



COLEGIO DE POSTGRADUADOS

INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

CAMPECHE, CÓRDOBA, MONTECILLO, PUEBLA, SAN LUIS POTOSÍ, TABASCO, VERACRUZ

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN

GUÍA PARA LA ORGANIZACIÓN Y PRESENTACIÓN DE LA TESIS O TESINA

Aprobados por el Consejo General Académico el día 2 del mes de julio del año 2021

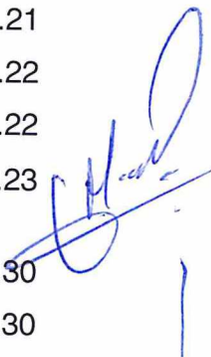
Montecillo, Texcoco, Estado de México

CONTENIDO

GUÍA PARA LA ORGANIZACIÓN Y PRESENTACIÓN DE LA TESIS	1
1. INTRODUCCIÓN	1
2. ESTILO DE REDACCIÓN	1
3. RECOMENDACIONES GENERALES DEL FORMATO DE TESIS O TESINAS	2
Hoja y Márgenes	2
Tipo, tamaño y color de fuente.....	2
Espacio entre líneas (interlineado) y párrafos	3
Numeración de páginas	3
Característica de hoja en el archivo digital	3
4. ORGANIZACIÓN DE LA TESIS O TESINA.....	4
4.1. Páginas preliminares	4
Portada.....	5
Carta de cesión de derechos de autor.....	5
Hoja de firmas de los miembros del consejo que aprueban la tesis o tesina.....	5
Resumen y Abstract.....	6
Dedicatoria y agradecimientos	7
Página del Contenido de la tesis o tesina	7
Lista de cuadros, figuras, siglas, símbolos, abreviaturas o acrónimos.....	8
5. FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DEL CUERPO DE LA TESIS O TESINA.....	8
Títulos y subtítulos.....	10
Figuras y cuadros.....	10
Formatos de los documentos detallados:.....	12
Secciones, Capítulos, Manuscritos de Artículos Científicos y Tesina	12
Formato 1. Secciones o tradicional	12
Formato 2. Capítulos.....	12
Formato 3. Manuscrito de artículo científico	13
Formato 4. Tesinas.....	15



6. FUENTES DE DOCUMENTACIÓN	16
7. HERRAMIENTA ANTIPLAGIO	16
8. PÁGINAS DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS, CITAS Y ANEXOS	16
LITERATURA CITADA (Ejemplo de citación de referencias)	18
ANEXOS O APÉNDICES	19
9. IMPRESIÓN EN PAPEL Y EN MEDIOS DIGITALES PARA SU ENTREGA	20
Características de papel para su impresión	20
Calidad de impresión	20
Tesis con extensión mayor de 499 páginas	20
Discos compactos y otros materiales no impresos en papel	20
Entrega de tesis o tesina	21
10. OTRAS CONSIDERACIONES	21
Patentes	21
Obtener el CVU de CONACYT	22
11. LITERATURA CONSULTADA PARA ESTA GUÍA	22
ANEXO A1. Páginas preliminares	23
ANEXO A2. Ejemplo de CONTENIDOS para los tres formatos de tesis sugeridos.	30
Formato 1. Secciones	30
Formato 2. Capítulos	33
Formato 3. Manuscrito de artículos científicos	35
ANEXO A3. Ejemplos de presentación de Literatura citada, y uso de Anexos	44



GUÍA PARA LA ORGANIZACIÓN Y PRESENTACIÓN DE LA TESIS O TESINA

1. INTRODUCCIÓN

El Colegio de Postgraduados (CP), de acuerdo con su misión, es una institución educativa que genera, enseña, difunde, aplica e innova conocimiento científico y tecnológico en materia agropecuaria, forestal y acuícola, y forma recursos humanos de posgrado, para contribuir en la mejora de la calidad de vida de la sociedad.

Uno de los objetivos estratégicos del CP, es la formación de profesionales e investigadores bajo un sistema único de enseñar a investigar e investigar para enseñar, donde los estudiantes de posgrado deben presentar como uno de los requisitos para obtener el grado académico, una tesis para maestría y doctorado, tesis o tesina para las maestrías profesionalizantes, y tesina para maestrías tecnológicas que cumpla con los estándares nacionales e internacionales de su área de perfeccionamiento.

Desde que se creó, en 1959, esta institución ha ofrecido diversos posgrados en ciencias agrícolas, abarcando maestrías y doctorados que abordan múltiples disciplinas, todas ellas alineadas con las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) que cada uno de los posgrados ha definido.

Debido a la diversidad de temas de investigación que enriquecen el quehacer del CP, propiciada por sus profesores-investigadores, así como por las disciplinas emergentes, el formato de tesis también se ha transformado. Así, el formato tradicional institucional integrado por secciones, ha requerido una actualización continua, de tal manera que se pueda adecuar a formatos alternos que se mencionarán en esta guía, con la finalidad de establecer institucionalmente, formatos de organización y presentación de tesis que satisfagan las necesidades de la presentación de los resultados de investigación de los estudiantes, y que cumplan con los estándares académicos que el posgrado exige a nivel nacional e internacional.

En esta guía se consideró la experiencia adquirida en las más de nueve mil tesis producidas en el CP, así como la revisión de formatos de guías para elaboración de tesis de la Universidad de Illinois-Urbana-Champaign, y los contenidos de los manuales para la elaboración de tesis de las Universidades de California-Berkeley, Cornell, Wageningen, Alaska-Fairbanks y Harvard.

Lo anterior con la finalidad de contar con una guía institucional para la elaboración de tesis de grado, en la que se tenga una organización homogénea de acuerdo con la estructura y planteamiento de las investigaciones realizadas por los estudiantes de nuestros posgrados.

2. ESTILO DE REDACCIÓN

Existen diversos estilos de escritura, los más usados a nivel internacional son los señalados en el Manual de Estilo Chicago, el Manual de la Modern Language Association y el Manual de Estilo de Publicaciones de la American Psychological Association. Una fuente importante de estilo de escritura es la Guía para Autores de la Revista Agrocencia, la cual se sugiere utilizar como referencia básica para la redacción y estructura de la tesis o tesina, con base en los formatos establecidos.

Aunque es difícil establecer un estilo único institucional, ya que en diferentes disciplinas existen estilos propios, se debe ajustar un mismo estilo y formato (indicados en esta guía), en todo el documento de tesis o tesina.

3. RECOMENDACIONES GENERALES DEL FORMATO DE TESIS O TESINAS

En los siguientes apartados se presentan las principales recomendaciones en cuanto al estilo del formato físico de la tesis o tesina.

Hoja y Márgenes

El tamaño de la hoja para toda la tesis debe ser "CARTA" y evitar la mezcla de otros tamaños de hoja (A4, por ejemplo), con el objetivo de facilitar la encuadernación, la digitalización y la reproducción. Los márgenes deben respetar las siguientes medidas: superior, 2.54 cm; inferior, 2.54 cm; derecho, 2.54 cm; izquierdo (lado de encuadernación), 2.54 cm.

En todas las hojas debe existir el mismo margen. Todos los textos, figuras y cuadros, deben respetar los márgenes arriba indicados. El número de página debe estar impreso dentro del área útil delimitada por el margen inferior.

Tipo, tamaño y color de fuente

El tipo de fuente debe ser el mismo en todo el documento de inicio a término; en el caso de citas, palabras de lenguas extranjeras, nombres científicos y texto con sentido enfático se deben utilizar itálicas o cursivas. Se deben evitar los tipos script, fantasía o que no sean legibles. A continuación, se indican algunos tipos y tamaños de fuente para PC Windows y Mac, que pueden utilizarse en el texto del cuerpo de la tesis.

Arial 12

Times New Roman 12

Bookman old style 12

Helvética 12

Century Schoolbook 12

El tamaño de fuente que se use para apéndices, cuadros y figuras puede ser más pequeña (como mínimo 11 puntos), y su uso debe ser consistente en todo el documento.

En el caso de las notas al pie de cuadros o figuras, el tamaño de la fuente puede ser aún más pequeña, como mínimo 10 puntos.

En el caso de los **títulos principales** de tesis deben de ir en mayúsculas, centradas y negritas, consistentes en todo el documento.

El color de fuente en todo el documento va en negro a excepción de las ligas (hipervínculos a páginas web, que el sistema las predetermina en color azul o color marrón), letras o números identificadores de dentro de las figuras, para contrastar pueden ir a color del contraste de la figura.

Espacio entre líneas (interlineado) y párrafos

La tesis (incluyendo las hojas preliminares, la introducción y el texto del cuerpo de la tesis) debe estar con un interlineado de 1.5 o a doble espacio. Los textos en el pie de página, notas finales, notas de cuadros, pies de figuras, literatura citada, citas extensas y apéndices pueden ir a espacio sencillo.

El espaciado entre párrafos debe ser consistente en todo el texto, incluyendo el espacio entre un título de capítulo y la primera línea de su texto correspondiente, a 10 puntos.

Numeración de páginas

Cada página del documento debe numerarse, iniciando en portada como hoja uno, pero sin imprimir el número; la numeración impresa se inicia en la página de resumen, como se describe en el siguiente párrafo. Los números de página deben aparecer siempre en la misma posición en cada una de las hojas que integren el documento y ser consistentes en tamaño y tipo de fuente utilizados en el texto. Los números se deben colocar centrados, en la parte inferior de la página, y ubicarse a una distancia entre 1.25 y 2.00 cm del borde inferior de la hoja.

Las páginas preliminares (portada, hoja de firmas, resumen, abstract, dedicatoria, agradecimientos, contenido, listados, siglas, abreviaturas) deben identificarse con números romanos en minúsculas, iniciando con la portada con el número "i" romano, Hoja de Firmas del Consejo "ii" romano, éstas dos sin imprimir el número. A partir del resumen de la tesis el número en romano "iii" debe ir impreso.

A partir de la primera página del texto del documento (INTRODUCCIÓN), después de las hojas preliminares, se debe empezar con el número arábigo "1" y continuar la numeración de páginas con este tipo de números (Ver detalles en la sección de organización de la tesis o tesina).

Característica de hoja en el archivo digital

El tamaño de hoja para las tesis o tesinas es carta (medida 8.5" x 11"), solo habrá excepción en la impresión de mapas o imágenes grandes que sean necesarias, como se indica en el apartado 5 en el punto de figuras y cuadros de esta guía, aun así, el tamaño de la hoja debe de ser en carta en el archivo digital.

4. ORGANIZACIÓN DE LA TESIS O TESINA

La tesis o tesina en general, se divide estructuralmente en tres secciones: páginas preliminares, páginas de texto (cuerpo del documento) y, apéndices o anexo, de así decidirse su inclusión.

Las plantillas o formatos de tesis o tesina, pueden descargarse de las páginas correspondientes a la Subdirección de Educación de cada Campus, en las que ya se tienen todos los elementos mencionados, para facilitar estructuración del documento.

El idioma de las tesis o tesina puede ser uno solo: español o inglés (también se acepta un idioma nativo de México, siempre y cuando tenga su traducción al español). Se permite un formato híbrido, el cual se aplica únicamente para el formato de manuscrito de artículos científicos, que algunos de sus capítulos pueden ir en español y otros en inglés, lo que no se puede hacer, es mezclar dos idiomas en un mismo capítulo.

4.1. Páginas preliminares

Las páginas preliminares están integradas en el siguiente orden:

- a) PORTADA.
- b) HOJA DE FIRMAS de los miembros del Consejo Particular que aprueba la tesis o tesina. (Hoja de aprobación).
- c) RESUMEN y palabras clave.
- d) ABSTRACT y keywords.
- e) DEDICATORIA y AGRADECIMIENTOS.
- f) CONTENIDO.
- g) LISTA DE CUADROS.
- h) LISTA DE FIGURAS.
- i) En su caso si se tiene, incluir una lista de SÍMBOLOS, ABREVIATURAS O ACRÓNIMOS.

RESUMEN. ABSTRACT, DEDICATORIA, AGRADECIMIENTOS, CONTENIDO. LISTA DE CUADROS, LISTA DE FIGURAS. (SÍMBOLOS, ABREVIATURAS, ACRÓNIMOS), son títulos principales.

Descripción de hojas preliminares

Portada

Todo el texto de la portada va centrado, en las primeras dos líneas de la portada se debe escribir:

COLEGIO DE POSTGRADUADOS tamaño de fuente 20 pto
INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRÍCOLAS,
tamaño de fuente 10 pto

Incluir el logotipo oficial de la institución a la izquierda del texto anterior (ver Anexo A1).

En las siguientes líneas se debe escribir el NOMBRE DEL CAMPUS y del POSGRADO, y si tiene, su ORIENTACIÓN, con tamaño de fuente 12 ptos; posteriormente en otro párrafo el TÍTULO DE LA TESIS o TESINA sin comillas, con un tamaño de fuente mínimo a 18 ptos y no mayor a 28 ptos; NOMBRE DEL AUTOR tamaño de fuente 16 ptos; una leyenda escrita con mayúsculas que diga TESIS o TESINA, en otro renglón PRESENTADA COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL GRADO DE DOCTOR(A) EN CIENCIAS, MAESTRO(A) EN CIENCIAS, MAESTRO(A) PROFESIONALIZANTE, o de MAESTRÍA TECNOLÓGICA, todos estos con tamaño de fuente 14 ptos; incluir el LUGAR DEL CAMPUS (ejemplo: MONTECILLO, TEXCOCO, ESTADO DE MÉXICO), tamaño de fuente 12 ptos y finalmente el AÑO de obtención del grado correspondiente con tamaño de fuente de 12 ptos., todo el texto en mayúsculas.

A partir de esta hoja de título de la tesis o tesina se debe iniciar con la identificación de páginas preliminares con números romanos en minúsculas; el número "i" de la página del título y no debe imprimirse.

El formato de la página del título debe apegarse a la plantilla de tesis o tesina, que está en la página web de cada Campus (Ver ejemplo en el Anexo A1).

Carta de cesión de derechos de autor

Esta hoja no se incluirá en el documento, solo se entregará en el área donde sea solicitada, para cumplir con su documentación para el derecho a examen

Hoja de firmas de los miembros del consejo que aprueban la tesis o tesina

La hoja de firmas de los integrantes del Consejo Particular, donde se aprueba la tesis o tesina, debe continuar a la página de la portada.

El formato de la hoja de firmas está incluido en la plantilla del documento que está en la página web de cada Campus, este formato debe de respetarse tal cual como está en la plantilla. (Ver ejemplo en el Anexo A1).

“La hoja de aprobación de la tesis o tesina debe presentar las firmas autógrafas de los miembros del Consejo Particular del estudiante en tinta color azul”.

Esta hoja se debe integrar al archivo digital que entregarán al Departamento de Documentación y Biblioteca, la inserción es en formato de imagen (jpg o png) nítida, sin manchas, que sea copia fiel de la hoja de firmas original. El escaneo debe de ser por dispositivo de escáner de cama plana, no se admiten fotos, ni escaneo por medio de dispositivos digitales como teléfonos celulares, cámaras, tabletas u otro medio diferente al mencionado.

Resumen y Abstract

En el encabezado de estas hojas debe colocarse el título de la tesis o tesina (en español para el resumen, y en inglés para el abstract) en una o más líneas, conforme al formato de títulos principales y el interlineado que se elija. En otra línea debe aparecer el nombre del estudiante, seguido por una coma y después, por la abreviatura el grado a obtener. En la siguiente línea debe indicarse el nombre de la institución y año de graduación (estas dos líneas pueden ir en interlineado sencillo); posteriormente, la palabra RESUMEN, el texto de su contenido debe de llevar una breve descripción de introducción, objetivo, materiales y métodos, resultados y discusión, y conclusión; al final se colocan los descriptores comúnmente llamadas palabras clave, (cinco mínimo y diez máximo) relacionadas con el contenido de la tesis o tesina, sin importar si se repiten en el título, como sugerencia se puede consultar el TESAUROS de términos AGROVOC, en este enlace

<http://aims.fao.org/es/standards/agrovoc/functionalities/search>

Este formato se aplica igual para el caso de la página de ABSTRACT.

Estas hojas deben identificarse con sus correspondientes números romanos impresos (visibles).

El formato de interlineado se recomienda que se sencillo con un espacio entre párrafos de 8 pts.

El formato de la elaboración de las páginas del RESUMEN y ABSTRACT, está incluido en la plantilla del documento que está en la página web de cada Campus (Ver ejemplo en el Anexo A1).

Dedicatoria y agradecimientos

La hoja de dedicatoria es opcional. No se requiere escribir en la parte superior de la hoja la palabra dedicatoria.

Se recomienda que la hoja de agradecimientos contenga al menos *una mención a la fuente de financiamiento y al Colegio de Postgraduados, además de Campus, Posgrado y en su caso si se tiene Orientación.*

Las hojas deben identificarse con números romanos y continuar la paginación de la hoja anterior.

En el caso de epígrafes, leyendas, pensamientos, lemas o versos, todos van en el mismo tipo y tamaño de fuente en el que se está escribiendo el documento.

El formato de la página de AGRADECIMIENTOS está incluido en la plantilla del documento que está en la página web de cada Campus (Ver ejemplo en el Anexo A1).

Página del Contenido de la tesis o tesina

El CONTENIDO debe incluir los títulos y subtítulos con los que se organiza el cuerpo del documento (Ver ejemplo en el anexo A1).

El listado del contenido debe incluirse como mínimo resumen, abstract, listados (cuadros y figuras), de las hojas preliminares sin incluir el mismo título de contenido, y como mínimo los títulos principales y subtítulos 2, y anexos o apéndices

La redacción y el tipo y tamaño de fuente, de todos los títulos y subtítulos debe ser consistente con el tamaño de fuente utilizado en todo el documento, el tamaño debe ser 12.

El estilo común es usar de 1.5 de interlineado, para escribir los títulos y sangrías para los subtítulos y subsecuentes, para expresar la jerarquía entre títulos y subtítulos de diferente orden. Cada título o subtítulo, debe tener una guía de puntos que lleve al número de página, en una columna justificada a la derecha de la hoja. Los títulos deben alinearse a la izquierda con una sangría y los números de página deben alinearse a la derecha, la diferencia entre sangrías de subtítulos es de 0.5 cm.

Si el nombre de un título o subtítulo es demasiado grande para ser escrito en una sola línea, éste debe continuar en la siguiente línea, sin invadir la columna donde se escribe el número de página del documento que indica la ubicación de dicho título, la sangría derecha sugerida es de un 1 cm como mínimo.

Se recomienda generar contenidos automáticos para facilitar la edición y actualización de cambios en los títulos y subtítulos de las páginas.

Las medidas sugeridas de las sangrías son las siguientes:

Título 1: no lleva sangría izquierda, sangría derecha de 1 cm

Subtítulo 2: sangría izquierda de 0.5 cm, sangría derecha de 1 cm

Subtítulo 3: sangría izquierda de 1 cm, derecha lleva una sangría de 1 cm
Subtítulo 4: sangría izquierda de 1.5 cm, sangría derecha de 1 cm
Subtítulo n: sangría izquierda de “subtítulo anterior + 0.5 cm”, sangría derecha de 1 cm

Las sangrías derechas son para que no se mezclen texto con la numeración del contenido.

La página o páginas del contenido deben identificarse con números romanos minúscula, y deben continuar la paginación de la hoja anterior.

Lista de cuadros, figuras, siglas, símbolos, abreviaturas o acrónimos

El formato de estas listas debe ser el mismo que el usado para el contenido. La lista debe ser consistente con el contenido de todos los capítulos; es decir, si la leyenda de un cuadro está en la lista de cuadros, dicho cuadro debe aparecer en el capítulo correspondiente, con exactamente el mismo número consecutivo y leyenda, excepto cuando ésta sea muy larga. En este caso se recomienda usar la primera frase de dicha leyenda o hasta el primer punto y seguido.

Si el título de los nombres de las listas, sobre pasa la línea, se escribirá en la siguiente línea sin mezclar la columna derecha de la numeración de la hoja. Estas páginas deben identificarse con números romanos, en minúsculas.

Debe de entenderse que cualquier figura, fotografía, gráfica, esquema, mapa o cualquier ilustración se le llama “**figura**” y todo tabla o cuadro se le llama “**cuadro**”, si la tesis o tesina será escrita en inglés se ocupará **figure** para figura, y **table** para cuadro.

Se recomienda generar los listados automáticos para facilitar la edición y actualización de cambios en las listas de cuadros y figuras incluidas en las páginas del documento. Con una sangría francesa a 2 cm y una sangría derecha a 1 cm, para no mezclar los títulos y los números con el texto de la figura (Se muestran los ejemplos en el anexo A2).

Las siglas, símbolos, abreviaturas o acrónimos, se muestran como última parte de los números romanos, también algunas tesis o tesinas pueden presentar un Glosario o un índice temático, que se define de acuerdo con la temática de cada tesis o tesina. De así considerar su inclusión, el glosario debe ordenarse alfabéticamente (Se muestra un ejemplo en el Anexo A2).

5. FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DEL CUERPO DE LA TESIS O TESINA

El texto puede dividirse en secciones o capítulos. Estas páginas deben identificarse con la numeración arábica, comenzando en “1”, después de los números romanos de las páginas preliminares a partir de INTRODUCCIÓN.

El texto del documento debe organizarse de forma lógica, considerando la naturaleza y profundidad de la investigación realizada, siempre soportada con las correspondientes referencias científicas.

La organización del escrito se puede presentar en los siguientes formatos, mismos que se describen en detalle en el apartado de *Secciones, capítulos, manuscritos de artículos científicos y tesina* de esta guía:

1. **Formato 1.** El formato tradicional incluye las secciones I. INTRODUCCIÓN, II. REVISIÓN DE LITERATURA, III. OBJETIVOS E HIPÓTESIS, IV. MATERIALES Y MÉTODOS, V. RESULTADOS Y DISCUSIÓN, VI. CONCLUSIONES, VII. RECOMENDACIONES (OPCIONAL), VIII. LITERATURA CITADA, y ANEXOS con la información complementaria a la investigación. Más adelante se describen con detalle los formatos.
2. **Formato 2.** Este formato se basa en presentar el texto de la tesis o tesina, (para la tesina se omite la Hipótesis) mediante capítulos: CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN, CAPÍTULO II. REVISIÓN DE LITERATURA, CAPÍTULO III..., ... CAPÍTULO "N", y lo correspondiente a CAPÍTULO N+1.DISCUSIÓN, CAPÍTULO N+2. CONCLUSIONES, y CAPÍTULO N+3. LITERATURA CITADA. El apartado de ANEXOS es opcional sin ponerlo como capítulo. Más adelante se describen con detalle los formatos.
3. **Formato 3.** Este estilo de manuscritos como artículos consiste en incluir los artículos científicos como capítulos en el texto de la tesis, cada uno de los cuales puede estar publicado, enviado o por enviarse a una revista científica o una editorial como parte de un libro.

Este formato está constituido por tres partes, la primera corresponde a una sección de INTRODUCCIÓN, y que establece la información general de la investigación a desarrollar en la tesis, REVISIÓN DE LITERATURA (opcional); la segunda parte está conformada por los CAPÍTULOS (los artículos científicos derivados de la investigación a incluir) y la tercera parte que es otra sección que incluye: DISCUSIÓN GENERAL (opcional), CONCLUSIONES GENERALES, LITERATURA CITADA y el apartado de ANEXOS es opcional. Más adelante se describen con detalle los formatos.

4. **Formato 4.** Para utilizarse en las tesinas, y se basan en el formato 1, pero sin incluir Hipótesis. Más adelante se describen con detalle los formatos.

Títulos y subtítulos

Éstos deben presentarse de la misma forma en cualquiera de los formatos sugeridos, en relación con el tipo y tamaño de letra, la posición en la hoja y el uso de mayúsculas o minúsculas.

El título principal de la sección o capítulo debe aparecer centrado y con todas las letras mayúsculas y negritas, por ende, entonces los títulos de los otros capítulos deben aparecer centrados y con todas las letras mayúsculas. La palabra "capítulo" y el título del capítulo deben ser del título del capítulo, así debe escribirse en el texto y en el contenido.

Los subtítulos y sub-subtítulos, van con formato de letras mayúsculas y minúsculas alineados a la izquierda (pueden llevar una sangría conforme al nivel en concordancia con el resto del texto).

Todos los títulos de las hojas preliminares como resumen, abstract, dedicatoria, agradecimientos, contenido, listas (figuras y cuadros), dentro del texto de la tesis o tesina capítulos o secciones, literatura citada y anexos, deben empezar en una página nueva como títulos principales. Los subtítulos de los capítulos, deben de ir seguidos, sin hacer salto de página.

Cuando el subtítulo aparece al final de la hoja, debe seguirse al menos con un salto de línea y la primera línea de texto del párrafo; de otra forma, el título o subtítulo debe aparecer al inicio de la siguiente hoja.

Figuras y cuadros

Normalmente, las tesis o tesinas incluyen diversos cuadros y figuras. Hacemos énfasis en esto: debemos entender que un cuadro (no es tabla) recopila datos que se muestran dentro de la tesis o tesina; mientras que toda ilustración, imagen, gráfica, gráfico, fotografía, mapa o dibujo, se consideran como figura, éstas deben presentarse en una página, y lo más cerca posible de donde se mencionan por primera vez, dentro del texto.

Es aceptable que exista texto arriba o abajo de la figura o cuadro, pero no debe de ir texto en los costados de ellos. Cuando una figura o cuadro esté solo, en una hoja, debe centrarse vertical y horizontalmente, dentro de los márgenes establecidos para el documento, incluyendo su correspondiente pie de figura o descripción y número de página consecutivo. Cuando una figura es muy grande (por ejemplo, mapas), se recomienda dividirla o imprimirla en una hoja de papel más grande y doblarla. Cuando un cuadro es muy grande, se recomienda ponerla en una hoja horizontal o dividirla y poner el encabezado de los títulos en la siguiente hoja al inicio. No se aceptan que más de una figura o cuadro, estén al mismo nivel en la fila, deben colocarse cada una en su propio espacio con su propio título, a excepción, si están en mosaicos de figuras deben mostrarse con un identificador (número o letra) dentro de la figura y en el título, por

ejemplo: a, b, c, etc.; A, B, C, etc.; 1, 2, 3, etc. A continuación, se indican algunas recomendaciones más específicas.

Los cuadros y figuras deben numerarse de manera consecutiva en toda la tesis o tesina. Se puede seguir una secuencia directa, ejemplo: Cuadro 1, Cuadro 2, Cuadro 3, etc., Figura 1, Figura 2, Figura 3, etc., o usar un sistema decimal, para el caso de los capítulos, ejemplo: Cuadro 1.1, Cuadro 1.2, Cuadro 1.3, Cuadro 2.1, Cuadro 2.2, Cuadro 2.3, etc., Figura 1.1., Figura 1.2, Figura 1.3, Figura 2.1, Figura 2.2, etc. En este caso, el primer dígito corresponde al número de capítulo y el segundo, al número de la figura.

Cada figura en su título debe tener la leyenda "Figura" al inicio, la cual siempre debe iniciar con mayúscula y nunca debe escribirse en forma abreviada (por ejemplo, Fig.1). Se sugiere utilizar espacio sencillo de interlineado en el texto del título.

Para los títulos, algunas veces es preferible usar un tamaño de fuente más pequeño que la usada en el resto del documento, pero como tamaño mínimo se sugieren 11 puntos. En todos los casos debe aplicarse el mismo formato a lo largo de la tesis o tesina. La leyenda debe aparecer en la misma figura y en la misma página, a la cual se refiere, en la parte inferior.

En el caso de cuadros, sus títulos o leyendas deben aparecer en la parte superior; mientras que en su parte inferior deben aparecer las notas que correspondan, si así se requiere.

Para las figuras y cuadros que se escriben en inglés los títulos serán en inglés, y si las tesis o tesina están escritas en dos idiomas, se respeta cada uno, se pueden tener ambos, pero no mezclados, es decir, si existe un capítulo en inglés y otro en español, se respetará el idioma de cada capítulo para ambos listados, pero jamás hacer mezcla de idiomas en los listados, se puede respetar la secuencia, pero dividirse por capítulos.

Cuando existe una figura muy grande se recomienda reducir su tamaño, sin afectar su legibilidad, para que se ajuste a los márgenes de la página. El tamaño de fuente para el número correspondiente a esta página, no debe reducirse. Otras sugerencias se describen a continuación:

- a) Elaborar la figura en más de una hoja. Algunas veces es posible dividir la figura y colocar cada parte en hojas separadas. En este caso, cada hoja, después de aquella donde inicie, debe presentar al menos el número de identificación y una nota que señale "continuación" (ejemplo: Figura 1, continuación). Esta forma debe ser consistente a través de la tesis o tesina, sin olvidar que cada página debe numerarse de manera consecutiva.
- b) Imprimir la figura en una hoja de papel más grande y doblarla, de tal forma que se ajuste al tamaño carta, dejando el margen indicado para su encuadernación.

Formatos de los documentos detallados:

Secciones, Capítulos, Manuscritos de Artículos Científicos y Tesina

Importante: En los cuatro formatos sugeridos, se deben incluir siempre sus correspondientes hojas preliminares.

“El estudiante y su Consejo Particular deben decidir si se usa el formato tradicional, el de capítulos o el de manuscritos de artículos científicos, pero nunca deben mezclarse los formatos en la tesis o tesina”.

Formato 1. Secciones o tradicional

Las secciones de las tesis no deben empezar en una hoja separada del resto. Se consideran títulos principales y deben escribirse en centrados, negritas y mayúsculas. Las secciones deben continuar donde termina la anterior. A continuación, se muestran los ejemplos de nombres de secciones del texto de la tesis:

- I. INTRODUCCIÓN
- II. OBJETIVOS E HIPÓTESIS
- III. REVISIÓN DE LITERATURA
- IV. MATERIALES Y MÉTODOS
- V. RESULTADOS Y DISCUSIÓN
- VI. CONCLUSIONES,
- VII. LITERATURA CITADA,
ANEXOS (opcional)

Los ANEXOS no llevan número de sección, por lo que solo se escribe la palabra, pero es considerada como título principal.

Formato 2. Capítulos

Capítulos. Cuando se presenta en forma de capítulos, los nombres de éstos deben aparecer siempre al inicio de una página. Cada una de éstas debe numerarse. Ejemplo de nombres de capítulos del texto de la tesis o tesinas (son los básicos, pueden llevar más dependiendo del área de estudio). Como ejemplo:

- CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN
 - 1.1 Planteamiento del problema
 - 1.2 Objetivos
 - 1.3 Hipótesis (Este no se contempla para la tesina)
 - 1.4 Justificación

CAPÍTULO 2. REVISIÓN DE LITERATURA, ANTECEDENTES O MARCO TEÓRICO
CAPÍTULO 3. MARCO CONCEPTUAL
CAPÍTULO 4. METODOLOGÍA
CAPÍTULO 5. ANÁLISIS O INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS
CAPÍTULO 6. CONCLUSIONES
CAPÍTULO 7. LITERATURA CITADA
ANEXOS

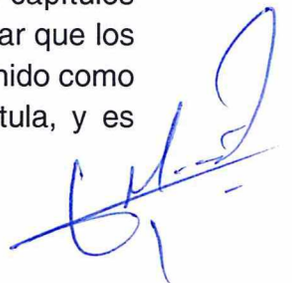
Por dar un ejemplo en el formato de capítulos, pueden ser incluidos otros capítulos dependiendo de las necesidades de su investigación. Es importante puntualizar que los nombres de los capítulos deben ser concordantes tanto en la página de contenido como en el texto del documento. En el caso de apéndice o anexos, no se capítula, y es considerado como título principal.

Formato 3. Manuscrito de artículo científico

El formato de Manuscrito de Artículos Científicos, consiste en usar el estilo de redacción y formato de la revista científica en la cual se ha publicado o se enviará para su publicación, uno o más artículos que serán los capítulos (puede ser la tesis completa). Aquellos trabajos presentados en reuniones científicas (congresos, simposios, entre otros) no podrán presentarse como capítulos; sin embargo, dicha información puede incluirse en la tesis como anexos.

Estos capítulos deben ajustarse e incluirse como parte de la tesis al formato de la guía de tesis y no solo fotocopiarse o incluir el texto del artículo digitalizado o en columnas. Se deben presentar de acuerdo con los requerimientos de envío del manuscrito a la revista y no con el formato de publicación de la revista. La inclusión de un sólo artículo que se ha publicado, enviado o preparado para su publicación, debe ser el ejemplo en el formato a seguir para los demás capítulos que incluya la tesis, aun cuando se pretenda enviar éstos a otras revistas o no se publiquen. La REVISIÓN DE LITERATURA no se considera como un capítulo para la tesis, si no como una sección antes del primer capítulo si es necesario incluirla.

Si además de los artículos publicados que constituyen capítulos en las tesis, existen otros capítulos que no se enviarán a publicación o aún no se publican, éstos deben seguir la estructura del primer capítulo. Por ejemplo, si se publicaron dos artículos en la revista X y un artículo en la revista Y, el resto de los artículos que se enviarán o que no se pretende enviar a publicación deben escribirse de acuerdo con el formato de la revista X.



En relación con la autoría de los manuscritos, el sustentante de la tesis debe ser autor único. Un artículo donde el estudiante es segundo autor no debe incluirse como parte de la tesis debido a que puede incurrir en una falta sobre derechos de autor.

Al igual que en un artículo publicado, debe existir un pie de página que indique la revista, el año, el volumen, el número y las páginas de la publicación.

Como recomendación debe obtenerse el permiso de cada coautor para incluir un manuscrito ya publicado en la tesis. Si éstos son los que integran el Consejo Particular, su firma de aprobación de la tesis se considera también consentimiento para este caso.

Éste formato de manuscritos de artículos científicos, se debe presentar con los elementos descritos en apartado del formato 3, considerando lo siguiente:

- INTRODUCCIÓN GENERAL
- REVISIÓN DE LITERATURA (opcional)
- CAPÍTULO I. TÍTULO DEL ARTÍCULO 1
 - 1.1 RESUMEN
 - 1.2 ABSTRACT
 - 1.3 INTRODUCCIÓN
 - 1.4 MATERIALES Y MÉTODOS
 - 1.4.1
 - 1.4.2
 - 1.4.n
 - 1.5 RESULTADOS Y DISCUSIÓN
 - 1.5.1
 - 1.5.2
 - 1.5.3
 - 1.5 CONCLUSIONES
- CAPÍTULO II. TÍTULO DEL ARTÍCULO 2
 - 2.1 RESUMEN
 - 2.2 ABSTRACT
 - 2.3 INTRODUCCIÓN
 - 2.4 MATERIALES Y MÉTODOS
 - 2.4.1
 - 2.4.2.
 - 2.4.n
 - 2.5 RESULTADOS Y DISCUSIÓN
 - 2.5.1
 - 2.5.2
 - 2.5.n
 - 2.6 CONCLUSIONES
- CAPÍTULO N. TÍTULO DEL ARTÍCULO N
 - N.1 RESUMEN
 - N.2 ABSTRACT

N.3 INTRODUCCIÓN
N.4 MATERIALES Y MÉTODOS
 N.4.1
 N.4.2.
 N.4.n
N.5 RESULTADOS Y DISCUSIÓN
 N.5.1
 N.5.2
 N.5.n
N.6 CONCLUSIONES
DISCUSIÓN GENERAL(opcional)
CONCLUSIONES GENERALES
LITERATURA CITADA
ANEXOS (opcional)



Los subtítulos de segundo nivel de los capítulos deben de escribirse en mayúsculas, dado que son los títulos principales de cada artículo presentado; los sub-subtítulos se escribirán en mayúsculas y minúsculas

Las secciones no se numeran (no se antepone el numero como el formato de secciones tradicional)

Formato 4. Tesinas

En este formato se utilizará el formato tradicional de secciones (ver formato 1), sin incluir HIPÓTESIS

I. INTRODUCCIÓN
II. OBJETIVOS
III. REVISIÓN DE LITERATURA
IV. MATERIALES Y MÉTODOS
V. RESULTADOS Y DISCUSIÓN
VI. CONCLUSIONES,
VII. LITERATURA CITADA,
ANEXOS (opcional)

En caso de requerir otro formato que se ajuste a su investigación, se considera poder utilizar el formato 2, dependiendo de sus necesidades, pero sin hacer mezcla de formatos.

6. FUENTES DE DOCUMENTACIÓN

La ética profesional y las leyes de derecho de autor indican que se deben citar las fuentes de información usadas en el texto. El estudiante es responsable de otorgar los créditos a los autores y editores de ideas, teorías y trabajos usados en su tesis o tesina.

“El Colegio de Postgraduados fomenta que los estudiantes no incidan en acciones de PLAGIO [s. m. Acto de plagiar a alguien o alguna idea o un texto de otra persona («plagio | Diccionario del español de México»)]”.

Si la longitud del material citado excede lo razonable, se debe contar con permiso del autor y editor. De acuerdo con la Asociación de Prensa Universitaria Americana, se requiere permiso para citas que reproducen como unidades completas poemas, cartas, historias cortas, ensayos, artículos de revistas, capítulos completos o secciones de libros y material ilustrativo, como mapas, planos, gráficas, cuadros, figuras y diagramas, páginas web oficiales, principalmente.

7. HERRAMIENTA ANTIPLAGIO

A manera de prevenir situaciones potenciales de plagio académico o científico, se recomienda que los profesores consejeros utilicen la herramienta antiplagio (análisis de similitud) disponible en la institución, y aplicarla de manera recurrente, en los documentos de los que deriven las tesis de los estudiantes (anteproyectos de tesis, borradores de tesis o la misma tesis). Lo anterior además de fomentar en los estudiantes acciones de cortar y pegar textos, también servirá de evidencias para los programas de posgrado reconocidos por el PNPC-CONACYT referentes a las acciones de prevención de plagios, que se llevan a cabo en la institución.

8. PÁGINAS DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS, CITAS Y ANEXOS

La tesis o tesina en cualquiera de los formatos sugeridos, debe presentar una sección (formatos 1 y 4), o capítulo de LITERATURA CITADA (formato 2). En el caso de manuscrito de artículos científicos (formato 3), se sugiere presentar esta sección al final de la tesis mediante una lista de todas las referencias mencionadas en los diferentes capítulos; en este formato no debe considerarse como un capítulo independiente, tal cual como se pone el apartado de CONCLUSIÓN.

El interlineado debe ser sencillo con un espacio entre párrafos de 10 puntos entre citas listadas en la literatura o referencias. La literatura citada debe llevar una sangría francesa de entre 0.6 y 1.25 cm.

Se recomienda que se adopte un estilo de citas y referencias con nombre en el texto. Es conveniente y práctico adoptar un estilo como el American Psychological Association 7ª ed., o la última versión vigente, aunque este estilo no proporciona todos los nombres de los autores cuando son demasiados (Cuando en los artículos o documentos tengan más de 100 autores). Se recomienda usar el estilo ISO 690 español (UC3M), que debe contener Autor-año, que es el estilo disponible.

Se recomienda que se use un manejador de referencias ya que los estilos pueden ser creados de forma automática usando manejadores gratuitos como Zotero o Mendeley, o de paga como Endnote, RefWorks, etc.; Mendeley y Zotero usan el mismo banco de estilos bibliográficos. Una vez usando un manejador de referencias, es fácil cambiar las referencias y citas a el estilo que se desee, por ejemplo, cuando se decide enviar un artículo a una revista diferente que usa un estilo propio (que esté en el banco de estilos, o un estilo genérico diferente al usado), se hace el cambio mediante el manejador de referencias.

Ejemplos de estilo bibliográficos APA 7ª ed.

Citas:

Dentro del texto (Esparza-Frausto, Macias-Rodriguez, Martinez-Salvador, Jimenez-Guevara, & Mendez-Gallegos, 2008;

Dentro del texto Lopez-Garcia, Mata-Gonzalez, Blanco-Macias, de Jesus Mendez-Gallegos, & David Valdez-Cepeda, 2016).

Literatura citada:

Esparza-Frausto, G., Macias-Rodriguez, F. J., Martinez-Salvador, M., Jimenez-Guevara, M. A., & Mendez-Gallegos, S. de J. (2008). Edible insects associated to wild agave communities in the ejido Tolosa, pinos, Zacatecas, Mexico. *Agrociencia*, 42(2), 243–252.

Lopez-Garcia, R., Mata-Gonzalez, R., Blanco-Macias, F., de Jesus Mendez-Gallegos, S., & David Valdez-Cepeda, R. (2016). Fruit attributes dependence on fruiting cladode dry or fresh matter in *Opuntia ficus-indica* (L.) Miller variety “Rojo Pelon”. *Scientia Horticulturae*, 202, 57–62. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2016.02.028>

Ejemplos de estilo bibliográficos usando ISO 690 (author-date Spanish).

Citas:

Dentro del texto (ESPARZA-FRAUSTO et al. 2008);

Dentro del texto (LOPEZ-GARCIA et al. 2016)

Literatura citada:

- ESPARZA-FRAUSTO, G., MACIAS-RODRIGUEZ, F.J., MARTINEZ-SALVADOR, M., JIMENEZ-GUEVARA, M.A. Y MENDEZ-GALLEGOS, S. DE J., 2008. Edible insects associated to wild agave communities in the ejido Tolosa, pinos, Zacatecas, Mexico. *Agrociencia*, vol. 42, no. 2, pp. 243-252. ISSN 1405-3195.
- LOPEZ-GARCIA, R., MATA-GONZALEZ, R., BLANCO-MACIAS, F., MENDEZ-GALLEGOS, S. DE J. Y DAVID VALDEZ-CEPEDA, R., 2016. Fruit attributes dependence on fruiting cladode dry or fresh matter in *Opuntia ficus-indica* (L.) Miller variety «Rojo Pelon». *Scientia Horticulturae*, vol. 202, pp. 57-62. ISSN 0304-4238. DOI 10.1016/j.scienta.2016.02.028.

Las bases de datos ordenan los nombres de diferentes formas, de acuerdo a la base de datos de donde se obtengan los metadatos, por lo que se deben revisar los nombres de los autores y arreglarlos de la forma en que aparecen en el documento que estén citando.

Otro ejemplo diferente al ISO 690 (author-date Spanish):

LITERATURA CITADA (Ejemplo de citación de referencias)

- Abbasi, H., Noghabi, K.A., Hamed, M.M., Zahiri H.S., Moosavi-Movahedi, A.A., Amanlou, M., Teruel, J.A., Ortíz, A. 2013. Physicochemical characterization of a monorhamnolipid secreted by *Pseudomonas aeruginosa* MA01 in aqueous media. An experimental and molecular dynamics study. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 101: 256-265.
- Bachu, S. 2008. CO₂ storage in geological media: role, means, status and barriers to deployment. *Progress in Energy and Combustion Science*. 34: 254-273.
- Cartmill, A.D., Cartmill, D.L., Alarcón, A. 2013. Short-term biodegradation of petroleum in planted and unplanted sandy soil. *Journal of Environmental Quality*, 42: 1080-1085.
- Desai, J.D., Banat, I.M. 1997. Microbial production of surfactants and their commercial potential. *Microbiology and Molecular Biology Review*, 61: 47-64.
- DOF (Diario Oficial de la Federación). 2006. NMX-AA-134-SCFI-2006. Suelo-hidrocarburos fracción pesada extracción y gravimetría método de prueba. Diario Oficial 12 de octubre 2006. Secretaría de Economía, México D.F.
- Flores, M.J.A. 1983. Bromatología animal. (3ra Ed.), Limusa. México. 1096 p.
- Gao, H.J. 2009. Bioaccumulation of hexachlorobenzene in *Eisenia foetida* at different aging stages. *Journal of Environmental Science*, 21: 948-953.
- Hall, T.J. 1985. Adaptation and agronomy of *Clitoria ternatea* in Northern Australia. *Trop. Grasslands*, 19: 156-163.
- INEGI. 2005. Síntesis de Información Geográfica del Estado de Tabasco (1a. ed.). Instituto Nacional de Estadística y Geografía. México. 100 p. C Mapa 1:500,000.

- Leahy, J.G., Colwell, R.R. 1990. Microbial degradation of hydrocarbons in the environment. *Microbiological Reviews*, 54: 305-315.
- Mitler, R. 2002. Oxidative stress, antioxidants and stress tolerance. *Trends in Plant Science*, 7: 405-410.
- Odjegba, V.J., Sadiq, A.O., 2002. Effect of spent engine oil on the growth parameters, chlorophyll and protein level of *Amaranthus hybridus* L. *Environmentalist*, 22: 23-28.
- CONAGUA. 2014. Normales climatológicas por estación. Available from http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&i=D168&tmpl=component Accessed: 06 January, 2015
- Ramamurthy, A.S., Memarian, R. 2012. Phytoremediation of mixed soil contaminants. *Water, Air, and Soil Pollution*, 223: 511-518.
- Shahsavari, E., Adetutu, E.M., Taha, M., Ball, A.S. 2015. Rhizoremediation of phenanthrene and pyrene contaminated soil using wheat. *Journal of Environmental Management*, 155: 171-6.
- Tang, J., Lu, X., Sun, Q., Zhu, W. 2012. Aging effect of petroleum hydrocarbons in soil under different attenuation conditions. *Agriculture Ecosystems and Environment*, 149: 109-117.
- USEPA. 2004. Cleaning up the nation's wastes sites: Markets and technology trends office of soilwaste and emergency response. US Environmental Protection Agency, Washington, DC. <http://www.epa.gov/download/market/2004market.pdf>. Consultada en Enero, 2010.
- Wilson, S.C., Jones, K.C. 1993. Bioremediation of soil contaminated with polynucleararomatic hydrocarbons (PAHs): A Review. *Environmental Pollution*, 81: 229-249.
- Zamora, A., Ramos, J., Arias, M., 2012. Efecto de la contaminación por hidrocarburos sobre algunas propiedades químicas y microbiológicas de un suelo de sabana. *Bioagro*, 24: 5-12.

ANEXOS O APÉNDICES

Los ANEXOS o APÉNDICES se usan cuando el autor de la tesis o tesina incluye materiales adicionales de apoyo para la misma, y se ubican, por lo general, al final del documento. Esta sección puede estar integrada por diversas ilustraciones, fotografías, bases de datos, programas computacionales, entrevistas y cuestionarios, entre otros.

Es importante remarcar que los anexos o apéndices se deben ubicar al final del texto de la tesis o tesina y no al final de un capítulo. Cualquier nombre que se le dé a esta sección (como título o subtítulo dentro de cada anexo y que deben de aparecer en el contenido), debe utilizar el mismo tipo y tamaño de letra que el resto de los títulos y subtítulos usados en el documento.

En caso de que existan dos o más apéndices, éstos deben identificarse con letras mayúsculas (ejemplo: A, B, C, etc.).

En la sección *Discos compactos y otros materiales no impresos en papel* se mencionan otras recomendaciones útiles para la integración de los anexos o apéndices.

9. IMPRESIÓN EN PAPEL Y EN MEDIOS DIGITALES PARA SU ENTREGA

Las recomendaciones de esta guía se aplican para la presentación de la tesis o tesina, en formato impreso en papel y para el archivo digital en disco compacto con base en lo establecido en **los Lineamientos para la entrega de tesis en soporte digital para el Departamento de Documentación y Biblioteca**, disponible en la siguiente liga <http://www.biblio.colpos.mx/portal/>, en el apartado de Manuales.

Características de papel para su impresión

El papel de la tesis debe ser tamaño carta (8.5" x 11"), con una blancura entre 94% a 99%, y un gramaje igual o mayor de 90 g., pero no mayor a 120 g.

Calidad de impresión

Todo el impreso debe tener calidad láser, con color negro firme. Las impresiones en color son para fotografías y otro tipo de figuras y cuadros, que sean necesarios. Se recomienda que la impresión de la tesis sea a doble cara cuando ésta sea mayor a 199 páginas.

Tesis con extensión mayor de 499 páginas

Si la tesis fuera de más de 499 páginas, se recomienda que ésta se divida en dos volúmenes iguales. La identificación de número de volumen debe aparecer en la portada, después de la palabra Tesis. Cada volumen debe tener la misma portada, diferenciada por el número arábigo de volumen. La paginación del segundo volumen debe dar continuidad a la numeración de páginas del primer volumen.

Discos compactos y otros materiales no impresos en papel

Si se incluyen anexos en formato digital, se recomienda que éstos no sean indispensables para entender el texto de la tesis o tesina (material suplementario). En caso que se haya generado un software, es indispensable integrar los anexos necesarios para la mejor comprensión de la tesis o tesina. Dichos materiales deben entregarse en CD e identificarse con la portada de los discos, tal y como se entrega en formato digital al Departamento de Documentación y Biblioteca (**ver Lineamientos para la entrega de tesis o tesina en soporte digital**), agregando un rótulo que diga material suplementario.

El disco compacto debe estar en un sobre identificado con el contenido de éste; por ejemplo, *Anexo A: Archivos de imágenes de satélite, software o programas generados de la investigación, etc.*

Entrega de tesis o tesina

Los estudiantes entregarán la tesis o tesina, tanto en versión digital como impresa. En el caso de la versión digital, se entregará en CD-ROM o DVD-ROM, donde se deben incluir los archivos de tesis o tesina, tal y como se indica en los **Lineamientos para la entrega de tesis o tesina en soporte digital**. En el caso de la versión impresa, ésta debe presentarse sin engargolar, encuadernar o empastar. Ambas versiones de tesis se entregarán en las Subdirecciones de Educación del Campus correspondientes, con excepción del Campus Montecillo, en donde se entregarán directamente al Departamento de Documentación y Biblioteca, el cual tiene personal designado para realizar dicha revisión. Es importante remarcar que se deben revisar exhaustivamente los elementos de los archivos digitales, con la finalidad de que la tesis o tesina en digital tenga exactamente el mismo contenido que la versión impresa, antes de grabarlo en el disco.

Para el caso de los Campus, los titulares de las Subdirecciones de Educación serán los encargados de realizar esta revisión, y verificar que cumplan con los elementos requeridos de esta guía y con los **Lineamientos para la entrega de tesis o tesina en soporte digital**, deben tener en cuenta que, no se aceptarán si no cumplen con los elementos mencionados, tanto en esta guía como en los lineamientos. Una vez que se cumpla con los elementos requeridos, deberán de enviar las tesis o tesinas digitales e impresas, al Departamento de Documentación y Biblioteca mensualmente para su resguardo, para su catalogación, y difusión, así como para dar seguimiento a los indicadores institucionales correspondientes. Además, para los campus CAMPECHE, CÓRDOBA, PUEBLA, TABASCO, SAN LUIS POTOSÍ y VERACRUZ, deben de entregar una copia impresa y encuadernada para resguardo en la biblioteca del campus. La encuadernación debe de ser en keratol tela con la portada de la tesis o tesina, en el lomo nombre y año.

10. OTRAS CONSIDERACIONES

Patentes

En caso que se considere que la tesis o tesina es susceptible de generar patentes o modelos de utilidad, el estudiante, avalado por el Consejo Particular, debe enviar un oficio al DDB, solicitando la no publicación de la tesis en formato digital en COLPOS DIGITAL, y la no disponibilidad para su préstamo a usuarios, hasta que no se reciba la notificación oficial de que ya se puede publicar la tesis o tesina.

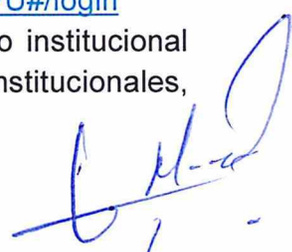
El tiempo máximo de resguardo será de un año, con posibilidad de hacerlo extensivo un año más a solicitud de los interesados, o con base en los tiempos estipulados por la patente.

Obtener el CVU de CONACYT

Los estudiantes a obtener el grado, como requisito para obtener la firma y sello en la hoja de no adeudo en el DDB, además de cumplir con los elementos que pide e indican los **Lineamientos de entrega de tesis o tesina en soporte digital**, debe llevar una etiqueta dentro de la caja del disco en la parte inferior izquierda el CVU. Para obtenerlo, deben hacer su registro en la siguiente liga

<https://miic.conacyt.mx/generador-view-angular/index.html?application=CVU#/login>

Esto es para tener un identificador (ID) que se necesita en el repositorio institucional COLPOS DIGITAL para su cosecha en la Red Mexicana de Repositorios Institucionales, a la cual estamos suscritos



11. LITERATURA CONSULTADA PARA ESTA GUÍA

AGROVOC tesauro multilingüe de agricultura | Agricultural Information Management Standards (AIMS). [en línea], [sin fecha]. [Consulta: 23 septiembre 2020]. Disponible en: <http://aims.fao.org/es/agrovoc>.

Guía de autores de Agrociencia, <https://www.colpos.mx/agrocien/Guias/autores.pdf>

Manual básico de tesis y disertación, recuperado de Cornell University, <https://gradschool.cornell.edu/academic-progress/thesis-dissertation/>

Manual básico de tesis y disertación, University of California, Berkeley, <https://grad.berkeley.edu/academic-progress/dissertation/>

Manual básico de tesis, University of Alaska, https://www.uaf.edu/gradsch/files/Handbooks/UAF-THESIS-FORMAT-HANDBOOK-Fall_18.pdf

Manual básico de tesis, Weninigen University & Research, <https://www.wur.nl/en/Research-Results/Chair-groups/Plant-Sciences/Horticulture-and-Product-Physiology-group/Education/Thesis-instructions.htm>

Manual básico de tesis. Harvard University, <https://thesis.extension.harvard.edu/templates>

Manual de estilos, Modern Language Association, <https://www.mla.org/MLA-Style>

Manual de estilos de publicación de citas, American Physiological Association, <https://www.the-aps.org/?SSO=Y>

plagio | Diccionario del español de México. [en línea], [sin fecha]. [Consulta: 3 septiembre 2020]. Disponible en: <https://dem.colmex.mx/Ver/plagio>.

UC3M, G. mantenidas por C., [sin fecha]. Índice: Guía temática sobre citas bibliográficas UC3M: UNE-ISO 690:2013. [en línea]. [Consulta: 3 septiembre 2020]. Disponible en: https://uc3m.libguides.com/guias_tematicas/citas_bibliograficas/une-iso-690.

ANEXO A1. Páginas preliminares

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long vertical stroke at the bottom, positioned to the right of the section header.



COLEGIO DE POSTGRADUADOS

INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

NOMBRE DEL CAMPUS

POSTGRADO

ORIENTACIÓN (si es que tiene)

T Í T U L O

NOMBRE DEL SUSIDENTANTE

T E S I S

PRESENTADA COMO REQUISITO PARCIAL
PARA OBTENER EL GRADO DE:

GRADO

LUGAR DEL CAMPUS

AÑO



COLEGIO DE POSTGRADUADOS

INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

La presente tesis titulada: **"Escribe tu título de tesis"**, realizada por el (la) estudiante: **"Escribe tu nombre"**, bajo la dirección del Consejo Particular indicado, ha sido aprobada por el mismo y aceptada como requisito parcial para obtener el grado de:

GRADO

POSGRADO

ORIENTACIÓN DEL POSGRADO (si es que tiene)

CONSEJO PARTICULAR

CONSEJERO (A)

Firma autógrafa en tinta azul

NOMBRE DEL CONSEJERO (A)

ASESOR (A)

Firma autógrafa en tinta azul

NOMBRE DEL ASESOR (A)

ASESOR (A)

Firma autógrafa en tinta azul

NOMBRE DEL ASESOR (A)

ASESOR (A)

Firma autógrafa en tinta azul

NOMBRE DEL ASESOR (A)

LUGAR DEL CAMPUS Y FECHA (mes y año)

TÍTULO DE LA TESIS O TESINA COMO TÍTULO PRINCIPAL

Nombre del Sustentante, Iniciales de grado a adquirir (D.C. / M.C. / M.P. / M.T.)

Colegio de Postgraduados, AÑO

RESUMEN

Hacer el resumen conforme a lo establecido en la descripción de RESUMEN Y ABSTRACT

Una breve introducción

Objetivo

Materiales y métodos

Resultados y discusión

Conclusión

Acotado a 300 palabras (una cuartilla)

El cuerpo del resumen debe cumplir con una cuartilla conforme al formato de la guía de tesis



Descriptorios (Palabras claves): Con las indicaciones en el apartado de RESUMEN Y ABSTRACT.

TÍTULO DE LA TESIS O TESINA COMO TÍTULO PRINCIPAL EN INGLÉS

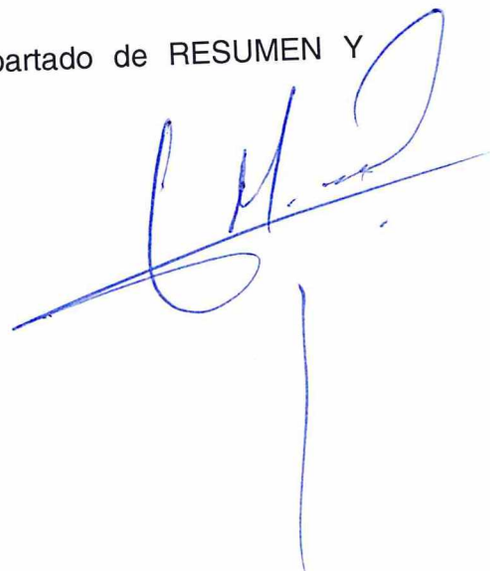
Nombre del Sustentante, Iniciales de grado a adquirir (D.C. / M.C. / M.P. / M.T.)

Colegio de Postgraduados, AÑO

ABSTRACT

Igual que en el apartado de RESUMEN, que cumpla conforme al formato de la guía de tesis en el idioma inglés

Descriptors (Keywords): Con las indicaciones en el apartado de RESUMEN Y ABSTRACT, en idioma inglés.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'C' followed by a series of loops and a vertical line extending downwards.

DEDICATORIA

Espacio reservado para hacer la dedicatoria del trabajo de investigación realizado,
conforme a lo establecido en el apartado de AGRADECIMIENTOS y DEDICATORIA

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned in the right-center area of the page.

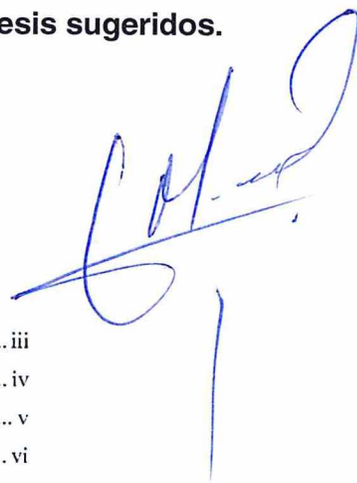
AGRADECIMIENTOS

Hacer la mención de agradecimientos, como mínimo a la fuente financiadora u organismo financiador y a la institución donde realizó sus estudios, (Colegio de Postgraduados, Campus, Posgrado)

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the left.

ANEXO A2. Ejemplo de CONTENIDOS para los tres formatos de tesis sugeridos.

Formato 1. Secciones



CONTENIDO

RESUMEN	iii
ABSTRACT	iv
AGRADECIMIENTOS	v
DEDICATORIA	vi
LISTA DE CUADROS	x
LISTA DE FIGURAS	xiii
LISTA DE SIGLAS Y ACRÓNIMOS	xviii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. OBJETIVOS E HIPÓTESIS	4
2.1. Planteamiento del problema	4
2.2. Alcance y delimitación de la investigación	4
2.3. Hipótesis	5
2.4. Objetivo general	5
2.5. Objetivos particulares	5
III. REVISIÓN DE LITERATURA	5
3.1. Cuenca hidrográfica	5
3.2. Fenómeno de cambio climático	8
3.2.1. Escenarios de cambio climático	9
3.2.2. Impacto del cambio climático en los recursos hídricos	10
IV. MATERIALES Y MÉTODOS	18
4.1. Descripción del área de estudio	18
4.1.1. Ubicación geográfica	19
4.1.2. Localización política	20
4.2. Caracterización de la subcuenca	22
4.2.1. Fisiografía	23
4.2.2. Unidades climáticas	24
4.2.3. Edafología	25
4.2.4. Descripción hidrológica	27
4.2.5. Uso de suelo y vegetación	30
4.2.6. Áreas naturales protegidas en la zona de estudio	32

4.2.7. Uso agrícola de la tierra	33
4.2.8. Uso potencial del suelo	38
4.2.9. Población.....	41
4.3. Delimitación de la cuenca hidrográfica.....	43
4.3.1. Modelos de altimetría	44
4.3.2. SWAT	45
4.3.3. Ejecución de la delimitación automática	46
4.4. Análisis morfométrico.....	50
4.4.1. Área y perímetro de la cuenca	50
4.4.2. Forma de la cuenca	51
4.4.3. Aspectos lineales del sistema de cauces	53
4.4.4. Parámetros de relieve	59
4.5. Comportamiento histórico de variables climáticas y bajo escenarios de cambio climático para diversas estaciones climatológicas	65
4.6. Balance hidrológico de Thornthwaite y Mather.....	74
4.6.1. Generación del modelo y calibración	80
4.6.2. Balance hidrológico del estado base	102
4.6.3. Uso de escenarios de cambio climático	106
4.7. Clasificación climática por índice de humedad de Thornthwaite	107
V. RESULTADOS Y DISCUSIÓN	109
5.1. Cambio de uso de suelo histórico en la subcuenca	110
5.2. Impacto del cambio de uso de suelo sobre la capacidad de retención de humedad	114
5.3. Estado hidrológico actual de la subcuenca.....	115
5.4. Balances bajo escenarios de cambio climático	116
5.4.1. Precipitación	126
5.4.2. Temperatura media	129
5.4.3. Evapotranspiración potencial.....	131
5.4.4. Evapotranspiración real	133
5.4.5. Almacenamiento en el suelo	134
5.4.6. Déficit	136

5.4.7. Exceso	138
5.4.8. Escorrentías.....	140
5.5. Impacto sobre las distintas coberturas vegetales.....	142
VI. CONCLUSIONES.....	147
VII. RECOMENDACIONES.....	149
VIII. LITERATURA CITADA.....	150
ANEXOS	159
Anexo A: Gráficos del comportamiento de las variables climatológicas bajo escenarios de cambio climático para cada estación evaluada.	159
Anexo B: Diagrama de flujo del algoritmo desarrollado para el calculo del balance hídrico	170
Anexo C: Mapas de distribución de alteraciones promedio en variables hidrológicas bajo escenarios de cambio climático para la subcuenca	174

Formato 2. Capítulos

CONTENIDO

RESUMEN.....	iv
ABSTRACT.....	v
AGRADECIMIENTOS.....	vi
DEDICATORIA.....	vii
LISTA DE CUADROS.....	x
LISTA DE FIGURAS.....	xi
CAPITULO I. INTRODUCCIÓN.....	1
1.1 Antecedentes.....	1
1.2 Planteamiento del problema.....	3
1.3 Objetivos.....	4
1.4 Hipótesis.....	4
1.5 Metodología.....	5
CAPITULO II. REVISIÓN DE LITERATURA.....	6
CAPITULO III. SITUACIÓN DEL MERCADO DE LA NARANJA.....	12
3.1 Situación internacional de la naranja.....	12
3.1.1 Superficie mundial cosechada.....	12
3.1.2 Volumen y valor de la producción.....	13
3.1.3 Rendimiento mundial.....	15
3.1.4 Exportaciones.....	16
3.1.5 Importaciones.....	16
3.2 Situación de la naranja en México.....	17
3.2.1 Superficie Sembrada.....	17
3.2.2 Modalidad de la producción.....	17
3.2.3 Volumen y valor de la producción.....	18
3.2.4 Principales Estados productores.....	19
3.2.5 Disponibilidad de la producción.....	21
3.2.6 Destino de la producción nacional.....	21
3.2.7 Comercio Exterior de la naranja.....	21
CAPITULO IV. FLUCTUACIONES CARACTERÍSTICAS DE LOS PRECIOS.....	24
4.1 Fluctuaciones de precios de productos agrícolas.....	24

4.2 Volatilidad de precios en el sector frutícola de México: el caso de la naranja	25
4.2.1 Volatilidad del precio al mayoreo de la naranja en fresco	30
4.2.2 Estacionalidad de los precios de la naranja en fresco.....	31
4.2.3 Componente cíclico	34
CAPITULO V. FORMULACIÓN DEL MODELO.....	38
5.1 Formulación del modelo de distribución espacial e intertemporal	38
5.1.1 Componentes del modelo	38
5.1.2 Representación matemática del modelo	40
5.1.3 Escenarios	43
5.2 Datos y fuentes de la información ocupadas en el modelo	43
CAPITULO VI. ANÁLISIS DE RESULTADOS	46
6.1 Distribución espacial de la producción, el consumo y el comercio de la naranja.....	46
6.2 Políticas de control de la oferta en el mercado de la naranja.....	47
6.3 Críticas al manejo de la oferta.....	51
CAPITULO VII. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	55
7.1 Conclusiones	55
7.2 Recomendaciones	60
CAPÍTULO VIII. LITERATURA CITADA	62
ANEXOS.....	67

Formato 3. Manuscrito de artículos científicos

CONTENIDO

RESUMEN.....	iii
ABSTRACT.....	iv
LISTA DE CUADROS.....	ix
LISTA DE FIGURAS.....	x
INTRODUCCIÓN GENERAL.....	1
REVISIÓN DE LITERATURA.....	3
Importancia de la citricultura en México.....	3
Importancia económica de la plaga.....	4
Distribución geográfica.....	5
Distribución mundial.....	5
Distribución en México.....	6
Agente causal.....	8
Clasificación taxonómica.....	8
Género Cilevirus.....	9
Descripción morfológica.....	9
Propiedades físicoquímicas.....	10
Género Dichorhavirus.....	10
Descripción morfológica.....	10
Estructura y organización del genoma CiLV-N.....	11
Vector.....	12
Hospedantes.....	13
Hospedantes principales.....	13
Hospedantes no cítricos portadoras de virus y su importancia en el diagnóstico.....	13
Interacción patógeno-vector-hospedante.....	18
Síntomas.....	21
Síntomas en hospedantes principales.....	21
Síntomas en hospedantes inducidos.....	23
Medidas regulatorias en México.....	27
Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria (VEF).....	28
Campaña fitosanitaria de plagas reglamentadas de los cítricos.....	29



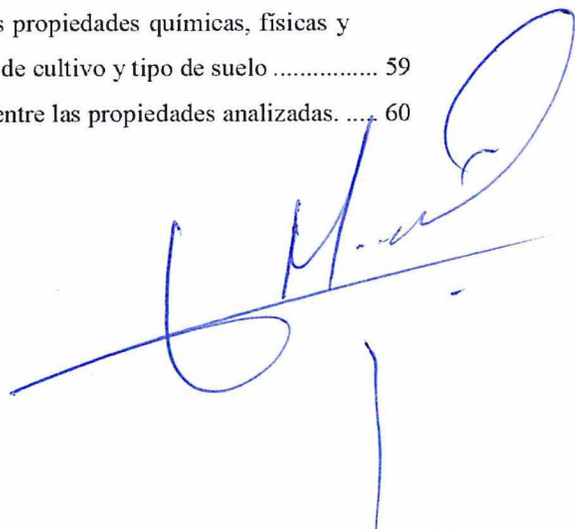
CAPITULO I. IDENTIFICACIÓN Y SINTOMAS DE PLANTAS ASOCIADAS A CÍTRICOS.....	37
1.1 RESUMEN	37
1.2 ABSTRACT	37
1.3 INTRODUCCIÓN.....	38
1.4 OBJETIVO	39
1.5 HIPOTESIS	39
1.6 MATERIALES Y MÉTODOS.....	39
1.6.1 . Ubicación y tiempo de la colecta de plantas.....	39
1.6.2 . Identificación taxonómica de las plantas colectadas	40
1.6.3 . Colecta de plantas para la caracterización de síntomas	41
1.7 RESULTADOS	41
1.7.1 Identificación taxonómica de las plantas colectadas	41
1.7.1.1 <i>Syngonium neglectum</i>	43
1.7.1.2 <i>Momordica charantia</i>	44
1.7.1.3 <i>Pimenta dioica</i>	45
1.7.1.4 <i>Ipomea sp.</i>	46
1.7.1.5 <i>Tabernaemontana sp.</i>	47
1.7.1.6 <i>Vanilla planifolia</i>	48
1.7.2 Caracterización de síntomas de las plantas colectadas	49
1.8 DISCUSIÓN.....	50
1.9 CONCLUSIÓN.....	52
CAPITULO II. COMPARACION DE MÉTODOS DE EXTRACCIÓN DE ARN.....	55
2.1 RESUMEN	55
2.2 ABSTRACT	56
2.3 INTRODUCCIÓN.....	57
2.4 OBJETIVO	59
2.5 HIPÓTESIS	60
2.6 MATERIALES Y MÉTODOS.....	60
2.6.1 Muestras de tejido vegetal	60
2.6.2 Métodos de extracción de RNA.....	60

2.6.3	Extracción de ácidos nucleicos totales por Dellaporta <i>et al.</i> (1983).....	61
2.6.4	Protocolo de extracción de RNA total por Zamboni <i>et al.</i> (2008).....	61
2.7	RESULTADOS	62
2.7.1	Recolección de muestras de tejido vegetal	62
2.7.2	Rendimiento de la extracción de ARN, radio de absorbancia 260/280 nm y 260/230.....	63
2.8	DISCUSIÓN.....	68
2.9	CONCLUSIÓN.....	70
CAPITULO III. DIAGNOSTICO DE VARIANTES DEL VIRUS DE LA LEPROSIS		
DE LOS CÍTRICOS EN PLANTAS ASOCIADAS A CÍTRICOS.....		
3.1	RESUMEN	72
3.2	ABSTRACT	73
3.3	INTRODUCCIÓN.....	73
3.4	OBJETIVO	75
3.5	HIPÓTESIS	75
3.6	MATERIALES Y MÉTODOS.....	75
3.6.1	Muestras para diagnóstico molecular.....	75
3.6.2	Reacción en cadena de la polimerasa con transcripción reversa (RT-PCR).....	75
	Síntesis de cDNA.....	75
	PCR.....	76
3.7	RESULTADOS	77
3.7.1	Uso de RT-PCR con primer específicos para detección de <i>Citrus leprosis virus</i> (CiLV-C y CiLV-N), <i>Citrus necrotic spot virus</i> (CNSV) y <i>Orchid fleck virus</i> (OFV).....	77
3.8	RESULTADOS Y DISCUSIÓN	78
3.9	CONCLUSIÓN.....	79
CONCLUSIONES GENERALES.....		
LITERATURA CITADA		
		82
		83

LISTADOS DE CUADROS

LISTA DE CUADROS

Cuadro 1. Descripción de las funciones del suelo propuestas por Blum (2005)	6
Cuadro 2. Datos históricos relevantes de los ejidos de Santa María O., San Hipólito X., Candelaria P. San Nicolás Z.	29
Cuadro 3. Productores activos y beneficiarios registrados en el RAN en los ejidos de Santa María O., San Hipólito X., Candelaria P. San Nicolás Z.	32
Cuadro 4. Resultado de la encuesta socio-técnica en rango de edad de los productores en los ejidos de Santa María O., San Hipólito X., Candelaria P. San Nicolás Z.	33
Cuadro 5. Porcentajes por ejido de la superficie de trabajo de cada productor en los ejidos de Santa María O., San Hipólito X., Candelaria P. San Nicolás Z.	34
Cuadro 6. Datos de los pozos de riego de los ejidos de Santa María O., San Hipólito X., Candelaria P. San Nicolás Z.	36
Cuadro 7. Cultivos que se producen en los ejidos de Santa María O., San Hipólito X., Candelaria P. San Nicolás Z.	39
Cuadro 8. Aproximación de las cantidades aplicadas de fertilizante según la clasificación propuesta de demanda de insumos en los ejidos de Santa María O., San Hipólito X., Candelaria P. San Nicolás Z.	41
Cuadro 9. Porcentaje de uso de agua residual para los cultivos de flor en los ejidos de Santa María O., San Hipólito X., Candelaria P. San Nicolás Z.	42
Cuadro 10. Promedio de las características intrínsecas de las tierras campesinas clasificadas en los ejidos de Santa María O., San Hipólito X., Candelaria P. San Nicolás Z.	44
Cuadro 11. Parámetros químicos evaluados en el agua de riego de los ejidos de Santa María O., San Hipólito X., Candelaria P. San Nicolás Z.	57
Cuadro 12. Valores medios y desviaciones estándar de las propiedades químicas de los suelos analizadas, por patrón de cultivo y tipo de suelo	59
Cuadro 13. Valores medios y desviaciones estándar de las propiedades químicas, físicas y biológicas de los suelos analizadas, por patrón de cultivo y tipo de suelo	59
Cuadro 14. Coeficientes de correlación y valores Pearson entre las propiedades analizadas.	60



LISTA DE CUADROS

Cuadro 1. Producción de cítricos en México. Ciclo agrícola 2017.	3
Cuadro 2. Distribución geográfica de las variantes de <i>Citrus leprosis virus</i> a nivel mundial.	7
Cuadro 3. Especies de la familia Rutaceae reportadas como hospedantes de la leprosis de los cítricos.	13
Cuadro 4. Concentración de RNA Total en ácaros y hojas de naranja valencia cuando <i>B. phoenicis</i> estuvo como hospedante en plantas no cítricas.	16
Cuadro 5. Familias y especies vegetales con reacción tipo hipersensitiva al CiLV-C bajo condiciones experimentales y con uso potencial para estudios de rango de hospedantes diferenciales.	18
Cuadro 6. Concentración de RNA total de ácaros <i>B. phoenicis</i> y de tejido sintomático de hojas de naranja valencia expuestas a diferentes periodos de transmisión (León, 2013).	20
Cuadro 7. Síntomas foliares inducidos por CiLV-C y CiLV-N en naranja dulce en Brasil.	22
Cuadro 8. Características de los tres métodos de extracción.	26

CAPÍTULO I

Cuadro 1.1. Identificación taxonómica de las plantas colectadas en huertas de cítricos en tres municipios de Veracruz.	42
--	----

CAPÍTULO II

Cuadro 2.1. Características de los tres métodos de extracción.	58
Cuadro 2.2. Rendimiento y calidad (A260/A280, A260/A230) de ácido nucleicos obtenidos a partir de diferentes especies de plantas colectadas en Veracruz y procesadas utilizando tres métodos de extracción de RNA.	63
Cuadro 3.1. Tiempo de amplificación de los primers específicos para las variantes de leprosis de los cítricos.	76

x

LISTADOS DE FIGURAS

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Mapa del territorio de estudio.	7
Figura 2. Normales climatológicas para el municipio de Tetela de Ocampo, Puebla.....	9
Figura 3. Cantidad de localidades en el territorio comprendido por los municipios de Cuautempan y Tetela de Ocampo, Puebla.....	23
Figura 4. Familias por sistema de CULTIVO en el territorio de Cuautempan y Tetela de Ocampo, Puebla.	33
Figura 5. Distribución de familias por sistema de cultivo.	34
Figura 6. Sistemas de cultivo practicados por localidad en el territorio de estudio.	37
Figura 7. Gráfico de cajas del costo anual de producción por sistema de cultivo.	38
Figura 8. Gráfico de cajas del valor anual de la producción por ha y por sistema de cultivo.....	38
Figura 9. Gráfico de cajas del valor anual de la producción en la parcela principal por sistema de cultivo.	39
Figura 10. Gráfico de cajas de la relación valor anual de la producción/costo anual de producción por sistema de cultivo.....	40
Figura 11. Superficie promedio de parcela principal y superficie agrícola familiar por sistema de cultivo.	41
Figura 12. Sistema de producción territorial generalizado. Esquema generalizado con apoyo del sistema de cultivo.....	46
Figura 13. Comportamiento del pH en referencia a la altitud en el territorio Cuautempan-Tetela de Ocampo, Puebla.	50
Figura 14. Comportamiento de materia orgánica, macro, meso y microelementos en el territorio de estudio.	54
Figura 15. Comportamiento del pH por localidad.....	55
Figura 16. Gráfica de cajas para la Densidad aparente por localidad.....	56
Figura 17. Gráfica de cajas para el contenido de materia orgánica por localidad.	58

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Distribución mundial cronológica de <i>Citrus leprosis virus</i> de 1880 a 2012.....	5
Figura 2. Distribución geográfica de <i>Citrus leprosis virus</i>	6
Figura 3. Clasificación de los virus CiLV-C1, CiLV-N, CNSV y OFV.....	8
Figura 4. Estructura del genoma y organización de CiLV-C.....	10
Figura 5. Estructura del genoma y organización de CiLV-N, OFV y CiSV (ARN1 y ARN2).....	11
Figura 6. Síntomas de leprosis (CiLV-C) en hojas, ramas y frutos de naranja dulce (<i>C. sinensis</i>) en el sureste mexicano.....	22
Figura 7. Síntomas de leprosis (CiLV-N) en ramas, hojas y fruto en Querétaro, México: A) limón mexicano, B) naranja agria, C) limón persa, D) lima chichona.....	23
Figura 8. Lesiones foliares observadas en plantas infestadas con <i>Brevipalpus phoenicis</i> infectado con el virus CiLV.....	24
Figura 9. Síntomas observados en plantas inoculadas con el virus de la leprosis de los cítricos experimentalmente a través de ácaros (CiLV-C).....	24

CAPÍTULO I

Figura 1.1. Mapa con sitios de muestreo en los municipios de Cazones de Herrera, Papantla y Tihuatlan, Veracruz, con detecciones positivas de CiLV- C y CiLV-N en cítricos y OFV en vainilla.....	40
--	----

CAPÍTULO II

Figura 1.2. Proceso de muestreo utilizado en los municipios de Papantla, Cazones de herrera y Tihuatlán, Veracruz: A) Recolecta de plantas, B) Registro en el aplicativo móvil SIRVEF y C) Registro de superficie y tipo de muestreo en guarda griega.....	40
Figura 1.3. Planta trepadora <i>Syngonium neglectum</i> , colectada en huertas de cítricos en Papantla, Tihuatlán y Cazones de herrera, Veracruz.....	43
Figura 1.4. Planta herbácea <i>Momordica charantia</i> , colectada en huerta de cítricos en Tihuatlán, Veracruz.....	44

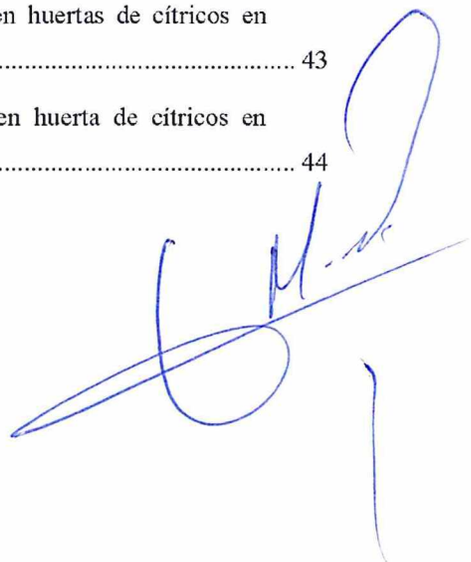


Figura 1.5. Árbol de <i>Pimenta dioica</i> (L) Merrill, ubicada en huerta de cítricos en Cazones de herrera, Veracruz.....	45
Figura 1.6. Planta trepadora <i>Ipomoea</i> sp., colectada en huertas de cítricos en Cazones de herrera, Veracruz.....	46
Figura 1.7. Árbol <i>Tabernaemontana</i> sp., colectada en huertas de cítricos y vainilla en Tihuatlan y Papantla, Veracruz.....	47
Figura 1.8. Planta de <i>Vainilla planifolia</i> , colectada en Papantla, Veracruz.	48
Figura 1.9. Síntomas en las plantas colectadas en el estado de Veracruz, primera colecta: A) <i>Syngonium neglectum</i> , B) <i>Vainilla planifolia</i>	50
Figura 2.1. Rendimiento promedio de los métodos de extracción de RNA: Dellaporta <i>et al.</i> , (1983), Zamboni <i>et al.</i> , (2008) y Promega (2014) en las muestras colectadas en Veracruz.....	64
Figura 2.2. Relacion del rendimiento (ng/µl) y calidad del ARN (A260/A280 y A260/A230) por el método de extracción Dellaporta <i>et al.</i> , (1983) en las muestras colectadas.....	65
Figura 2.3. Relacion del rendimiento (ng/µl) y calidad del ARN (A260/A280 y A260/A230) por el método de extracción Zamboni <i>et al.</i> , (2008) en las muestras colectadas.....	65
Figura 2.4. Relacion del rendimiento (ng/µl) y calidad del ARN (A260/A280 y A260/A230) por el método de extracción Promega (2014) en las muestras colectadas.....	66
Figura 2.5. Evaluacion del rendimiento (ng/µl) y calidad del ARN (A260/A280 y A260/A230) por el método de extracción Dellaporta <i>et al.</i> , (1983), en las seis especies colectadas.....	67
Figura 2.6. Evaluacion del rendimiento (ng/µl) y calidad del ARN (A260/A280 y A260/A230) por el método de extracción Zamboni <i>et al.</i> , (1983), en las seis especies colectadas.....	67
Figura 2.7. Evaluacion del rendimiento (ng/µl) y calidad del ARN (A260/A280 y A260/A230) por el método de extracción de promega, (1983), en las seis especies colectadas.....	68

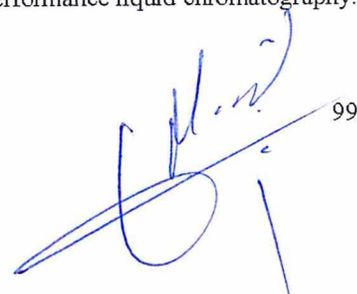
GLOSARIO

- Hidrocarburos.** Son compuestos de origen orgánico, más densos que el agua, se extraen de la superficie terrestre siendo sus proporciones de carbono, hidrogeno, oxígeno, azufre y algunos metales diferentes.
- Hidrocarburos saturados.** son aquellos que no poseen dobles enlaces. Se dividen en función de su estructura química en alcanos o parafinas y cicloalcanos o naftalenos.
- Hidrocarburos aromáticos.** Son aquellos que poseen uno o más anillos aromáticos, y pueden estar sustituidos, o no, por radicales alquilo.
- Resinas y asfaltenos.** Son compuestos en general de alto peso molecular que además de carbono e hidrógeno, contienen trazas de oxígeno, nitrógeno y azufre.
- Petróleo intemperizado.** Es un petróleo crudo sometido a procesos de meteorización e intemperismo en la superficie del suelo cuando ocurre el derrame
- Suelo.** Se define como aquel material no consolidado compuesto por partículas inorgánicas, materia orgánica, agua, aire y organismos, que comprende desde la capa superior de la superficie terrestre hasta diferentes niveles de profundidad
- Suelo contaminado.** Es aquel en el cual se encuentran presentes hidrocarburos o materiales extraños que por sus cantidades y características afectan la naturaleza del suelo.
- Xenobiótico.** Producto totalmente sintético que no se da en la naturaleza.
- Remediación.** Es la acción de remediar o estar trabajando en el sitio.
- Biorremediación.** Describe una variedad de sistemas que utilizan organismos vivos para degradar, transformar o remover compuestos orgánicos tóxicos.
- Surfactantes.** Son moléculas que tiene una doble afinidad debido a que tienen una cabeza hidrofílica (polar) y una cola hidrofóbica (no polar).

ANEXO A3. Ejemplos de presentación de Literatura citada, y uso de Anexos.

LITERATURA CITADA

- Abo - Amer, A. E. 2011. Biodegradation of diazinon by *Serratia marcescens* DII01 and its use in bioremediation of contaminated environment. *Journal of Microbiology and Biotechnology*. 21: 71 - 80.
- Abdollahzadeh, G., Sharif, S. M. and Damalas, C. A. 2015. Perceptions of the beneficial and harmful effects of pesticides among Iranian rice farmers influence the adoption of biological control. *Crop Protección*. 75: 124 - 131.
- Albert, L. 2005. Panorama de los plaguicidas en México. Séptimo congreso de actualización en toxicología clínica. Tepic, Nayarit 1 y 2 de septiembre, 2005. 17 p.
- Alvarenga, N., Birolli, W. G., Selegim M, H. R., Porto, A. L. M. 2014. Biodegradation of methyl parathion by whole cells of marine - derived fungi *Aspergillus sydowii* and *Penicillium decaturense*. *Chemosphere*. 117: 47-52.
- Ahmed, F. E. (2001). Analyses of pesticides and their metabolites in foods and drinks. *Analytical Chemistry*. 20: 649 - 661.
- Ahmed, F. A., Amal, E. S., Tamer, M. E., Magdy A. A., Shaban, H. A. 2015. Biodegradation of malathion by *Acinetobacter baumannii* strain AFA isolated from domestic sewage. *World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Bioengineering and Life Sciences*. 9: 55 - 65.
- Arellano-Aguilar, O. y Rendón, V. O. J. 2016. La Huella de los plaguicidas en México. *Greenpeace México A. C.* 37 p:
- Arias - Estévez, M., López - Periago, E., Martínez - Carballo, E. Simal - Gándara, J., Mejuto, J. C., García - Río, L. 2008. The mobility and degradation of pesticides in soils and the pollution of groundwater resources. *Agriculture, Ecosystems and Environment*. 123: 247 - 260.
- Avendaño, R. B. D., Schwentesius, R. R., Lugo, M. S. 2007. La inocuidad alimentaria en la exportación de hortalizas mexicanas a Estados Unidos. *Comercio Exterior*. 57: 6-18.
- Ávila - Arce. A. y González - Milán. D. 2012. La competitividad de las fresas (*Fragaria* spp.) mexicanas en el mercado nacional, regional y de Estados Unidos. *Agricultura, Sociedad y Desarrollo*. 9: 17 - 27.
- Azmy, A. F., Saafan, A. E., Essam, T. M., Amin, M. A., Ahmed, S. H. 2015. Biodegradation of malathion by *Acinetobacter baumannii* strain AFA isolated from domestic sewage in Egypt. *World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Bioengineering and Life Sciences*. 9: 55 - 65.
- Baig, S. A., Akthara, N. A., Ashfaq, M., Asi, M. R. 2009. Determination of the organophosphorus pesticide in vegetables by high - performance liquid chromatography. *J. Agric. Environ. Sci*. 5: 513 - 519.

 99

ANEXOS

ANEXO A

Cuadro A1. Rendimiento de materia seca total (g de MS planta⁻¹) en riego R₁ (112 a 434 ddt) y R₂ (462 a 798 ddt) en promedio de 10 variedades de alfalfa, bajo condiciones de invernadero. Montecillo, Texcoco, Edo. México.

Genotipos	Días después del trasplante								
	112	140	175	210	245	280	315	406	434
Riego	R ₁								
Genex	6.58a	5.66a	9.65a	5.92ab	7.32a	7.87a	10.43a	16.24a	14.36a
Atlixco	5.75ab	5.31a	7.98b	5.73abc	7.01ab	6.75ab	10.17a	16.27a	12.84ab
Júpiter	6.49a	5.21a	8.26b	6.33a	6.87abc	6.17bc	9.93ab	16.85a	12.41ab
Oaxaca	6.2ab	5.32a	8.38b	5.49bcd	7.29a	6.72ab	9.23abc	15.41abc	11.87bcd
San Miguel	5.85ab	5.23a	8.06b	5.63abc	6.73abcd	6.76ab	8.55bc	15.96ab	9.85de
Milenia	5.34bc	5.17a	7.5bc	5.01cd	6.07abcd	5.63bcd	9.66ab	14.81abcd	11.85bcd
Victoria	5.08bc	5.05ab	7.71b	5.44bcd	5.41cd	5.4bcd	8.51bc	12.86d	9.85de
Cuf 101	5.59ab	4.51bc	7.84b	4.81d	6.26abcd	5.63bcd	9.01abc	13.97bcd	12.29abc
Aragón	3.18d	3.87c	6.64c	3.34e	5.59bcd	4.79cd	7.99c	13.23cd	9.90cde
San Isidro	4.39c	4.44bc	5.45d	3.84e	5.26d	4.25d	5.88d	13.11d	8.82e
Media	5.44	4.98	7.75	5.15	6.38	6.00	8.93	14.87	11.4
	462	490	518	553	588	686	742	770	798
Riego	R ₂								
Genex	8.12ab	10.28a	11.79ab	10.82a	9.79ab	28.57a	14.74ab	11.75a	10.94a
Atlixco	8.69a	10.28a	12.2a	9.45abc	10.04a	22.25abc	16.48a	10.33abc	10.17abcd
Júpiter	7.74abc	9.96a	10.82abcd	10.52a	9.29abc	26.78ab	14.2ab	10.67abc	10.7ab
Oaxaca	7.21bc	9.64ab	10.59abcde	10.26ab	9.53ab	22.42abc	13.8ab	11.61ab	8.98bcd
San Miguel	7.59abc	9.51ab	11.52abc	10.36ab	9.22abc	23.75abc	12.56b	8.91cde	10.31abc
Milenia	8.59a	10.87a	11.13abcd	9.29abc	9.79ab	23.88abc	13.84ab	10.13abc	9.21abcd
Victoria	6.74c	8.33bc	9.71cde	7.92c	8.21c	21.27abcd	9.51c	8.01de	9.92abcd
Cuf 101	6.99bc	7.38c	10.32bcde	9.06abc	8.33c	19.66bcd	13.83ab	9.54bcd	8.58cd
Aragón	6.81c	9.41ab	9.35de	8.55bc	8.75bc	13.25d	6.79c	7.13e	8.27d
San Isidro	6.69c	7.74c	8.96c	8.31c	8.7bc	17.33cd	6.81c	4.91f	5.73e
Media	7.52	9.34	10.64	9.45	9.17	21.91	12.25	9.3	9.28

abcde: Medias con diferente literal en la misma columna son estadísticamente diferentes (DMS, p<0.05).