

## CITAS O REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS SEGÚN NORMAS ISO

Se debe titular con las palabras CITAS BIBLIOGRÁFICAS, en mayúscula sostenida, negritas y centrada a 4 cm del borde superior de la hoja. No va precedido de numeral. Cuando se hace referencia a una fuente, las citas son obligatorias. Para la presentación de las citas según la norma ISO 690, se utiliza el siguiente sistema:

### ***Sistema de orden de mención.***

Consiste en citar las referencias bibliográficas (por número colocado como superíndice o encerrado entre corchetes) según el orden en que se mencionan en el trabajo. La lista correspondiente a estas citas se desarrolla al final del trabajo, antes de los complementarios. Se siguen las normas utilizadas para la Bibliografía, **especificando la(s) página(s) citada(s)**. Ejemplos: **p. 8** (si la cita se encuentra en una sola página); **pp. 8-10** (si la cita se encuentra en varias páginas).

Todos los documentos citados en el texto se deben numerar bajo el título CITAS BIBLIOGRÁFICAS, a dos espacios interlineados del título. Si se utilizaron superíndices, para cada documento se deben colocar el número secuencial correspondiente seguido de punto. Si se utilizaron números entre corchetes, se deben colocar los números secuenciales correspondientes encerrados en corchetes [ ]

Cuando se repite la cita bibliográfica, existen las siguientes opciones:

1. Cuando una misma obra es citada dos o más veces consecutivas (inmediatamente de la primera obra), se utiliza la expresión **Ibíd.** Ej.:

[1] TERÁN Santamaría, Marco. Estudio del monóxido de carbono en los túneles del Distrito Metropolitano de Quito. Trabajo de Grado. Ingeniero Químico. Universidad Central del Ecuador. Escuela de Ingeniería Química. Quito. 2007. p. 12.

[2] Ibíd., p.30

[3] Ibíd., p.45

2. Si una misma obra ha sido citada dos o más veces pero no en forma consecutiva, se utiliza la expresión **Op. Cit.**, cuyo significado refiere a obra ya citada. Ej.:

[1] TERÁN Santamaría, Marco. Estudio del monóxido de carbono en los túneles del Distrito Metropolitano de Quito. Trabajo de Grado. Ingeniero Químico. Universidad Central del Ecuador. Escuela de Ingeniería Química. Quito. 2007. p. 12.

[2] LEGÑA Iza, Mireya Karina. Cuantificación de Benceno, Tolueno y Xileno en estaciones de servicio de la ciudad de Quito. Trabajo de Grado. Ingeniera Química. Universidad Central del Ecuador. Escuela de Ingeniería Química. Quito. 2007. p. 15.

[3] TERÁN, Op. Cit., p.55

3. Se utiliza la abreviatura de **Locus citatum, Loc. Cit.** que significa: “Lugar citado”, para repetir el autor, título y número de página de una obra determinada. Hay dos modalidades:

a) Loc. Cit., se utiliza en lugar de *Ibíd.*, cuando la referencia no es sólo para el trabajo inmediatamente anterior, sino que también se refiere a la misma página. Ej.:

[1] TERÁN Santamaría, Marco. Estudio del monóxido de carbono en los túneles del Distrito Metropolitano de Quito. Trabajo de Grado. Ingeniero Químico. Universidad Central del Ecuador. Escuela de Ingeniería Química. Quito. 2007. p. 12.

[2] Loc. Cit.

NOTA: En este ejemplo se indica que la segunda cita se encuentra en el mismo documento y en la misma página.

b) También se utiliza en lugar de *Op. Cit.*, cuando se hace referencia a una obra ya citada y en la misma página; como tal, *Loc. Cit.*, no es seguido por el número de la página. Ej.:

[1] TERÁN Santamaría, Marco. Estudio del monóxido de carbono en los túneles del Distrito Metropolitano de Quito. Trabajo de Grado. Ingeniero Químico. Universidad Central del Ecuador. Escuela de Ingeniería Química. Quito. 2007. p. 12.

[2] LEGÑA Iza, Mireya Karina. Cuantificación de Benceno, Tolueno y Xileno en estaciones de servicio de la ciudad de Quito. Trabajo de Grado. Ingeniera Química. Universidad Central del Ecuador. Escuela de Ingeniería Química. Quito. 2007. p. 15.

[3] TERÁN, Loc. Cit.

NOTA: En este segundo ejemplo, *Loc. Cit.*, en la cita 3, se refiere a la cita bibliográfica 1, ubicada en la misma página.

### MODELOS DE CITAS BIBLIOGRÁFICAS

Como modelos, se presentan las siguientes referencias de las fuentes consultadas, según norma ISO 690:

**LIBRO.**- Los elementos que se colocarán en forma secuencial son:

- Autor(es) institucionales o personales (apellido **coma** nombre). En caso de dos a tres autores, se separan los autores con la letra “**y**”. En caso de más de tres autores se coloca el primer autor seguido de “**et al**”. Los apellidos van con mayúsculas.
- Título de la publicación
- Número de edición (excepto la primera)
- Editorial
- Lugar de publicación
- Año de Publicación

- Página citada antecedida de la letra “p.” Si son varias páginas citadas se coloca luego de ”pp.”, las páginas citadas separadas por guion o por coma según el caso.

Ejemplo: MARTÍNEZ, Pedro y NUÑEZ, Juan Antonio. Innovación Tecnológica en las pequeñas empresas madereras. Editorial Salvat, Madrid, 1978. p. 24. ó pp.24-25

**ARTÍCULO DE REVISTA.-** Elementos:

- Autor(es) del artículo
- Título del artículo
- Título de la revista (subrayado) o con letra diferente
- Volumen (cuando la revista lo incluye)
- Número (anotar entre paréntesis)
- Paginación precedida de dos puntos y se colocan la primera y última página del artículo separadas por un guión.
- Fecha (indicar mes y año).

Ejemplo: ROMERO, Elizabeth M. y PÁEZ, Luis A. El desarrollo del conocimiento científico. Metodología de la Investigación, 6(47): 35-29, enero 1988.

**TESIS DOCTORAL, TRABAJO DE GRADO.-** Elementos

- Autor (es)
- Título
- Mención de la tesis doctoral o trabajo de grado, indicando el título o grado académico al que se opta.
- Nombre
- de la Universidad, Facultad o Escuela
- Lugar de publicación
- Fecha de publicación
- Página (s) correspondiente (s) a la cita, anteponiendo la letra “p”.

Ejemplo: TERÁN Santamaría, Marco. Estudio del monóxido de carbono en los túneles del Distrito Metropolitano de Quito. Trabajo de Grado. Ingeniero Químico. Universidad Central del Ecuador. Escuela de Ingeniería Química. Quito. 2007. p. 101.

**CONFERENCIA, CONGRESO O REUNIÓN.-** Elementos:

- Nombre del congreso, conferencia o reunión
- Número de la conferencia, año y lugar de realización de la reunión (entre paréntesis).
- Título de la obra
- Editorial
- Lugar de publicación
- Fecha de Publicación
- Página (s) correspondiente (s) a la cita, anteponiendo la letra “p”

Ejemplo: CONGRESO Nacional del Agua (3º, 1998, Quito, Ecuador). Osmosis Inversa. Universidad Central del Ecuador. Quito, 1999. p. 50

**PATENTE.-** Elementos:

- Nombre(s) del (os) inventor(es)
- Título de la patente

- País y número de la patente
- Clasificación de la patente (entre paréntesis)
- Fecha de concesión oficial
- Número y fecha de solicitud de la patente
- Página (s) correspondiente (s) a la cita, anteponiendo la letra “p”.

Ejemplo: COOK, Eugene A. y GOTTSCHLICH, Wolfgang F. Reducing metal oxide formation a continuous metal sheet in the hot dip coating. U.S. 4,183,983. (Cl. C23C1/02), 15 Jan 1980. Appl. 983,627, 17 Aug. 1978. 8 p.

**MONOGRAFÍAS ELECTRÓNICAS.** - Elementos:

- Autor(es), ya sea institución o persona
- Título del documento (en letra cursiva)
- Tipo de medio [entre corchetes]
- Edición
- Lugar de publicación
- Editor
- Fecha de publicación
- Fecha de consulta [requerido para documentos en línea; entre corchetes]
- Disponibilidad y acceso [requerido para documentos en línea]

Ejemplo: PENICHE, Eduardo, KUNKEL, Joseph y COOPER, Bernard. *El crecimiento del inglés* [en línea]. Chicago: The University of Chicago Press. 1993 [Fecha de consulta: 8 Agosto 1998]. Disponible en: < <http://nhmeed.cc.tx.us/1re/ke/peniche.html> >.

Para otro tipo de documentos, se debe consultar la normativa correspondiente