

Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria



Formato y estilo del texto
de las opciones de Trabajo Recepcional

Formato y estilo de presentación del texto.

2.3.1. Márgenes del documento. Los márgenes que deberán emplearse para todas las páginas del texto de tesis serán:

- a) Márgenes superior e inferior de 2.5 cm.
- b) Margen derecho de 2.5 cm.
- c) Margen izquierdo de 3cm (si la tesis es superior a las 130 páginas se deberá considerar el margen de 3 cm más uno para su encuadernación).
- d) Encabezado y pie de página de 1.5 cm.

2.3.2. Tamaño y tipo de letra:

- a) Título principal escrito en Mayúscula, Negrita y centrado; letra Arial 12 pts.
- b) Título secundario escrito en cursiva o negritas y al margen izquierdo: letra Arial 12 pts.
- c) Letra del texto normal, justificada y en letra Arial 12 pts.

2.3.3. Párrafo e Interlineado:

- a) El texto será escrito a espacio y medio, incluyendo las referencias bibliográficas. (A excepción de las monografías, quedará a decisión del autor, cuando exceda de las 100 páginas)
- b) Los títulos y subtítulos estarán separados por doble espacio en el texto.
- c) En el primer párrafo de una nueva sección o capítulo, la primera palabra deberá estar alineada a la izquierda. Los siguientes párrafos iniciarán en sangría de 10 espacios o un tabulador.
- d) El espacio entre párrafos debe ser a doble.

2.3.4. Numeración de páginas.

- a) Las páginas preliminares (portada, portadilla, etc., hasta resumen) se ordenarán empleando números romanos en minúsculas, a la derecha a 1.5 cm arriba del borde inferior de la hoja.

- b) Las páginas que conforman el cuerpo del escrito, deberán enumerarse con números arábigos y en forma progresiva iniciando en el primer capítulo. El número debe aparecer en la parte inferior y a la derecha de la página. No se deben usar puntos, guiones u otros caracteres para la numeración.

2.3.5. El esquema o criterio de contenido. Es la guía o estructura a criterio del autor y sirve para identificar y precisar los capítulos, temas o subtemas a tratar para alcanzar los objetivos propuestos, subdividiendo los aspectos principales en apartados más concretos. Los criterios utilizados serán los siguientes:

- a) Puede ser utilizado el formato de esquema simple, en el que se anotan solo los encabezados de los capítulos grandes o apartados en números romanos y las subdivisiones principales en números arábigos. Por ejemplo:

III. La informática

3.1. Tecnologías.

3.1.1. Primera Generación de Computadoras

3.1.2. Segunda generación: el transistor

3.2. Aplicaciones.

3.2.1. Medicina

3.2.2. Administración

- b) Para el caso de la utilización de secciones es recomendable utilizar solo números arábigos: Por ejemplo:

2. Revisión de Literatura

2.1. Fotosíntesis

2.1.1. Factores que afectan la fotosíntesis

2.1.1.1. Luz. etc.

2.3.6. Los Cuadros y Figuras.

- a) Deberán estar numeradas con números arábigos
- b) Con la leyenda figura o cuadro según corresponda seguida del número arábigo que le corresponde.
- c) El título iniciará con la primera letra en mayúscula y el resto del texto se usarán letras minúsculas en letra arial 11 puntos y a espacio y medio entre líneas.
- d) En las figuras el Título se colocará en la parte inferior.
- e) En los cuadros o tablas el título se colocará en la parte superior de las mismas.
- f) Los índices de cuadros y figuras estarán referidos de la siguiente manera:

2.3.7 Notas al pie. Las notas, comentarios o aclaraciones podrán ser insertados al fondo de la página, separado por un espacio doble entre una nota y otra y un espacio cuando una nota de pie de página se lleve más de una línea.

2.3.8 Abreviaturas y Símbolos. Las abreviaturas y símbolos deben emplearse adecuadamente, con el fin de evitar todo tipo de confusión; respecto a esto se hacen las recomendaciones siguientes:

- a) Las abreviaturas del sistema internacional (SI), no es necesario que se especifiquen, se escriben siempre en singular y sin punto.
- b) Los nombres de los estados pueden ser abreviados después de los nombres de municipios o ciudades.
- c) Los meses del año solo pueden ser abreviados, si van acompañados con el día y el año, en números arábigos. Para abreviar los meses del año se emplean las tres primeras letras de cada mes.

2.3.9 Referencia a números en el texto.

- a) Las cifras numéricas de un dígito (uno al nueve), se escriben con la palabra correspondiente; excepto cuando vaya acompañada de una cantidad de medida (se aplicaron ocho tratamientos con 8 kg.) y cuando indique una fecha, paginación o una indicación aritmética (se multiplicó el número de surcos por 4.)
- b) Cantidades de más de dos dígitos (1° en adelante) se indican con la cifra numérica (se aplicaron 12 tratamientos con), excepto cuando se inicia frase o párrafo (Dieciocho tratamientos con 80 kg de.)
- c) Las cifras numéricas que terminan en varios ceros, estos pueden ser sustituidos por una palabra equivalente a la cantidad (7.5 millones en vez de 7500 000) o símbolo (22 µg en vez de 0.000 022 g).
- d) Cifras de cantidades decimales siempre van precedidas de un 0 (cero) por ejemplo: 0.5; 0.32

2.3.10 Literatura citada o Bibliografía.

- a) Las referencias bibliográficas deben estar relacionadas directamente con el problema tratado y el investigador debe limitarse a incluir únicamente, las que sean estrictamente indispensables.
- b) Deberá referirse a las citas de los trabajos importantes más recientes en los cuales se impliquen o se resuman las referencias anteriores y se haga una estimación crítica de ellas.
- c) Las citas y referencias deben ser completas y exactas para que cumplan su función de remitir efectivamente al lector a las fuentes señaladas.
- d) Las referencias bibliográficas referidas al final serán solo aquellas que se han citado en el texto y hay varias formas de escribirlas según sea el caso.
- e) Deben ser ordenadas por autor y alfabéticamente.

- f) En el caso de que algunas fuentes consultadas tengan los mismos autores, las referencias serán ordenadas cronológicamente, si el año de publicación fue el mismo para varias citas, se diferenciarán con letras del abecedario.

2.3.10.1. Documentos en forma de Textos

Para una revista: 1) Autor; 2) Año; 3) Título del artículo; 4) Nombre la revista; 5) Volumen; 6) (No); 7) Páginas.

1) Autor. El nombre completo del autor se da en forma invertida, iniciando con el apellido, punteando con una coma y a continuación la inicial (es) del nombre del autor. Los nombres de los coautores se enlistan en orden de nombre y apellido, según como aparecen en el documento original y estos se separan por medio de una coma.

2) Año de publicación.

3) Título del artículo: se escribe el nombre completo del artículo en el idioma original.

4) Nombre de la revista. El nombre de la revista donde aparece publicado el artículo, puede escribirse completo o abreviado; en este último caso se usarían las abreviaturas seguidas por la American Standards for periodical Title Abbreviations.

5) A continuación se escribe el Número de la revista, del volumen entre paréntesis, si existe y

7) Los números que indican las páginas consultadas. Separados por medio de un guión.

Ejemplo:

Cabrera Juárez, E. y M., Espinoza Lara. 1974. Lethal and mutagenic action of black light (325- 400nm) on *Haemophilus influenza* in presence of air. *J. Bacteriol.* 117, 960-964.

Para un libro: 1) Autor, 2) Año, 3) Título del Libro, 4) Volumen del libro (en caso de una obra de serie), 5) Edición, únicamente en el caso de la segunda edición en adelante (2da. Ed.), 6) Casa editora y lugar donde se edita, 7) Número de páginas consultadas.

Ejemplos:

Álvarez del Villar, J. 1973. Los cordados. Origen, evolución y hábitos de los vertebrados. Ed. Texto e imagen, S.A. México, D.F. 369 pp.

Halfpter, G. Y W.D., Edmons. 1982. The nesting behavior of dung beetles (Scarabaeinae) An ecological and evolutive approach. Instituto de Ecología. México. 176 pp.

Capítulo de Libro.:

Baptista- Lucio, P. 2003. El proceso de investigación y los enfoques cuantitativo y cualitativo. En Fernández, C.C. (Ed.). Investigación Científica. Limusa, México, pp: 3-28.

Tesis: 1) Nombre del autor, 2) Año 3) Título de la tesis, 4) Escuela a la que pertenece el autor, 5) país y año, 6) Número de páginas.

Ejemplo:

Cardiel- Coronel, B.E. 1976. Estudio del efecto de diferentes concentraciones de antibióticos sobre los cultivos de células diploides MRL-5. Tesis de Licenciatura. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. I.P.N. México, D.F. 49 pp.

Artículo Científico:

López-Galindo, A. y R., Acosta Pérez. 1998. Listado Florístico de la Isla de Agaltepec, Laguna de Catemaco, Veracruz, México. Foresta Veracruzana, 1(1): 1-4

Enciclopedias:

Hample, C. A. And G., Hawlwy. 1973. The enciclopedia of Chemistry 3a Ed. Van Nostrand Reinhold. U.S.A. R

Congresos y Simposios:

Quintero, M.T. 1983. Acaros en barricas de pulque y en plantas de maguey. (*Carpoglyphus lactis histiogaster sp.*, *Bonomia sp.*). Resúmenes del XVIII Congreso Nacional de Entomología. Tapachula Chiapas. Pp. 9-10.

Artículo aceptado para su publicación:

Ejemplo: Racotta. R., C., Vega, y M., Russek, 1972. (En prensa). Liver caatecholamines and preabsortive satiation. Fed. Proc.

Artículos periodísticos:

Morales-Mávil, J.E. Lo que comen las serpientes. Diario de Xalapa.

Sección Cultural. Xalapa, Veracruz, México. 23 de marzo, 2003, p.12.

Para una fuente: Se refiere a las publicaciones que compilan resúmenes publicados en diversas revistas, como en el caso de Biological Abstracts. La fuente se anota a continuación de la referencia bibliográfica, separando una de otra por un guión.

Ejemplo:

Tanikawa, E., R., Motohiro y M., Akba. 1966. Removal of bacteria from food Raw Materials bay Electrophoresis, J. Food. Sci. 31 (4): 595-603.-Chem.Abst. 60-4020(fuente).

Para catálogos:

Reeves Vary Transmission.Catalog G+117. 1980. Reliance Electric and engineering Co. Reeves Publy División. Columbus. Indiana.

2.3.10.2. Documentos en línea: documentos no periódicos obtenidos de sitios web, grupos de noticias, grupos de discusión, por mail, etc.3

Forma General-documentos en línea:

Autor, A. (año). Título del Trabajo, extraído el día del mes del año desde fuente.

Ejemplo:

Documento Independiente, en línea NAACP, (2001, 25 de febrero). NAACP calls for presidential order to halt police brutality crisis. Extraído el 3 de Junio del 2001 desde http://www.naacp.org/president/releases/police_brutaly.htm

Documento en línea independiente + sin autor + sin fecha de publicación:

Gvu's 8th www user survey.(n.d). Extraído el 13 de septiembre del 2001 desde: http://www.gvu.gatech.edu/user_surveys/survey-1997-10/

Sitios web en citaciones entre paréntesis. Para citar un sitio web completo (pero no un documento específico dentro de el), es suficiente dar la URL del sitio en el texto y no es necesario agregar una entrada en “referencias” Ejem. Kidpsych es un excelente sitio web para los niños pequeños (<http://www.kidpsych.org>).

Bibliografía Consultada:

American Psychological Association (APA). 1997. Publication manual of the American Psychological Association (5ta Ed) Washington, D.C.

Barahona, A. Y F.,Barahona. 1984. Metodología de trabajos científicos (4ta Ed). Bogota: IPLER. Pp 31-105.

Bavaresco De Prieto, A. 1979. Las técnicas de la Investigación: Manual para la elaboración de Tesis, monografías e informes. (4ta Ed). Cincinnati, South-Western Publishing Co.

Cazares Hernández, L. 1995. Pasos de la Investigación, en: Técnicas actuales de investigación documental. Trillas, UAM. México, pp 21-29.

- Olea Franco, P. y J. Sánchez Del Carpio. 1993. Los trabajos de Investigación que encontramos con mayor frecuencia, En: Manual de técnicas de Investigación Documental. Esfinge, México, pp. 72-80.
- Universidad Veracruzana 1989. Apoyo a la Titulación de Egresados. Documento de apoyo para Instrumentar el programa No. 4:59 p
- 3 American psychological association (APA) 1997. Publication manual of the American Psychological Association (5ta ed) Washinton, DC