

GUÍA PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS FINALES

versión corregida y actualizada

por

**Lic. Sully Toledo
Jefa de Sección Referencia
Dirección General de
Bibliotecas y Centro de
Documentación**

**MONTEVIDEO
URUGUAY
2009**

INTRODUCCIÓN

La presentación de un trabajo de tesis o trabajo final, es requisito ineludible para aquel que desea un título universitario.

Los estudiantes tesistas no tienen una preparación específica que los guíe en la forma de desarrollar el tema seleccionado o la manera de presentar y exponer por escrito sus ideas y sus experiencias.

En tal sentido existe una preocupación constante a nivel institucional, dándole cada vez más importancia a la correcta presentación de la tesis, lo que permite asegurar que el esfuerzo no se vea disminuido por la falta de consistencia en el uso de normas de estilo en la redacción y presentación de un escrito científico.

A partir de 1993, hubo algunos cambios en cuanto a la presentación de la tesis, debido a que la gran mayoría se realizan e imprimen por computadora.

No hay variantes en cuanto a las normas a aplicar en la revisión de la literatura, el estilo del escrito y la estructura lógica, cuyos componentes son:

- Introducción
- Revisión Bibliográfica
- Materiales Y Métodos
- Resultados
- Discusión
- Conclusiones
- Resumen
- Summary
- Bibliografía
- Anexos

PRESENTACIÓN DE LA TESIS

Componentes

Debe ser escrita en HOJAS tamaño CARTA.

Los márgenes del formato carta, tanto para la escritura, como para los cuadros e ilustraciones deben ajustarse a las siguientes medidas:

- 4 cm para el margen superior e izquierdo
- 2,5 cm para el margen derecho
- 3 cm para el margen inferior

Se debe dejar una sangría al comienzo de cada párrafo. Se recomienda una sangría de 1,5 cm., la cual se debe respetar desde el comienzo al fin del texto. La letra DEBERÁ ser Times New Roman 12 o Arial 12. El tipo y tamaño de letra DEBERÁ permanecer INVARIABLE a lo largo de TODA la tesis.

Como la cubierta en cartulina se hace junto con la encuadernación en Sección Publicaciones, la primera página de la tesis es la PORTADA y en ella debe aparecer la información que figura en la siguiente página:

PORTADA

Centrando sobre el margen superior a 4 cm. del borde de la hoja (puede ser en diferentes letras).

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

FACULTAD DE AGRONOMÍA

Le sigue el TÍTULO del trabajo, también centrado y todo en mayúsculas.

En renglón aparte le sigue "por" (más o menos a 5 espacios del título)

En renglón aparte (a 5 espacios del "por"), se mencionan el o los autores con los nombres en minúsculas y los apellidos todos en mayúsculas.

En renglón aparte, va la siguiente leyenda, colocándola desde el centro hacia la derecha, a 10 espacios interlineales del o de los autores:

TESIS presentada como uno de
los requisitos para obtener el
título de Ingeniero Agrónomo

Al pie de la página y a partir del 12º espacio de la leyenda anterior, se anotan los siguientes datos:

MONTEVIDEO
URUGUAY
200..

Ejemplo 1

**UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE AGRONOMÍA**

**ABONOS VERDES, BARBECHO CUBIERTO Y SISTEMA
DE LABOREO PARA TRIGO**

por

**Juan PEREZ GONZALEZ
José RODRÍGUEZ MARTÍNEZ**

**TESIS presentada como uno de
los requisitos para obtener el
título de Ingeniero Agrónomo.**

**MONTEVIDEO
URUGUAY
200...**

PÁGINA DE APROBACIÓN

La siguiente página a la portada es la página de aprobación. Esta página debe contener los nombres completos y las firmas de las personas que han sido designadas por la Facultad, para evaluar la tesis así como la fecha de aprobación y el o los autores de la tesis. Le corresponde el número de página II.

Ejemplo 2

Tesis aprobada por:

Director: -----
Nombre completo y firma

Nombre completo y firma

Nombre completo y firma

Fecha: -----

Autor: -----
Nombre completo y firma

Nombre completo y firma

Nombre completo y firma

AGRADECIMIENTOS

Después de la página de aprobación, la siguiente es la página de los agradecimientos. En esta página se brinda cortesía a aquellas personas que de alguna manera colaboraron en la elaboración del trabajo. Le corresponde el número de página III.

Ejemplo 3

AGRADECIMIENTOS

.....

TABLA DE CONTENIDO

La siguiente página después de los Agradecimientos contiene la Tabla de Contenido.

Debe contener los títulos y subtítulos de la obra, con indicación de las páginas correspondientes en cada uno de ellos.

Componentes

- 1° se mencionan las páginas preliminares: partiendo de la PÁGINA DE APROBACIÓN sobre el margen izquierdo, todo en mayúsculas, se completa por medio de puntos suspensivos, finalizando un espacio antes de la palabra "Página", debajo de esa palabra se escribe el número romano (II).
- 2° el mismo procedimiento para la página de AGRADECIMIENTOS(III) y LISTA DE CUADROS E ILUSTRACIONES (V) (que va inserta después de la tabla de contenido)
- 3° A partir de las páginas preliminares se anotan los títulos y subtítulos correspondientes al CUERPO DE LA OBRA que comienza con la INTRODUCCIÓN que es la primer página que se enumera, con números arábigos (1, 2, 3, 4 etc.). Se sugiere, que los números se coloquen en el margen superior derecho de cada página hasta el final del texto.

4° A continuación se sigue con los componentes de la ESTRUCTURA LÓGICA de un trabajo científico, a saber:

1. INTRODUCCIÓN
2. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA
3. MATERIALES Y MÉTODOS
4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN
5. CONCLUSIONES
6. RESUMEN
7. SUMMARY
8. BIBLIOGRAFÍA
9. ANEXOS

En el texto, NO olvidar agregar a continuación del RESUMEN y SUMMARY las palabras clave/keywords, respectivamente.

Presentación de la Tabla de Contenido

Se recomiendan 2 opciones:

1. Números y letras
2. Numeración progresiva

1. Esquema combinado de números y letras

1. TÍTULO DE PRIMER ORDEN
 - A. TÍTULO DE SEGUNDO ORDEN
 1. Título de tercer orden
 - a. Título de cuarto orden

2. Esquema de numeración progresiva

1. TÍTULO PRIMER ORDEN
 - 1.1 TÍTULO DE SEGUNDO ORDEN
 - 1.1.1 Título de tercer orden
 - 1.1.1.1 Título de cuarto orden

Plan de Encabezamientos (títulos)

Orden de Títulos	Esquema combinación Números y Letras	Esquema de numeración progresiva	Plan de encabezamientos
1er. Orden	I.	1.	<u>Mayúsculas</u> Subrayadas
2do. Orden	A.	1.1	Mayúsculas sin subrayar
3er. Orden	1.	1.1.1	<u>Mayúsculas y Minúsculas</u>

			<u>Subrayadas</u>
4to. Orden	a.	1.1.1.1	Mayúsculas y Minúsculas sin Subrayar

En el texto de la tesis, el título de 1er. orden, se coloca centrado, todo en mayúscula y subrayado.

Lo siguientes títulos de 2º., 3er. y 4o. orden, se justifican a la izquierda, teniendo en cuenta el plan de encabezamientos, para las mayúsculas, minúsculas y subrayado.

Recomendaciones para el Esquema de la Tabla de Contenido

- Se debe ir de lo general a lo particular.
- De esta manera se evitan fallas en la subordinación de los temas que componen el trabajo.
- El esquema no debe tener una subordinación mayor que cuarto orden.
- El orden de temas y subtemas que componen el trabajo, no solo debe estar dado en el esquema, sino que además, se debe ver reflejado en el desarrollo del texto.
- Aun cuando no se indica en sí misma, también va paginada. De hecho, el número de la página inicial de la Lista de Cuadros e Ilustraciones depende de ello.
- Cuando un título ocupa más de un renglón, NO DEBE invadir el espacio DEBAJO de los números.

Ejemplo 4

Tesis

TABLA DE CONTENIDO

	Página
PÁGINA DE APROBACIÓN.....	II
AGRADECIMIENTOS.....	III
LISTA DE CUADROS E ILUSTRACIONES.....	IV
1. <u>INTRODUCCIÓN</u>	1
2. <u>REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA</u>	4
2.1 UTILIZACIÓN DE PASTURAS CON CERDOS.....	4
2.2 EL CULTIVO DEL SORGO.....	8
2.2.1 <u>Producción de forraje</u>	11
2.2.2 <u>Aporte de nutrientes</u>	11
2.2.2.1 <u>Materia seca</u>	12
2.2.2.2 <u>Proteína</u>	14
2.2.3 <u>Digestibilidad</u>	16
2.2.3.1 <u>Estado fisiológico del cerdo</u>	17
2.2.3.2 <u>Nivel de alimentación</u>	18
2.2.3.3 <u>Fibra</u>	18
2.3 UTILIZACIÓN DE SORGO FORRAJERO PARA CERDOS.....	20
2.3.1 <u>Carga animal</u>	21
2.3.2 <u>Sistema de pastoreo</u>	22
2.3.3 <u>Consumo por los cerdos</u>	24
3. <u>MATERIALES Y MÉTODOS</u>	26
3.1 ANIMALES.....	27
3.2 TRATAMIENTOS.....	28
3.3 ALIMENTACIÓN.....	28
3.3.1 <u>Alojamiento</u>	29
3.3.2 <u>Manejo de pastoreo</u>	29
3.3.3 <u>Consumo por los cerdos</u>	30
4. <u>RESULTADOS Y DISCUSION</u>	33
5. <u>CONCLUSIONES</u>	44
6. <u>RESUMEN</u>	46
7. <u>SUMMARY</u>	47
8. <u>BIBLIOGRAFÍA</u>	48
9. <u>ANEXOS</u>	50

Ejemplo 5

TABLA DE CONTENIDO

	Página
PAGINA DE APROBACION.....	II
AGRADECIMIENTOS.....	III
LISTA DE CUADROS E ILUSTRACIONES.....	VI
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.....	2
A. CONCEPTOS GENERALES.....	2
B. AGREGADOS DEL SUELO.....	2
1. <u>Efecto sobre el cultivo.....</u>	3
2. <u>Factores que afectan los agregados.....</u>	4
a. Sistemas de laboreo.....	4
b. Enmiendas orgánicas.....	5
c. Cobertura del suelo.....	5
d. Biología del suelo.....	6
e. Gases y nutrientes.....	6
f. Manejo del barbecho.....	6
g. Ambiente.....	7
C. COMPACTACIÓN Y RES. A LA PENETRACION.....	7
1. <u>Efecto sobre el cultivo.....</u>	7
2. <u>Factores que afectan la compactación.....</u>	10
a. Humedad del suelo.....	10
b. Densidad aparente.....	10
c. Textura.....	10
d. Sistema de laboreo.....	10
e. Tráfico animal.....	11
f. Raíces.....	12
g. Profundidad del suelo.....	12
h. Manejo del barbecho.....	12
D. AGUA EN EL SUELO.....	12
E. SISTEMAS DE LABOREO.....	14
F. CALIDAD DE SIEMBRA.....	17
G. FERTILIDAD.....	20
H. TIEMPO DE BARBECHO.....	22
III. MATERIALES Y MÉTODOS.....	27
A. SUELOS.....	27
B. HISTORIA DE CHACRA.....	27
C. EXPERIMENTOS.....	27
D. DETERMINACIONES.....	30
E. HERRAMIENTAS Y CRITERIOS PARA LAS MEDICIONES.....	31
IV. RESULTADOS.....	34
A. RESULTADOS EXPERIMENTO 1.....	34
1. <u>Caracterización climática.....</u>	34
2. <u>Producción de materia seca de avena.....</u>	34
3. <u>Evolución del contenido de humedad del suelo.....</u>	37
4. <u>Disponibilidad de N-NO₃⁻ en el suelo.....</u>	38
5. <u>Disponibilidad de P en el suelo.....</u>	39
6. <u>Resistencia a la penetración.....</u>	40
7. <u>Rugosidad de la superficie.....</u>	41
8. <u>Tamaño de agregados del suelo.....</u>	42

9. <u>Densidad aparente y velocidad de infiltración</u>	43
10. <u>Caracterización del ambiente suelo al momento de la siembra y su efecto en implantación y crecimiento de sorgo</u>	44
a. Situación a la siembra y emergencia.....	44
b. Desarrollo.....	45
B. RESULTADOS EXPERIMENTO 2.....	48
1. <u>Caracterización climática</u>	48
2. <u>Producción de materia seca de avena</u>	48
3. <u>Evolución del contenido de humedad del suelo</u>	50
4. <u>Disponibilidad N-NO₃⁻ de en el suelo</u>	51
5. <u>Disponibilidad de P en el suelo</u>	51
6. <u>Resistencia a la penetración</u>	52
7. <u>Densidad aparente</u>	55
8. <u>Rugosidad de la superficie</u>	56
9. <u>Agregados</u>	57
10. <u>Infiltración</u>	58
11. <u>Implantación y crecimiento de sorgo</u>	58
a. Emergencia de sorgo.....	58
b. Desarrollo de sorgo.....	62
V. <u>DISCUSIÓN</u>	66
A. <u>DISPONIBILIDAD DE AGUA, NITRÓGENO Y CONDICIÓN FÍSICA DEL SUELO</u>	66
B. <u>IMPLANTACIÓN Y CRECIMIENTO INICIAL DEL CULTIVO DE SORGO</u>	70
VI. <u>CONCLUSIONES</u>	72
A. <u>EXPERIMENTO 1</u>	72
B. <u>EXPERIMENTO 2</u>	72
C. <u>COMENTARIOS FINALES</u>	73
VII. <u>RESUMEN</u>	74
VIII. <u>SUMMARY</u>	75
IX. <u>BIBLIOGRAFÍA</u>	76
X. <u>ANEXOS</u>	83

Ejemplo 6

Proyecto

TABLA DE CONTENIDO

	Página
PÁGINA DE APROBACIÓN.....	II
AGRADECIMIENTOS.....	III
LISTA DE CUADROS E ILUSTRACIONES.....	VII
1. INTRODUCCIÓN.....	1
1.1 DESCRIPCIÓN GENERAL.....	2
1.2 LOCALIZACIÓN.....	2
1.3 LA EMPRESA.....	2
1.4 EL EMPRESARIO.....	3
2. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS RECURSOS.....	4
2.1 RECURSOS NATURALES.....	4
2.1.1 <u>Suelos</u>	5
2.1.2 <u>Pastura</u>	5
2.1.3 <u>Aguadas</u>	5
2.1.4 <u>Montes</u>	6
2.2 CARACTERIZACIÓN CLIMÁTICA.....	6
2.3 RECURSOS HUMANOS.....	7
2.3.1 <u>Administración</u>	7
2.3.2 <u>Asesoramiento técnico</u>	7
2.3.3 <u>Mano de obra</u>	8
2.4 INSTALACIONES.....	8
2.5 EMPOTRERAMIENTO.....	8
2.6 DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS RUBROS DE PRODUCCIÓN.....	9
2.6.1 <u>Producción vacuna</u>	9
2.6.1.1 Manejo general del rodeo.....	10
2.6.1.2 Manejo nutricional.....	10
2.6.1.3 Manejo sanitario.....	11
2.6.1.4 Compra y venta.....	11
2.6.2 <u>Producción ovina</u>	12
2.6.2.1 Manejo general del rodeo.....	13
2.6.2.2 Manejo reproductivo.....	14
2.6.2.3 Manejo sanitario.....	14
2.6.2.4 Esquila.....	15
2.6.3 <u>Resultados productivos generales</u>	15
2.6.3.1 Balance forrajero.....	15
2.6.3.2 Dotación.....	16
2.6.3.3 Producción de carne equivalente.....	17
2.6.3.4 Tasa de extracción.....	17
2.6.4 <u>Conclusiones del análisis de resultados físicos</u>	18
3. INFORME ECONÓMICO.....	19
3.1 ESTADO DE SITUACIÓN.....	20
3.2 ESTADO DE RESULTADOS.....	22
3.3 ESTADO DE FUENTES Y USOS DE FONDOS.....	24
3.4 RESULTADO PARCIAL.....	25
3.5 INCIDENCIA DEL PRECIO EN LOS RESULTADOS ECONÓMICOS.....	26
3.6 APOORTE DEL EMPRESARIO.....	28

3.7	ÁRBOL DE INDICADORES ECONÓMICOS.....	29
3.8	CONCLUSIONES DEL ANÁLISIS DE RESULTADOS ECONÓMICOS.....	29 30
4.	<u>FORTALEZAS Y DEBILIDADES</u>	31
4.1	FORTALEZAS.....	31
4.2	DEBILIDADES.....	31
5.	<u>PROYECTO</u>	32
5.1	OBJETIVOS DEL PROYECTO.....	32
5.2	METODOLOGÍA UTILIZADA: “PROGRAMA PLAN GANADERO”.....	32
5.2.1	Descripción del programa.....	32
5.2.2	Validación del programa.....	34
5.2.2.1	Producción de forraje.....	34
5.2.2.2	Producción animal.....	35
5.2.2.3	Mejoras fijas.....	37
5.2.2.4	Equipos.....	37
5.2.3	Chequeo de la validación del programa.....	37
5.2.3.1	Chequeo de resultados físicos.....	37
5.2.3.2	Chequeo de resultados económicos.....	38
5.2.3.3	Balance forrajero obtenido con la validación (Plan G).....	40
5.2.4	Año Cero o Comparativo.....	41
5.2.5	Año Meta de Largo Plazo.....	42
5.2.5.1	Propuestas.....	43
5.2.5.2	Restricciones.....	44
5.2.6	Transición.....	48
5.2.6.1	Transición forrajera.....	48
5.2.6.2	Transición ganadera.....	49
5.2.6.3	Transición económica.....	52
5.2.6.4	Transición financiera.....	53
5.2.7	Evaluación del proyecto.....	54
5.2.7	Análisis de sensibilidad.....	56
5.3	CONCLUSIONES.....	57
6.	<u>RESUMEN</u>	60
7.	<u>SUMMARY</u>	61
8.	<u>BIBLIOGRAFÍA</u>	62
9.	<u>ANEXOS</u>	63

Ejemplo 7

Currículum de extensión

TABLA DE CONTENIDO

	Página
PÁGINA DE APROBACIÓN.....	II
AGRADECIMIENTOS.....	III
LISTA DE CUADROS E ILUSTRACIONES.....	IV
1. <u>INTRODUCCIÓN</u>	1
2. <u>MARCO CONCEPTUAL</u>	4
3. <u>DIAGNÓSTICO</u>	26
4. <u>PROPUESTA DE DESARROLLO</u>	33
5. <u>CONCLUSIONES</u>	44
6. <u>RESUMEN</u>	46
7. <u>SUMMARY</u>	47
8. <u>BIBLIOGRAFÍA</u>	48
9. <u>APÉNDICES</u>	50

LISTA DE CUADROS E ILUSTRACIONES

Lista de Cuadros e Ilustraciones: se ubican aquí TODAS las ilustraciones de que consta la tesis (excepto las contenidas en los anexos). Luego, se reúnen por tipo de ilustración, se ponen los subtítulos identificándolas (ordenados en forma alfabética) y se indican las páginas en la cual se encuentra cada una.

Ejemplo 8

LISTA DE CUADROS E ILUSTRACIONES

Cuadro No.	Página
1. Resumen de la significación en los análisis de varianza en la implantación.....	38
2. Porcentaje de implantación de las distintas fracciones con los dos métodos de siembra.....	39
3. Porcentaje de implantación de las distintas gramíneas para los dos métodos de siembra.....	40
Figura No.	
1. Rendimiento de la producción total de forraje(KgMS y MV/há) en las 5 mezclas para el tratamiento testigo y el fertilizado.....	46
2. Producción estacional de las mezclas con las diferentes gramíneas (KgMS/há).....	51

CITACIÓN EN EL TEXTO

Aquí se incluye el capítulo 13 de las Normas para la redacción de referencias bibliográficas, preparadas por la Biblioteca Conmemorativa Orton. IICA/CATIE

13. Citación en el Texto

Por cuestiones de ética y derechos de autor todo investigador debe dar crédito de los trabajos que ha utilizado para desarrollar su investigación, facilitando con ello identificar a los autores de planteamientos y resultados anteriores que fundamentan dicha investigación.

Hay diferentes modos de citación en el texto que varían según las disciplinas. No obstante, en el caso de trabajos científicos y técnicos el que más se emplea es el Sistema autor-fecha. Consiste en referenciar un trabajo, del texto a la lista bibliográfica publicada al final de la publicación, por medio del apellido (s) del autor (es) seguido por el año de publicación.

Cita contextual

En la redacción de cualquier trabajo de investigación se emplea con mucha frecuencia la cita contextual. La cita contextual es aquella en que un autor toma una idea, un resultado o un punto de vista de otro autor y lo presenta en sus propias palabras para reforzar o aclarar su propia investigación. Puede redactarse de dos maneras:

Haciendo énfasis en el autor

Es cuando el nombre del autor va incluido en la redacción del párrafo.

Brenes (1998) ha demostrado que las variedades de mayor rendimiento son más susceptibles al ataque de nemátodos.

Estudios realizados por Brenes (1998) muestran que las variedades de mayor rendimiento son más susceptibles al ataque de nemátodos.

Haciendo énfasis en el texto

Es cuando se redacta el párrafo sin mencionar el autor. Este se indica entre paréntesis al final del párrafo.

Las variedades de mayor rendimiento son más susceptibles al ataque de nematodos (Brenes, 1998)

Ejemplos con variaciones

Publicación con un autor

Finegan (1992) demostró que el rendimiento...

El mejoramiento genético da mejor rendimiento... (Finegan, 1992)

Estudios realizados por Rivas Platero (1995) sobre micorrizas...

Avances de investigación en micorrizas... (Rivas Platero, 1995)

Publicación con dos autores

En el caso de dos autores de una misma publicación se cita por los apellidos de ambos unidos por la conjunción "y".

Rodríguez y Salas (1993) determinaron que la rentabilidad de los sistemas agroforestales...

Considerando la rentabilidad de los sistemas agroforestales ... (Rodríguez y Salas, 1993)

Publicación con tres ó más autores

En el caso de tres o más autores de una misma publicación se cita por el apellido(s) del primer autor seguido por la expresión latina et al. (y otros)

Estudios realizados por Salazar et al. (1994) sobre la densidad de adultos virulíferos...

La densidad de adultos virulíferos de Bemisia...(Salazar et al., 1994).

Más de una cita o publicación

Cuando se requiere citar más de una publicación a la vez, se debe separar cada una de ellas por coma (,). Las publicaciones deben mencionarse en orden cronológico por fecha de publicación, de la cita más vieja a la más reciente.

Ruíz (1980), García y Sánchez (1992), Rojas (1996) analizaron muestras de suelos...

Fertilización con N, P, K aplicadas a muestras de suelos ... (Ruíz 1980, García y Sánchez 1992, Rojas 1996)

Texto citado por otro autor

Para hacer la referencia de un texto citado por otro autor si el documento original no está disponible para consulta directa, se menciona el apellido del autor del documento original, seguido por la frase "citado por", y a

continuación, el apellido del autor (es) que hace dicha mención. En el listado bibliográfico al final de la publicación, la referencia que aparece registrada es la de la fuente secundaria, que es a la cual se tiene acceso realmente.

Lambin, citado por Kaimowitz y Angelsen (1998) ha utilizado modelos de deforestación...

Modelos económicos de deforestación ... (Lambin, citado por Kaimowitz y Angelsen, 1998)

Del ejemplo anterior, la fuente que no se pudo localizar es

Lambin, EF. 1997. Modelling and monitoring land-cover change processes in tropical regions. *Progress in Physical Geography* 21:375-393.

Pero la referencia se obtuvo de la siguiente fuente, que será la que debe ser incluida en la literatura final:

Kaimowitz, D; Angelsen, A. 1998. Economic models of tropical deforestation: a review. Bogor, ID, CIFOR. p. 8.

Publicación anónima

Si la publicación carece de autor(es) y fue registrada en el listado bibliográfico por el título, la citación en el texto debe hacerse indicando sólo las dos primeras palabras del título seguidas por puntos suspensivos (...) y el año de publicación.

El raleo en plantaciones forestales...(Studies on...1994)

Publicación sin fecha

Si una publicación se registró en el listado bibliográfico con la abreviatura s.f. porque carece de año de publicación, en la citación en el texto se indica esta misma abreviatura.

Vargas (s.f.) mediante ensayos de laboratorio comprobó...

Ensayos de laboratorio han comprobado... (Vargas, s.f.).

BIBLIOGRAFÍA

Presentación, ordenación y organización.

La BIBLIOGRAFÍA se presenta al final del trabajo, a continuación del resumen (summary), numerada y ordenada alfabéticamente por autores como primer criterio de ordenación, y luego, cronológicamente, por año de publicación.

Se alfabetiza el apellido e iniciales de los nombres de los autores, palabra por palabra y letra por letra dentro de cada palabra hasta encontrar la diferencia:

- Los autores van todos en mayúsculas.
- Cuando son dos o más autores, en el texto se menciona el primero seguido por et al. En la bibliografía se mencionan todos los autores separados por punto y coma (;), hasta el final, sin mencionar "and", "y", "et", "e", antes del último autor.
- La sangría es de 1,9 cm., a partir del segundo renglón en adelante (sangría francesa).

Cuando hay varias referencias bibliográficas de un mismo autor, éstas se ordenan cronológicamente por año de publicación, de la más antigua a la más reciente.

Si hay dos o más referencias de un mismo autor en colaboración con otros autores, estos se ordenan cronológicamente, bajo el apellido de este autor haciendo caso omiso a los coautores (pero se mencionan todos).

Para el caso en el que hay varios trabajos de un mismo autor y ordenados cronológicamente, en el 2º trabajo registrado se sustituye al mismo por una línea de 8 guiones bajos y un punto _____.

Cuando se trata de un autor corporativo gubernamental, siempre se menciona el país al que pertenece en primer lugar. Por ejemplo:

URUGUAY. MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA.
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS
AGROPECUARIAS. 1996.

Si hay varias referencias en distintos años de publicación se ordenan cronológicamente. Si se da el caso que aparezcan dos o más trabajos de un mismo año, de un mismo autor, se ordenan alfabéticamente por la primera palabra del título, agregándose al año: a. ; b. ; c.

Ejemplos:

1996a.

1996b.

1996c.

A partir del 2º trabajo se sustituye el autor corporativo por una línea de 8 espacios y un punto _____. seguido del año de publicación.

Ejemplos:

URUGUAY. MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA.
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS
AGROPECUARIAS. 1990 Tecnología y producción en el agro
Uruguayo. Censo 1986. 2 ed. Montevideo. 286 p.

_____. _____. DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS NATURALES
RENOVABLES. 1994. Índice de productividad grupos CONEAT.
Montevideo. 182 p.

Cuando se trata de repartidos de cátedras:

Si tienen autor personal, se ingresan como un libro, por ejemplo:

EULACIO, N. ; VOLFOVICZ, R. 1996 Descripción estadística;
aplicaciones en ciencias agrarias. Montevideo, Facultad de
Agronomía. 64p.

Cuando no tienen autor personal se ingresan por:

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA (URUGUAY). FACULTAD DE
AGRONOMÍA. 1996 ¿Qué es el Centro Regional Sur?
Montevideo. 12 p.

Ejemplos para distintos tipos de materiales

Libros:

AUTOR. AÑO DE PUBLICACIÓN. TÍTULO; SUBTÍTULO. EDICIÓN. LUGAR
DE PUBLICACIÓN. CASA EDITORA. PAGINACIÓN. (NOTA DE SERIE)

MORÓN, A.; MARTINO, D.; RESTAINO, E. 1994. Manejo y fertilidad de suelos.
Montevideo, INIA. 98 p. (Serie Técnica no. 42)

Publicaciones Seriadas

AUTOR. AÑO DE PUBLICACIÓN. TÍTULO; SUBTÍTULO. NOMBRE DE LA
INSTITUCIÓN QUE LA PUBLICA. NOMBRE DE LA SERIE Y NÚMERO.
PAGINACIÓN.

STOLLER, E.W. 1981. Yellow nutsedge; a menace in the corn belt. US.

Department of Agriculture. Technical Bulletin no. 1642. 11 p.

Escrito de un Autor en una Obra Colectiva

AUTOR DE LA PARTE. AÑO DE PUBLICACIÓN. TÍTULO DE LA PARTE;
SUBTÍTULO DE LA PARTE. IN: EDITOR LITERARIO O COMPILADOR.
TÍTULO DE LA OBRA COLECTIVA. LUGAR DE PUBLICACIÓN, EDITOR
COMERCIAL. PÁGINA INICIAL Y FINAL DE LA PARTE.

HEERMANN, D.F. ; KOHL, R.A. 1983. Fluid dynamics of sprinkler systems. In:
Jensen, M.E. ed. Design and operation of farm irrigation systems.
Madison, WI, American Society of Agricultural Engineers. pp. 583-614.

Artículo de una Publicación Periódica

AUTOR DEL ARTÍCULO. AÑO DE PUBLICACIÓN. TÍTULO DEL ARTÍCULO.
NOMBRE DE LA REVISTA. VOLUMEN (NÚMERO): PÁGINA
INICIAL-PÁGINA FINAL DEL ARTÍCULO.

LERSTEN, N.R.; HORNER, H.T. 2005. Development of the calcium oxalate
crystal macropattern in pomegranate (*Punica granatum*, Punicaceae).
American Journal of Botany. 92 (12): 1935-1941.

Tesis

AUTOR. AÑO DE PUBLICACIÓN. TÍTULO. TESIS Ing. Agr. CIUDAD Y PAÍS O
ESTADO, INSTITUCIÓN QUE OTORGA EL TÍTULO. PAGINACIÓN.

REMEDI DE SOUZA, M.F. 1995. Efecto del agregado de materia orgánica y
dosis de nitrógeno sobre la producción de frutilla en suelos arenosos de
Salto. Tesis Ing. Agr. Montevideo, Uruguay. Facultad de Agronomía.
114 p.

Congresos, Conferencias, Cursos, Seminarios

Como un todo:

NOMBRE DEL CONGRESO (NÚMERO ORDINAL, AÑO DE REALIZACIÓN,
LUGAR DE REALIZACIÓN) AÑO DE PUBLICACIÓN. TÍTULO. LUGAR
DE PUBLICACIÓN. EDITOR. PAGINACIÓN.

INTERNATIONAL GRASSLAND CONGRESS (14o., 1981, Lexington, Kentucky).
 Proceedings. Boulder, Colorado, Westview. 876 p.

Trabajo presentado al congreso:

AUTOR DEL TRABAJO. AÑO DE PUBLICACIÓN. TÍTULO DEL TRABAJO;
 SUBTÍTULO DEL TRABAJO. IN: NOMBRE DEL CONGRESO (NÚMERO
 ORDINAL, AÑO DE REALIZACIÓN, LUGAR DE REALIZACIÓN). TÍTULO.
 LUGAR DE PUBLICACIÓN, EDITOR COMERCIAL. PÁGINA INICIAL Y FINAL
 DEL TRABAJO.

GILLESPIE, D.J.; SANDOW, J.D. 1983. Selection for bluegreen aphid resistance
 in subterranean clover. In: International Grassland Congress (14º., 1981,
 Lexington, Kentucky). Proceedings. Boulder, Colorado, Westview. pp. 105-
 108.

Autor corporativo gubernamental

PAÍS. MINISTERIO, DIRECCIÓN, ETC. DIVISIÓN. AÑO DE PUBLICACIÓN.
 TÍTULO. LUGAR DE PUBLICACIÓN. PAGINACIÓN.

URUGUAY. MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA.
 DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS.
 AGROPECUARIAS. 1992. Las escalas de producción en el agro
 uruguayo. Montevideo. 34 p.

Publicaciones de la universidad

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD (PAÍS). FACULTAD. AÑO DE PUBLICACIÓN.
 TÍTULO. LUGAR DE PUBLICACIÓN. PAGINACIÓN.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA (URUGUAY). FACULTAD DE
 AGRONOMÍA. 1996. ¿Qué es el Centro Regional Sur? Montevideo. 12 p.

Materiales no Consultados

Artículos tomados de abstracts:

AUTOR DEL ARTÍCULO. AÑO DE PUBLICACIÓN. TÍTULO DEL
 ARTÍCULO. NOMBRE DE LA REVISTA DONDE APARECIÓ EL
 ARTÍCULO ORIGINAL/VOLUMEN(NÚMERO): PÁGINA INICIAL Y
 FINAL. TOMADO DE: TÍTULO DEL ABSTRACTS/
 VOLUMEN(NÚMERO): NÚMERO DE LA CITA. AÑO DE PUBLICACIÓN

DEL ABSTRACTS

PEDERSEN, J.K. 1995 The role of pectin in foods in 1965 and in the year to come. Food Tech Europe 2(2): 52-58 Tomado de: Dairy Science Abstracts 58(1): 158. 1996

Artículos tomados de bases en cd rom:

AUTOR DEL ARTÍCULO. AÑO DE PUBLICACIÓN. TÍTULO DEL ARTÍCULO. NOMBRE DE LA REVISTA DONDE APARECIÓ EL ARTÍCULO ORIGINAL/VOLUMEN(NÚMERO): PÁGINA INICIAL Y FINAL. TOMADO DE: NOMBRE DE LA BASE EN CD ROM/FECHA TAL COMO APARECE EN LA CITA

KENIS, M.; MILLS, N.J. Parasitoids of European species of the genus *Pissodes* (Col: Curculionidae) and their potential for the biological control of *Pissodes strobi* (Peck) in Canada. Biological Control; theory and applications in pest management (USA). 4(1): 14-21. Tomado de: AGRIS 1995- 11/96

Repartidos de Cátedra*Con Autor Personal:*

AUTOR. AÑO DE PUBLICACIÓN. TÍTULO. LUGAR DE PUBLICACIÓN. EDITOR. PAGINACIÓN.

GONZALEZ IDIARTE, H.; ANDREONI, I. 1989. El cultivo del boniato. Montevideo. Facultad de Agronomía. 25 p.

Sin Autor Personal:

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA (URUGUAY). FACULTAD DE AGRONOMÍA. 1997. Curso práctico de agrometeorología. Montevideo, Facultad de Agronomía. 113 p.

Organismos Internacionales

NOMBRE DEL ORGANISMO. AÑO DE PUBLICACIÓN, TÍTULO. LUGAR DE PUBLICACIÓN, EDITOR. PAGINACIÓN. (NOTA DE SERIE)

FAO. 1995. Evaluación de los recursos forestales; síntesis mundial. Roma, 46 p. (Estudio FAO Montes no. 124)

Trabajos publicados en Internet

Artículos:

AUTOR(ES). AÑO DE PUBLICACIÓN. TÍTULO DEL ARTÍCULO. (en línea).
NOMBRE DE LA REVISTA. VOLUMEN DE LA REVISTA (NÚMERO DE LA
REVISTA); PÁGINA INICIAL Y FINAL DEL ARTÍCULO. FECHA EN QUE SE
CONSULTÓ EL MATERIAL. DISPONIBILIDAD Y URL DEL
DOCUMENTO.

RAMIREZ, R.; BANDRES, L.; ANDRADE, L. 1978. Nutrición del maíz en
Venezuela III. Respuesta del maíz al nitrógeno, fósforo y potasio en la
región de Nirgua, Colonia Baraure y Guama del edo. Yaracuy. (en
línea). Agronomía Tropical. 28(5): 435-447. Consultado 6 nov. 2005.
Disponible en
http://www.redpav-fpolar.info.ve/agrotrop/v28_5/v285a002.html

Libros:

AUTOR (ES). AÑO DE PUBLICACIÓN. TÍTULO; SUBTÍTULO. (EN LÍNEA).
CIUDAD, CASA EDITORA. FECHA EN QUE SE CONSULTÓ EL MATERIAL.
DISPONIBILIDAD Y URL DEL DOCUMENTO.

BALL, D.M.; COLLINS, M.; LACEFIELD, G.D.; MARTIN N.P.; MERTENS
D.A., OLSON K.E.; PUTNAM D.H.; UNDERSTANDER D.J.; M.W.WOLF,
2001. Understanding forage quality. (en línea). Wisconsin, American
Farm Bureau Federation. Consultado mar. 2006. Disponible en
<http://www.agfoundation.org/projects/FQ.pdf>

SOPORTE ELECTRONICO

Con el fin de que la tesis entregada quede disponible para ser consultada a texto completo vía web y en la red de Biblioteca debe seguirse un estándar para la división de la misma en varios archivos y para el nombrado de dichos archivos.

La tesis se debe dividir en los siguientes archivos (los que deben ubicarse bajo el directorio raíz del CD. No se deben incluir directorios o carpetas):

- Presentación: debe incluir la portada, página de aprobación, agradecimientos, tabla de contenido, lista de cuadros e ilustraciones y todo lo que se sitúe antes del comienzo del texto principal de la tesis.
- Texto: debe incluir el texto principal de la tesis (desde la Introducción hasta el Summary).
- Bibliografía: debe contener la bibliografía de la tesis.
- Anexos o Apéndices: se agrupan aquí todos los Anexos o Apéndices en un solo archivo (SÓLO la primera página de este archivo va numerada)

Las extensiones permitidas para los archivos son:

- En caso de tratarse de documentos: rtf o doc
- En caso de tratarse de tablas: xls

Si se desean incluir imágenes, las mismas deben insertarse en los documentos correspondientes.

En el caso de que se cuente con un generador de archivos formato PDF, se solicita que se entregue también la versión PDF de los archivos que forman parte de la tesis.

Si se desea aclarar algún punto en particular acerca del tema de los nombres de los archivos y su contenido, recomendamos incluir en la raíz del CD o disquete un archivo de texto llamado leeme.txt