

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE**

**FACULTAD DE AGRONOMIA E INGENIERIA FORESTAL**

**DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO**

**GUÍA PARA PRESENTACIÓN DE TESIS DOCTORAL**

**(PARA PROFESOR GUÍA Y ALUMNO)**

La Dirección de Investigación y Postgrado (DIP), de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, ha elaborado el presente documento, para que tanto Profesores Guías como Estudiantes la consideren, para la elaboración y presentación de la tesis doctoral.

Será responsabilidad del Profesor Guía, el que dicha tesis esté presentada en el formato correspondiente, por lo cual deberá aprobar la última versión del documento, con su firma, para ser entregada posteriormente por el alumno a Secretaría de la DIP.

**IDIOMA Y FORMATO**

La tesis debe ser presentada íntegramente en inglés, como en el idioma habitual para la comunicación científica en su campo de conocimiento.

El formato general para la elaboración de la tesis deberá respetar las indicaciones generales de presentación y estructura formal, descritas a partir de la página 3 del presente documento (y en archivo Word, disponible en Secretaría de la DIP, para detalle de tipografía y tamaño de letra). Dicho formato estable los siguientes capítulos de la tesis (independiente de los Índices de contenido y Tablas y/o Figuras, agradecimientos y apéndice):

**Introducción general**: el formato de presentación de citas y referencias bibliográficas debe ser el vigente en la revista Ciencia e Investigación Agraria (RCIA, www.rcia.uc.cl).

**Capítulos** siguientes: cada capítulo numérico corresponderá a una manuscrito (publicado, aceptado para su publicación, enviado y por enviar). La condición del alumno, para iniciar el proceso de titulación, es que, al menos, cuente con UN ARTÍCULO ACEPTADO PARA SU PUBLICACIÓN Y DOS ARTÍCULOS ENVIADOS a alguna revista de corriente principal.

**Discusión general**: presentación de citas y referencias bibliográficas deben ser acordes a lo estipulado en la RCIA.

**Conclusiones**

**Apéndice** (si los hubiese)

El detalle de formato del documento es el siguiente:

* Tamaño: carta
* Tipo de letra: Arial 12 normal.
* Interlineado: 2,0 espacio. Referencias (Bibliografía): 1,0 espacio.
* Márgenes: Izquierdo 3 cm, Derecho 3 cm, Superior 2,5 cm e Inferior 2,5 cm.
* Numeración de páginas: numerar todas las páginas en la parte inferior derecha, incluyendo índice y anexos. LAS PRIMERAS PÁGINAS CONSIDERAN NUMERACIÓN CIEGA, y solo visibles a partir de la Introducción General.
* Letras mayúsculas con tilde.
* Dejar la última página del documento en blanco.

En el Anexo del presente documento se entrega un ejemplo con la estructura y formato detallado que debe seguir la tesis doctoral, para facilitar el trabajo del alumno.

**PROCEDIMIENTO DE ENTREGA DE LA TESIS A LA DIP**

1. **Documento para evaluación del Comité de tesis.** Debe presentarse o enviarse vía correo electrónico a la DIP, en soporte electrónico (formato “pdf”).
2. **Documento corregido conforme a observaciones de Comité de tesis.** Posterior la Defensa final de tesis, el alumno debe entregar a la DIP, un “pdf” aprobado por el Profesor Guía (con su firma personal) en un pendrive, además de la presentación física de la tesis impresa con el número de ejemplares correspondientes a: profesores participantes del Comité de tesis, más dos ejemplares para Biblioteca, la DIP y el alumno, respectivamente. La DIP financia el empaste de los ejemplares correspondientes, y distribuye a los destinatarios descritos anteriormente.

**SERÁ DE RESPONSABLIDAD DEL PROFESOR GUÍA LA APROBACIÓN DEL FORMATO ESTIPULADO POR LA DIP, PARA LA TESIS DOCTORAL DE SU ALUMNO.**

**ANEXO**

**EJEMPLO DE ESTRUCTURA Y FORMATO DE TESIS DOCTORAL**

(TAPA)

Nursery fertilization for improving root traits and ecophysiological performance of native Mediterranean species established in drylands of Central Chile

Nombre 1 Nombre 2 Apellido Paterno Apellido Materno

2018



Pontificia Universidad Católica de Chile

Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal

Nursery fertilization for improving root traits and ecophysiological performance of native Mediterranean species established in drylands of central Chile

Nombre 1 Nombre 2 Apellido Paterno Apellido Materno

Thesis

to obtain the degree of

Doctor

en Ciencias de la Agricultura

Santiago, Chile, January 2018

Thesis presented as part of the requirements for the degree of Doctor in Ciencias de la Agricultura, approved by the

Thesis Committee

(colocar el nombre de cada profesor)

Dr. (Name), Advisor

Dr. (Name)

Dr. (Name)

Dr. (Name)

Santiago, Month year

Dedication

*(optional)*

(*Agradecimientos* *de la fuente de financiamiento, tanto de la beca como del proyecto)*

(ejemplo siguiente)

This work was supported by CONICYT (24121675/2012), MECESUP-UC0707, and Minera AngloAmerican Chile. We recognize the collaboration of Vivero y Jardín Pumahuida Ltda and Estación experimental Germán Greve of Universidad de Chile. We thank the Marie Curie Actions fellowships (7th European Community Framework Programme), ForEAdapt Proyect (269257), and Center of Applied Ecology & Sustainability (CAPES) by CONICYT FB 0002 (2014).

**Acknowledgements**

(agradecimientos personales)

**Contents**

(de capítulos, tablas y figuras)

# Chapter 1

# General Introduction

[*presentación del trabajo, destacando la situación general del arte (citas bibliográficas y apartado de referencias de acuerdo a las Normas de RCIA), y la posible hipótesis, el objetivo general y específicos, en el último párrafo*]

# Chapter 2 (y capítulos siguientes)

(ejemplo siguiente)

# Nursery fertilization and post-planting watering effects on roots growth and ecophysiological response of *Quillaja saponaria* Mol. seedlings under severe drought conditions

Juan Ovalle 1, Eduardo Arellano 1,2, Juan Oliet 3, Pablo Becerra 1,2

1Departamento de Ecosistemas y Medio Ambiente, Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Casilla 3006-22, Santiago Chile

2Center of Applied Ecology & Sustainability (CAPES), Pontificia Universidad Católica de Chile, Alameda 340, Santiago, Chile, Santiago, Chile.

3Departamento de Silvopascicultura, Universidad Politécnica de Madrid, Ciudad Universitaria s/n, 28040 Madrid, Spain.

This chapter was sent (accepted or published) to *New Forests* – Springer (vol., N°, page) or submitted date

Texto del capítulo 2 y siguientes:

# El texto de capítulos con artículos aceptados y enviados a alguna revista, debe conservar el estilo de la revista en cuestión.

# El texto de capítulos con artículos no enviados a alguna revista, deben considerar el estilo de revista Ciencia e Investigación Agraria (RCIA, [www.rcia.uc.cl](http://www.rcia.uc.cl))

# General Discussion

*(La Discusión debe indicar aspectos generales que respondan a los objetivos generales y específicos inicialmente planteados, en el contexto del conocimiento internacional existente en el tema de interés de la tesis)*

References

(*referencias bibliográficas de acuerdo a las Normas de RCIA*)

# Conclusions

*(si se decide por capítulo separado del anterior)*

Appendix

*(si hubieran)*