sobre la investigación cuantitativa.
- Docente entrega y comenta los avances del diseño de investigación.
- Asignación de lectura Nº 8. Tradiciones en la Investigación Cualitativa.

Semana 8. Del 01 al 05 de mayo.

- Exposición y discusión de lectura 8 sobre investigación cualitativa.
- Taller de trabajo en grupo, sobre diseño de una propuesta de estrategia metodológica para una investigación cualitativa, cuantitativa o mixta (diseño de encuestas, entrevistas, cuestionarios, historias de vida, técnicas grupales, entre otros), descripción de cada una de las fases del proceso de investigación.
- Asignación de lectura Nº 9 ¿Cómo se construye el Marco Teórico?
- Asignar tarea para la próxima semana (Análisis de tesis)

Semana 9. Del 08 al 12 de mayo.

- Exposición y discusión de lectura 9 sobre el Marco Teórico.
- Taller: Elaboración de esquema del marco teórico con base en la lectura Nº 9.
- Asignación de lectura N° 10. Técnicas e instrumentos de investigación. (Barrantes, Rodrigo).

Semana 10. Del 15 al 19 de mayo. (Sección no presencial)

- Subgrupos de investigación elaboran propuesta de marco teórico de sus diseños de proyectos de investigación.
- Docente de ser necesario dará tutoría a los subgrupos, con el propósito de efectuar observaciones y correcciones a las propuestas de marco teórico.

Semana 11. Del 22 al 26 de mayo.

- Exposición y discusión de lectura 10.
- Tutoría a cada uno de los subgrupos, con el propósito de efectuar observaciones y correcciones, previas a la entrega del segundo avance del proyecto de investigación.
- Asignación de lectura Nº 11. Métodos del Proceso de Investigación Científica

Semana 12. Del 29 de mayo al 02 de junio.

- Exposición y discusión de lectura 11.
- Trabajo en grupos sobre la estrategia metodológica.
- Tutoría a cada uno de los subgrupos, con el propósito de efectuar observaciones y correcciones, previas a la entrega del Segundo Avance del proyecto de investigación.
- Asignación de lectura N° 12. Instrumentos de Recolección de la Información.

Semana 13. Del 05 al 09 de junio.

- Exposición y discusión de lectura Nº 12.
- Entrega al profesor del segundo avance del proyecto de investigación. Este debe incorporar también el primer avance con sus respectivas correcciones.
- Asignación lectura N.º 13 El educador-investigador como constructor de conocimiento en interacción con otros.

Semana 14. Del 12 al 16 de junio.

- Discusión de lectura 13.
- Docente entrega revisado el II avance y realiza observaciones y sugerencias a los respectivos subgrupos, en torno al Informe Escrito Final y a la presentación oral del proyecto de investigación.

Semana 15. Del 19 al 23 de junio. (Sección no presencial)

 Subgrupos preparan el informe escrito y la presentación oral del proyecto de investigación.

Semana 16. Del 26 al 30 de junio.

- Entrega escrita del informe final de investigación.
- Exposición de proyectos de investigación.

Semana 17. Del 03 al 07 de julio.

- Actividad Evaluativa final.
- Exposición de proyectos de investigación.

Semana 18. Del 10 al 14 de julio.

• Entrega de promedios

X. Bibliografía Básica

- Ander-Egg, Ezequiel. (1990). Repensando la Investigación –Acción –Participativa. Comentarios, críticas y sugerencias. México DF.: Editorial El Ateneo.
- Arias Odon, Fidias G. (1999) El proyecto de Investigación: Guía para su elaboración. 3ra edición. Caracas: Editorial Episteme. 96 p.
- Badilla Vargas, Maynor. (2007).Lineamientos básicos para la elaboración de un proyecto investigación.San José, C.R.: EFUNA.
- Barrantes Echavarría, Rodrigo. (2014). Investigación: Un camino al conocimiento. Un enfoque cualitativo, cuantitativo y mixto. San José: EUNED.
- Bernal Torres, César Augusto. (2006). Metodología de la investigación. Segunda edición. México, D.F.: PEARSON Educación.
- Bonilla- Castro, Elssy y Rodríguez Sehk, Penélope. (1997). La investigación en Ciencias Sociales. Más allá del dilema de los métodos. Segunda edición. Santafé de Bogotá, Colombia: Grupo Editorial Norma.
- Chaves, Maricela e Inzunza, S. Mayra. (2002) Manual de estilo de publicaciones de la American Psycological Association. México, D.F.: Editorial el Manual Moderno.
- Dobles, M.C.; Zúñiga, J. Y García, J. (1996).Investigación en educación: procesos, interacciones, construcciones. San José: EUNED.
- Elliot John. (2000). La investigación acción en educación. 4ta edición. Madrid. Ediciones Morata, SL. Flórez Ochoa, Rafael y otros. (2001). Investigación educativa y pedagógica. Bogotá. Mc Graw Hill Interamericana.
- Fromm Cea, Margarita. (2002). La práctica pedagógica cotidiana: hacia nuevos modelos de investigación en el aula. Cartago: Impresora Obando.
- H. McMillan, James y Schumacher, Sally. (2005). Investigación educativa: una introducción conceptual. 5ª edición. Madrid: Editorial Pearson Educación, S.A.
- Hernández Sampieri, Roberto y otros. (2000). Metodología de la investigación. Tercera edición. México, D.F: Mc Graw-Hill.
- Icart, María Teresa y otras. (2000). Elaboración y presentación de un proyecto de investigación y una tesina. Barcelona: ediciones de la Universidad de Barcelona.
- Sandín Esteban, M^a. Paz. (2003). Investigación cualitativa en educación. Fundamentos y tradiciones. Madrid: Mc Graw Hill / Interamericana de España.

Bibliografía Complementaria:

- Álvarez, Juan Luis. Y Jurgenson, Gayou.(2003) Cómo hacer investigación cualitativa fundamentos y metodología. México, Editorial PAIDÓS.
- Buendía, L.; Colás, M.; Hernández, F. (1998). Métodos de investigación en Psicopedagogía. Madrid: McGraw- Hill.
- Campos Santelices, Armando. (1982). Método, plan y proyecto en la investigación social. San José: CSUCA.
- Cook, W. L. (2003). Quantitative methods for deductive (theory-testing) research on parent-child dynamics. In L. Kuczynski (ed.), *Handbook of Dynamics in parent-child relations* (pp. 347-372). Thousand Oaks CA: Sage.
- Cushner, K., McClelland, A. y Safford, P.H. (1992). Human diversity in education. An integrative approach. Nueva York: McGraw-Hill.
- Cusinato, M. (2002). Research on family resources and needs across the world. Milán: LED
- García, Ethel y Chavarría, Edgar (compiladores) (2001). Métodos y técnicas de investigación: Curso Integrado de Humanidades I. SEG, Sede de Occidente, Universidad de Costa Rica
- Goetz, M. y LeCompte, M.D. (1988). Etnografía y diseño cualitativo en investigación educativa. Madrid: Morata.
- Goodman, D.C. (2001). Promoting diversity and social justice. Educating people from privileged groups. Londres: Sage publications.
- Keune y Boog. (2000). Investigación acción ejemplar: conceptos y aplicaciones. San José: DEI.
- Kuczynski, L. & Dali, K. (2003). Qualitative methods for inductive (theory-generating) research. In L. Kuczynski (ed.), *Handbook of Dynamics in parent-child relations* (pp. 373-392). ThousandOaks CA: Sage
- Pérez Rodríguez, Gastón y otros. (2001). Primera reimpresión. Metodología de la investigación educacional. Madrid, España: Editorial Pueblo y Educación.
- Ramírez Caro, Jorge. (2014). Cómo diseñar una investigación académica. Heredia, Costa Rica. Litografía e Imprenta LIL.
- Salgado Arteaga, Francisco. (2007). Guía para la redacción del artículo de revisión sobre el estado de la cuestión. Baso en el capítulo IV de la obra de Atkinson y Parry (2004).
- Selener, Daniel. (1997). Participatory Action Research and Social Change. Ithaca, New York, USA: The Cornell Participatory Action Research Network.
- Valles, Miguel S. (2003). Tercera reimpresión. Técnicas cualitativas de investigación social. Reflexión metodológica y práctica profesional. Madrid, España: Editorial Síntesis, S.A.