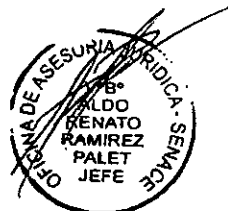




MANUAL DE FUENTES DE ESTUDIOS AMBIENTALES CUYA EVALUACIÓN ESTÁ A CARGO DEL SENACE



ÍNDICE

I.	OBJETIVO	3
II.	ALCANCE	3
III.	INDICACIONES GENERALES	3
IV.	RECOMENDACIONES DE REDACCIÓN	4
V.	USO DE CITAS	5
VI.	REGLAS PARA LA BIBLIOGRAFÍA DEL ESTUDIO AMBIENTAL	5
6.1	Artículo en libro	5
6.2	Artículo en revista, boletín y otros similares	6
6.3	Censo	7
6.4.	Diccionario o enciclopedia	8
6.5	Estudio Ambiental	8
6.6	Grabación de audio y video	9
6.7	Imagen Satelital	10
6.8	Informe y reporte	11
6.9	Ley, decreto u otros similares	12
6.10	Libro	12
6.11	Manual	13
6.12	Mapa o plano	14
6.13	Material de curso o seminario	15
6.14	Ponencia o conferencia	15
VII.	BIBLIOGRAFÍA	15



MANUAL DE FUENTES DE ESTUDIOS AMBIENTALES CUYA EVALUACIÓN ESTÁ A CARGO DEL SENACE¹

I. OBJETIVO

El presente manual tiene por objetivo proponer recomendaciones para el adecuado citado de fuentes y la consignación de referencias bibliográficas en la redacción de los estudios ambientales, cuya evaluación estará a cargo del Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles - Senace.

II. ALCANCE

El manual podrá ser utilizado por todas las consultoras ambientales debidamente registradas para la elaboración de estudios ambientales, cuya evaluación estará a cargo del Senace.

III. INDICACIONES GENERALES

Debe procurarse que los estudios ambientales estén redactados en un lenguaje técnico que priorice un orden lógico de ideas, utilizando con propiedad y claridad los términos que se empleen.

Para tal efecto, se recomienda seguir las siguientes pautas:

- 3.1 La redacción del texto debe ser lo más clara posible: evitar el uso de términos rebuscados, redundantes, difíciles de entender o de poco uso por especialistas de la materia.
- 3.2 La redacción debe ser breve: procurar dar la máxima información en párrafos cortos.
- 3.3 Precisión: procurar que el texto se enfoque en lo que se quiere transmitir sin ambigüedades ni añadidos.
- 3.4 Totalidad: procurar que el mensaje sea transmitido de manera completa.
- 3.5. Citar fuentes: procurar citar todas las fuentes que se hayan utilizado para elaborar el estudio ambiental, caso contrario se estaría incurriendo en plagio. Para la consignación de la bibliografía se recomienda utilizar las pautas contenidas en el presente manual o, en todo caso, se podrán utilizar metodologías o manuales de uso de fuentes y/o citas bibliográficas reconocidos internacionalmente para la redacción de documentos técnicos o científicos.

El presente manual ha sido elaborado tomando como referencia a la *Guía PUCP para el registro y el citado de fuentes* y el *Manual de Estilo*, ambos de autoría de la Pontificia Universidad Católica del Perú.

IV. RECOMENDACIONES DE REDACCIÓN

- 4.1 Procurar ser riguroso tanto en la forma como en el contenido: procurar redactar el texto teniendo en cuenta el público al que va dirigido, por lo que es fundamental: (i) pensar en las dudas que el lector pueda tener; (ii) evitar las construcciones gramaticales difíciles; y, (iii) considerar el uso de tecnicismos de acuerdo al tipo de texto.
- 4.2 Evitar el uso de párrafos demasiado largos: priorizar el uso de signos de puntuación para sintetizar ideas.
- 4.3 Evitar la monotonía: restringir la repetición excesiva de palabras para describir un hecho o situación.
- 4.4 Evitar la ambigüedad o anfibología: limitar el uso de palabras que puedan originar más de una interpretación, se debe utilizar términos directos, claros e indiscutibles.
- 4.5 Evitar barbarismos: excluir cualquier uso impropio de vocablos o de palabras mal escritas.
- 4.6 Respetar términos de otros idiomas extranjeros y no castellanos: incluir dichos términos en *cursiva* y, además, la traducción de dichos términos la primera vez que se mencionen.
- 4.7 Abreviaturas, siglas y acrónimos: (i) evitar el empleo de abreviaturas; (ii) las siglas y acrónimos se deberán escribir en mayúsculas y sin puntos entre sus letras; y, (ii) los acrónimos que tengan más de cuatro letras, se deberá escribir solo con mayúscula la letra inicial.
- 4.8 Uso de números: escribir en letras las cifras del cero al veintinueve, dado que caben en una sola palabra, además de las decenas, centenas y mil.
- 4.9 Usar fuentes de información confiables: evitar usar fuentes que no posean autoría, que no cuenten con rigor académico, ni los datos bibliográficos completos para el adecuado citado.
- 4.10 Uso de notas a pie de página: incluir como pie de página datos o argumentos que se consideren importantes pero que no se vinculan directamente al cuerpo principal del documento.
- 4.11 Otros: (i) evitar el uso de metáforas y palabras innecesarias; (ii) evitar el uso de la voz pasiva cuando pueda usarse la voz activa; (iii) procurar que los párrafos concentren la idea o hecho que quiera transmitirse, los cuales deben ser confiables homogéneos y estructurados de una manera lógica secuencial; y, (iv) priorizar párrafos que planteen análisis e interpretación de datos.



V. USO DE CITAS

El citado de fuentes es esencial para los instrumentos técnicos como los estudios ambientales, en particular para reconocer los aportes efectuados por otras investigaciones o estudios anteriores, evitándose con ello el plagio que resta rigurosidad y objetividad que todo estudio técnico requiere.

- 5.1 El sistema recomendado para el citado es el parentético, por su simplicidad y fluidez, brinda la información suficiente y remite a la fuente de una manera rápida. Para ello las referencias se realizarán bajo el siguiente criterio:

(Apellido del autor o Nombre de la Institución año: páginas)

Ejemplo: (SENAMHI 2012: 182).

- 5.2 Cita textual o también llamada cita literal: en este tipo de cita se extrae un fragmento de la fuente original, el cual debe ir entre comillas reproduciendo de manera idéntica a la fuente todos los elementos originales, incluso los errores, debiendo especificarse el autor, el año de publicación y la página correspondiente.
- 5.3 Cita no textual: este tipo de cita reproduce la idea de un autor usando palabras distintas. En este caso, no se usa comillas pero si se debe hacer referencia al autor de texto, el año de publicación y la página correspondiente.

VI. REGLAS PARA LA BIBLIOGRAFÍA DEL ESTUDIO AMBIENTAL

La bibliografía del estudio ambiental puede organizarse de acuerdo a cada uno de los capítulos y subcapítulos, conforme a la estructura, contenido y/o los Términos de Referencia del estudio ambiental.

Se debe listar todas las fuentes documentales (físicas o virtuales) usadas en el estudio presentado, cada listado debe presentarse en orden alfabético por apellido de autor.

Las fuentes que se utilicen en la elaboración del estudio ambiental deben tener un alto rigor académico y contar con autores identificados. Para el uso de datos técnicos se deben priorizar fuentes oficiales y no se debe trabajar con fuentes no identificadas.

Para la presentación de la bibliografía se recomienda las siguientes pautas:

6.1 Artículo en libro

Los artículos como los libros citados en los estudios ambientales deben contar con una rigurosidad académica reconocida, en ese sentido, deben estar debidamente identificados de acuerdo a las siguientes pautas bibliográficas:

Elementos básicos:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año "Título del artículo". En APELLIDO, Nombre o INSTITUCIÓN
ENGARGADA DE LA PUBLICACIÓN. *Título del libro*. Ciudad:
Editorial, pp. página inicial-página final.

Fuente electrónica:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año "Título del artículo". En APELLIDO, Nombre o INSTITUCIÓN
ENGARGADA DE LA PUBLICACIÓN. *Título del libro*. Ciudad:
Editorial, pp. página inicial-página final. Consulta: día, mes y año.
<Indicación completa del URL>.

Ejemplo:

GUEVARA, Roger y Rodolfo DIRZO
2012 "Las interacciones bióticas en el contexto del cambio ambiental global". En
DEL VAL, Ek y Karina BOEGE (Coordinadoras). *Ecología y evolución de las
interacciones bióticas*. México D.F.: Fondo De Cultura Económica. pp. 234-
275.

6.2 Artículo en revista, boletín y otros similares

Las revistas, boletines y otras fuentes similares que se citen en los estudios
ambientales deben ser de carácter técnico y científico, elaborado por
instituciones académicamente reconocidas a nivel nacional o internacional.

Elementos básicos:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año "Título del artículo". *Título de la revista*. Ciudad, año, volumen,
número, pp. página inicial-página final.

Fuente electrónica:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año "Título del artículo". *Título de la revista*. Ciudad, año, volumen,
número, pp. página inicial-página final. Consulta: día, mes y año.
<Indicación completa del URL>.

Ejemplo:



YOUNG, B.E. y otros
2001 "Population declines and priorities for amphibian conservation in Latin America". *Conservation Biology*. Washington D.C., volumen 15, issue 5, pp. 1213-1223. Consulta: 27 de abril de 2016.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1523-1739.2001.00218.x/abstract>

6.3 Censo

Los datos utilizados para los estudios ambientales deben ser recogidos de censos elaborados por instituciones oficiales, o en todo caso, de censos en los cuales se hayan utilizado en metodologías oficialmente reconocidas.

Elementos básicos:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año Título del documento [censo, solo si el título no lo especifica].
Ciudad: Editorial.

Fuente electrónica:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año Título del documento [censo, solo si el título no lo especifica].
Ciudad: Editorial. Consulta: día, mes y año. <Indicación del URL>

Ejemplo:

Cita textual:

Conforme a lo señalado en "Censos Nacionales 2007. XI de Población y VI de Vivienda", el grupo poblacional de 3 a 24 años del distrito de Huancayo se concentra en el rango de 17 a 24 años que representa el 37.41%. (INEI 2007)

AREA # 120101	Dpto. Junín Prov. Huancayo Dist. Huancayo		
P: Población de 3 a 24 años, por grupo de edad	P: Según Sexo		
	Hombre	Mujer	Total
De 03 a 05 años	12.59	11.74	12.15
De 06 a 11 años	26.98	25.82	26.38
De 12 a 16 años	24.19	23.93	24.05
De 17 a 24 años	36.25	38.52	37.41
Total	100.00	100.00	100.00

Fuente: Censos Nacionales 2007. XI de Población y VI de Vivienda. (INEI 2007)

Cita Bibliográfica

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA – INEI

2007 *Censos Nacionales 2007: XI de Población y VI de Vivienda*. Lima: Instituto Nacional de Estadística e Informática – INEI. Consulta: 26 de abril de 2016.
<http://censos.inei.gob.pe/Censos2007/redatam/#>

6.4. Diccionario o enciclopedia

Se recomienda el uso de diccionarios y enciclopedias científicas como fuentes de datos objetivos.

Elementos básicos:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año Título del diccionario o enciclopedia. Número de tomos o volúmenes. Edición. Ciudad: Editorial.

Fuente electrónica:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año Título del diccionario o enciclopedia. Número de tomos o volúmenes. Edición. Ciudad: Editorial. Consulta: día, mes y año.
<Indicación completa del URL>

Ejemplo:

LINCOLN, R.J., G.A. BOXSHALL y CLARK, P.F.

2009 *Diccionario de Ecología, Evolución y Taxonomía*. Segunda edición. México: Fondo de Cultura Económica.

6.5 Estudio Ambiental

Para el citado de la información contenida en otro estudio ambiental aprobado por las autoridades competentes – por ejemplo, para el uso compartido o parcial de la Línea Base autorizado por la entidad respectiva– se debe indicar la sección del estudio, título, capítulo o numeral donde se ubica dicho contenido, manteniendo la cita parentética conforme a lo señalado en el punto IV.

Elementos básicos:

NOMBRE DEL TITULAR DEL PROYECTO
Año Título del estudio ambiental del Proyecto. Elaborado por "Nombre de la empresa que elaboró el estudio". Aprobado mediante "Dispositivo Legal que aprueba el estudio ambiental", Ciudad.



Fuente electrónica:

NOMBRE DEL TITULAR DEL PROYECTO

Año *Título del estudio ambiental del Proyecto. Elaborado por "Nombre de la empresa que elaboró el estudio". Aprobado mediante "Dispositivo Legal que aprueba el estudio ambiental", Ciudad. Consulta: día, mes y año. <Indicación completa del URL>*

Ejemplo:

Cita textual

Conforme a lo señalado en el Resumen Ejecutivo del EIA-d del Proyecto de Perforación de 132 Pozos de Desarrollo Lote XI-Talara, las principales formaciones geológicas que domina el área ocupada por el Lote XI son los Depósitos Eólicos, Tablazos Talara, Formación Chira Verdún, Formación Talara y Tablazo Mancora (PETRÓLEO Y GAS 2011: 148).

Cita bibliográfica

COMPAÑÍA PETRÓLEO Y GAS S.A.

2011 Estudio de Impacto Ambiental detallado del Proyecto de Perforación de 132 Pozos de Desarrollo Lote XI – Talara, elaborado por EcoIntegral S.A., aprobado mediante Resolución Directoral N° 007-2016-SENACE-DCA, Piura.

6.6 Grabación de audio y video

En caso se recoja información recabada durante los talleres o audiencias públicas en el marco del proceso de participación ciudadana se deberá identificar claramente el nombre de la persona o institución que realizó la grabación, el título del audio o video, la ciudad y fecha de la grabación.

Elementos básicos:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE

Año *Título del audio o video [grabación de audio o video, solo si el título no lo especifica]. Ciudad, día y mes.*

Ejemplo:



COMPAÑÍA MINERA S.A.

Audiencia Pública en el distrito de Pampa sobre el Proyecto Las Rocas realizado el día 22 de julio de 2015 [grabación de audio]. Pampa, 22 de julio.

6.7 Imagen Satelital

Elementos básicos:

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE

Año *"Título o Nombre del lugar de la imagen".* Nombre del satélite, código de la toma. Fecha de la toma: día, mes y año.

Fuente electrónica:

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE

Año *"Título o Nombre del lugar de la imagen".* Nombre del satélite, código de la toma. Fecha de la toma: día, mes y año. Consulta: día, mes y año. <Indicación del URL>

Ejemplo:

SATELLITE COMPANY

2014 *"Ciudad de Lima".* Imagen satelital QuickBird 60 cm, Id catálogo 1020001000E9CD300. Fecha de la toma: 15 de diciembre de 2014.

6.8 Informe y reporte

Los informes y reportes citados en los estudios ambientales deberán ser elaborados por instituciones oficiales y/o especializados en la materia que hayan sido publicados. En ese sentido, se recomienda incluir como fuente, informes y reportes elaborados por instituciones que cuenten con reconocimiento académico, técnico o científico.

Elementos básicos:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE

Año *Título del documento* [informe o reporte, solo si el título no lo especifica]. Ciudad.

Fuente electrónica:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE

Año *Título del documento* [informe o reporte, solo si el título no lo especifica]. Ciudad. Consulta: día, mes y año. <Indicación del URL>



Ejemplo 1:

Cita textual

De acuerdo a las conclusiones del Informe Defensorial N° 116 la contaminación del aire en Lima se explica principalmente por las emisiones generadas por la actividad de transporte. Los factores que producen altos niveles de contaminación por cada vehículo son la pésima calidad del combustible, el estado de conservación, la antigüedad de los vehículos y el exceso de oferta de transporte. (Defensoría del Pueblo 2006: 40)

Cita bibliográfica

DEFENSORÍA DEL PUEBLO

2014 *La calidad del aire en Lima y su Impacto en la Salud de sus habitantes.*
[Informe Defensorial N° 116]. Lima.

Ejemplo 2:

Cita textual

Del análisis de las muestras tomadas se determinó que los valores obtenidos para el parámetro pH en los puntos de control T-S5, SD-4 y FB-15 incumplen el LMP establecido de acuerdo al Anexo 1 de la Resolución Ministerial N° 011-96-EM/VMM (FAB PERÚ 2009: 121)

Punto de monitoreo	Parámetro	LMP según Anexo 1 R.M. N° 011-96-EM/VMM (unid.)	Resultado del análisis (unid.)
T-S5	pH	6-9	2.77
SD-4	pH	6-9	5.32
FB-15	pH	6-9	10.73

Cita bibliográfica

FAB PERÚ S.A.

2009 *Informe de Monitoreo N° 15484.* Lima.

6.9 Ley, decreto u otros similares

Elementos básicos:

NOMBRE DE LA ENTIDAD

Año *Número de la norma legal. Denominación oficial. Ciudad, fecha de publicación.*

CONGRESO DE LA REPÚBLICA

2012 Ley N° 29968. Ley de creación del Servicio Nacional de Certificación Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles (Senace). Lima, 20 de diciembre de 2012.

6.10 Libro

Los libros citados en los estudios ambientales deben contar con una rigurosidad académica y deben estar debidamente identificados de acuerdo a las siguientes pautas bibliográficas.

Elementos básicos:



APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año Título. Número de edición (solo se especificará a partir de la segunda edición). Ciudad: Editorial.

Si el texto posee traductor o volumen:



APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año Título. Número de volúmenes (solo se especificará a partir del segundo volumen). Número de edición (solo se especificará a partir de la segunda edición). Traducción: Apellido y Nombre del traductor. Ciudad: Editorial.

Fuente electrónica:



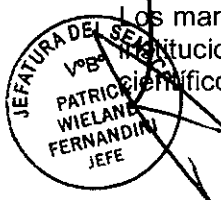
APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año Título. Número de edición. Ciudad: Editorial. Consulta: día, mes y año. <Indicación completa del URL>

Ejemplo:

VIÑAS. José Miguel
2010 *Introducción a la Meteorología*. Córdoba: Editorial Almuzara.

6.11 Manual

Los manuales citados en los estudios ambientales deberán ser elaborados por instituciones oficiales o que cuenten con reconocimiento académico, técnico o científico.



Elementos básicos:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año Título [manual, solo si el título no lo especifica]. Ciudad.

Ejemplo:

HALFFTER, G. y otros
2001 *Manual para evaluación de la biodiversidad en Reservas de la Biosfera.*
Zaragoza.

Fuente electrónica:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año Título [manual, solo si el título no lo especifica]. Ciudad. Consulta:
día, mes y año. <Indicación del URL>

Ejemplo:

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA (INEI)
2011 *Buenas Prácticas de una Encuesta por Muestreo* [manual]. Lima. Consulta: 26
de abril de 2016
<https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/metodologias/encuestas01.pdf>
f.

6.12 Mapa o plano

Elementos básicos:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año Capa temática [mapa o plano, solo si el título no lo especifica].
Sistema de Coordenadas, Zona (de ser UTM), Datum Horizontal,
escala.

Fuente electrónica:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año Capa temática [mapa o plano, solo si el título no lo especifica].
Sistema de Coordenadas, Zona (de ser UTM), Datum Horizontal,
escala. Consulta: día, mes y año. <Indicación del URL>

Ejemplo:



Citas textuales

MAPA HIDROGRÁFICO EIA-d PROYECTO MINERO		
Escala: 1: 100 000	Proyección Universal Transversal de Mercator Datum Horizontal WGS 1984 Zona 18 Sur	Fecha: Abril 2016
Elaborado por: Especialista SIG		Revisado por: Especialista Ambiental
Fuente: Instituto Geográfico Nacional-IGN. Ríos, bofedales, lagos y lagunas a Nivel Nacional, 2013 (Datum WGS-84), escala 1:100 000 Instituto Nacional de Estadística e Informática-INEI. Límites Político Administrativo, 2007 (Datum PSAD-56), escala 1:100 000		
310000	312000	314000

Cita bibliográfica

INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL-IGN

2013 *Ríos, bofedales, lagos y lagunas a nivel nacional* [mapa]. UTM Zona 18 Sur, Datum WGS-84, escala 1:100 000.

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA-INEI

2007 *Límites Político Administrativo* [mapa]. UTM Zona 18 Sur, Datum PSAD-56, escala 1:100 000.

6.13 Material de curso o seminario

Los materiales de cursos o seminarios que propician generación del conocimiento científico y que se citen como fuentes de información en los estudios ambientales deben contar con un alto rigor académico. En ese sentido, se recomienda que dichos cursos, seminarios y talleres hayan sido realizados por instituciones que cuenten con reconocido prestigio.

Elementos básicos:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año "Título del material". Material del curso, seminario o taller *Nombre del curso, seminario o taller*. Ciudad: Institución que ofreció el curso, seminario o taller.

Fuente electrónica:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año "Título del material". Material del curso, seminario o taller *Nombre del curso, seminario o taller*. Ciudad: Institución que ofreció el curso, seminario o taller. Consulta: día, mes y año. <Indicación del URL>

Ejemplo:

VILLENA, Jorge

2015 "Materiales de trabajo del Módulo I". Materiales del XXI Programa de Especialización en: Monitoreo y Evaluación de la Calidad Ambiental Agua, Aire, Suelo, Ruido, Meteorología y Modelos de Dispersión. Lima: Centro de Gestión y Tecnología Ambiental del Departamento de Ingeniería Ambiental, Física y Meteorología de la Universidad Nacional Agraria La Molina.



6.14 Ponencia o conferencia

Las ponencias o conferencias de congresos u otros eventos que propicien generación de conocimiento científico y que se citen como fuentes de información en los estudios ambientales deberán contar con un alto rigor académico. En ese sentido, se recomienda que dichas ponencias o conferencias hayan sido realizadas por instituciones que cuenten con reconocido prestigio.

Elementos básicos:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año "Título del documento". Ponencia presentada en *Nombre del evento*. Ciudad, fecha.

Fuente electrónica:

APELLIDO, Nombre o NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE
Año "Título del documento". Ponencia presentada en *Nombre del evento*. Ciudad. Consulta: día, mes y año. <Indicación del URL>

Ejemplo:

CRUZ, VICTOR.

2001 "Mediciones de Campos Electromagnéticos". Ponencia presentada en *Encuentro Regional sobre Campos Electromagnéticos Latinoamérica y El Caribe*. Lima, marzo.

VII. BIBLIOGRAFÍA



UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

Manual de Estilo. Lima. Consulta: 26 de abril de 2016.
www.pucp.edu.pe/documento/.../manual_estilo_fondo_editorial.pdf

2015 *Guía PUCP para el registro y el citado de fuentes.* Lima. Consulta: 26 de abril
de 2016.

[http://www.pucp.edu.pe/documento/institucional/Guia_PUCP para el registro y citado de fuentes-2015.pdf](http://www.pucp.edu.pe/documento/institucional/Guia_PUCP_para_el_registro_y_citado_de_fuentes-2015.pdf)

