|  |  |
| --- | --- |
|  cid:image001.png@01D1FA13.48312D00  | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILEFACULTAD DE AGRONOMIA Y SISTEMAS NATURALESDIRECCION DE POSTGRADOMAGISTER EN XXXXX |

TITULO DE LA TESIS

Tesis presentada como requisito para optar al grado de

Magister en XXXXX

por:

Nombre Estudiante

Comité de Tesis

Profesor Guía: XXXXX

Profesor Co-Guía: XXXXX (si lo hubiera)

Profesores Informantes: XXXXX

Mes, Año

Santiago-Chile

Agradecimientos

En primer lugar se debe mencionar la Institución y el Nº del Proyecto que permitió realizar este trabajo.

En segundo lugar agradecimiento a otras personas e instituciones que de algún modo han colaborado en este trabajo.

*Dedicatoria*

**INDICE**

##### Abstract (debe contar con un máximo de 250 palabras e incluir un máximo de siete Key words; su contenido debe considerar una breve introducción, los objetivos, la metodología, la significancia de los resultados y las conclusiones).

**Introducción**

(Se debe considerar el planteamiento del problema, revisión de la literatura y claramente se deben indicar el o los objetivos de la investigación)

**Materiales y métodos**

(debe incluir todos los detalles metodológicos, técnicas empleadas, diseño y análisis estadísticos empleados en la investigación realizada de modo que sea posible valorar la pertinencia y la posibilidad de repetir los resultados obtenidos).

**Resultados**

(incluir los resultados que respondan a cada uno de los aspectos detallados en MATERIALES Y METODOS. Los resultados deben ir respaldados por Cuadros o Figuras y deben estar correctamente avalados por los análisis estadísticos que fueran necesarios. No presente un mismo resultado en Cuadros y Figuras al mismo tiempo)

**Discusión**

(en este capítulo se debe dar clara respuesta a los objetivos del trabajo, contrastando los resultados obtenidos con los existentes en las Referencias. Puede incluir las conclusiones del trabajo como último párrafo de la Discusión).

**Resultados y Discusión**

(es optativo incluir como un capítulo conjunto, los resultados y la discusión).

**Conclusiones**

(es optativo separar las conclusiones de la Discusión. En este caso prefiera un solo párrafo, evitando las enumeraciones y las elucubraciones ajenas a los objetivos del trabajo. Sólo indique las conclusiones debidamente sustentadas por los resultados obtenidos)

Resumen (debe tener el mismo contenido del Abstract, y al final de este, las mismas plabras clave, pero como Key words).

**Referencias**

(ordene alfabéticamente de acuerdo con el apellido del primer autor y siguiendo las normas indicadas mas adelante)

**Anexo** (Incluya aquí, toda la información sin procesar y otros elementos que pudieran ser complementarios e importantes de conservar para mejor entender su trabajo. Ejemplo: incluya las mediciones por repetición que generaron determinados promedios citados en el trabajo principal, análisis estadísticos rutinarios que pudieran ser de utilidad, ej. andeva).

Título tesis

Autor

Afiliación

**Abstract**

**Resumen** (antes de bibliografía)

Escribir el resumen en 1 párrafo, 1,5 espacio, letra tamaño 11, Arial. Indique claramente objetivos, resultados y conclusiones de su trabajo. Evite las abreviaciones poco comunes. Máximo 250 palabras. Nombres científicos en cursiva. No use numeraciones. Las mayúsculas sólo debe emplearlas en punto aparte y sustantivos propios, los nombres comunes tanto de plantas, insectos, enfermedades, etc. no requieren la letra mayúscula. Meses ni días requieren mayúscula. Sea consistente, evite las redundancias. Indique objetivos específicos.

**Palabras clave:**

##### Instrucciones adicionales:

1. Numerar correlativamente todas las páginas, incluyendo los anexos. Deseable en la parte inferior derecha de cada página **comenzando en la primera página del índice**.
2. Numerar correlativamente los Cuadros y Figuras (esquemas, diagramas, figuras, fotografías, etc). Los Cuadros deben llevar un título en la parte superior y las Figuras en la parte inferior. Los Cuadros y Figuras deben ser autocomprensibles, en consecuencia evite las abreviaciones e indique claramente todos los elementos que al lector le permitan comprender la información entregada sin necesidad de recurrir al texto. El título debe ser auto explicativo y claramente debe indicar lo que se pretende mostrar. No use abreviaciones y cite los nombres científicos *in extenso*. Las Figuras deben estar en blanco y negro, sin sombras y sin enmarcar. Evite las Figuras tridimensionales. Los Cuadros sólo deben incluir líneas horizontales y no deben ser enmarcadas. Al pie de cada Cuadro indique el significado de las abreviaciones, métodos estadísticos y toda información que permita mejorar la comprensión de los datos presentados.
3. Al preparar una figura, prefiera el fondo blanco.
4. Nombres científicos, sólo la primera vez que se cite un nombre científico en el texto indique tanto el nombre genérico y específico en letra cursiva (itálica) y él o los autores respectivos (ej. *Origanum vulgare* L.). Posteriormente solo indique la inicial correspondiente al género mas el nombre específico, ambos en letra cursiva (ej. *O. vulgare*).
5. Abreviaciones, si se utilizan deben ir entre paréntesis la primera vez que se citan en el texto, excepto cuando se trate de abreviaciones comúnmente empleadas. Ej. ingrediente activo (i.a.).
6. Unidades de medida, las unidades deben estar en sistema métrico y siguiendo las recomendaciones de la American Society of Agronomy (ASA), la que utiliza puntos multiplicativos y potencias. Ej. kg⋅ ha-1.
7. Normas para Citar la Literatura:

Unicamente incluya las citas mencionadas en el texto. Estas se deben en texto con el apellido del autor o del autor y coautor, seguido por año de la publicación (ej. Cáceres, 1999; Latorre y Apablaza, 2000). Aquellas citas con tres o más autores solo indique el apellido del primer autor seguido por *et al*., (letra cursiva o itálica) y el año de publicación) ej. Cáceres, *et al*., 2001).

Ordene la literatura citada alfabéticamente considerando los siguientes ejemplos según el tipo de publicación que cite.

Revistas:

Contreras, S. y C. Krarup. 2000. Interacción genotipo por ambiente en cinco cultivares de espárrago (*Asparagus officinalis* L.). Ciencia e Investigación Agraria 27(3):133-139.

Sprankle, P. W.F. Meggit, and D. Penner. 1975. Adsorption, mobility and microbial degradation of glyphosate in the soil. Weed Science 23:229-234.

Libros:

Gil, G.F. 1999. Fruticultura el Potencial Productivo. Tercera edición. Ediciones Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile. 342 pp.

Libros, Compendios, Boletínes con uno o varios editores:

Caseley, J.C., and D. Couopland. 1985. Environmental and plant factors affecting glyphosate uptake movement and acidity. In: The Herbicide Glyphosate. Edts. E. Grorsbard and D.A. Atkinson. Butterworth, London U.K. p. 97-123.

Congresos:

Linsley-Noakes, G.C., and P. Allan. 1990. Effect of winter temperature on bud break and production of three nectarines cultivars. XXIII. International Horticultural Congress. Firenze, Italy (Abstract). p. 551.

Tesis:

Serrate, L. 2001. Estudio económico de la erradicación de la mosca de la fruta en Bolivia. Tesis de *Magister*. Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile

**Otras Consideraciones**

1. Tipo de letra: Arial 11 normal.
2. Parráfo:
	1. Texto: 1,5 espacio.
	2. Resumen y Abstract: 1,5 espacio.
	3. Leyendas de Figuras y Cuadros: 1,5 espacio. La leyenda de las Figuras debe ir al pie, mientras que la leyenda de los Cuadros deben ir en la parte superior.
3. Márgenes: Izquierdo 3,5 cm, Derecho 3 cm, Superior 3,0 cm e Inferior 2,5 cm.
4. Numeración de páginas: numerar todas las páginas en la parte inferior derecha, incluyendo indice y anexos.
5. Letras mayúsculas con tilde.
6. Dejar la última página del documento en blanco.

Para otras consideraciones consulte los últimos trabajos publicados en International Journal of Agriculture and Natural Resources [www.ijanr.cl](http://www.ijanr.cl)