

Taller de Estructuración de Trabajos de Titulación



Universidad
Andrés Bello®
Conectar · Innovar · Liderar



Sistema de Bibliotecas
Unidad de Desarrollo de Competencias en Información.
DCI

CONTENIDO DEL TALLER

- PRESENTACIÓN DE REPOSITORIO INSTITUCIONAL ACADÉMICO (RIA).
- [TESIS Y MEMORIA DE TÍTULO.](#)
- [PRESENTACIÓN DE ARTÍCULO CIENTÍFICO O PAPER.](#)
- FORMATO DE PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS DE TITULACIÓN.
- ENTREGA y PUBLICACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN EN FORMATO DIGITAL.

REPOSITORIO INSTITUCIONAL ACADÉMICO RIA

Es un recurso de información en formato digital que **reúne, preserva y difunde en acceso abierto** la producción intelectual, científica y académica generada por la **comunidad universitaria**. Los documentos del repositorio están organizados en Comunidades o Colecciones Documentales representadas por las distintas Facultades y Unidades Académicas.



Login

🏠 DSpace Principal

Comunidades en DSpace

Elija una comunidad para listar sus colecciones

BIBLIOTECA INSTITUCIONAL

Encuentra documentos institucionales producidos por la Universidad Andrés Bello, como memorias, informes de autoevaluación, libros y revistas.

INVESTIGACIÓN ACADÉMICA

Encuentra las tesis de pregrado y postgrado de las diversas Facultades, además de artículos de investigación (papers).

MATERIAL DOCENTE Y RECURSOS DE APRENDIZAJE ABIERTOS

Material docente y recursos de aprendizaje abiertos de profesores de la Universidad Andrés Bello

TITULOS (ACCESO INTERNO)

Colección de uso interno.

Añadido Recientemente

Búsquedas



Documentos Trabajos de Titulación

Procedimientos de publicación

Derecho de autor

Guía para Trabajos de Titulación pre y post grado

Formulario de Autorización

Logo Institucional

LISTAR

Todo DSpace

Comunidades & Colecciones

Por fecha de publicación

Autores

Resolución de Vicerrectoría Académica

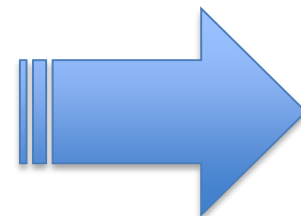
- Los trabajos de titulación , deberán ceñirse a las normas expuestas por la Vicerrectoría Académica de la Universidad Andrés Bello (UNAB), quien pone en función, **la Resolución N° 87429** de 2013, que modifica a la Resolución N° 87019 de 2012 y establece los pasos a seguir en la redacción, estructuración y entrega de éstos.
- Esta resolución **busca regularizar** los **procedimientos** a nivel de todas las escuelas y áreas de la institución.

Ir a :
[PRESENTACIÓN DE ARTÍCULO CIENTÍFICO O PAPER](#)

O continuar con

TESIS Y MEMORIA DE TÍTULO

en la página siguiente





TESIS Y MEMORIA DE TÍTULO

¿Qué es una tesis y una memoria de título?

“La tesis y la memoria de título son ***trabajos de investigación*** para la obtención de algún ***título o grado académico*** generalmente guiada por un profesor guía o tutor.”

Qué diferencia hay entre una tesis o memoria de título

Tesis

La tesis debe realizar algún aporte al conocimiento existente, a través de una investigación que signifique **una contribución a la disciplina o profesión** y además poner de manifiesto la capacidad del estudiante para el trabajo intelectual serio y sistemático.

Memoria de título

La memoria de título a diferencia de una tesis, tiene como objetivo **aplicar los conocimientos aprendidos a lo largo de los años de estudios**, a un problema particular.

PARTES DE UNA TESIS O MEMORIA DE TÍTULO

- Páginas preliminares
- Texto de la obra
- Páginas finales

Páginas preliminares

Preceden al texto de la obra y esta constituida por:

- [Portada](#)
- Declaración de originalidad (optativa)
- Calificaciones (optativa)
- Dedicatoria (optativa)
- Agradecimientos (optativa)
- [Tabla de contenidos](#)
- [Índice de tablas y figuras](#)
- [Resumen](#)

Portada



Universidad
Andrés Bello

Facultad de Ciencias de la Rehabilitación
Escuela de Kinesiología

**DESCRIPCION DE RESULTADOS OBTENIDOS DE ENCUESTAS
REALIZADAS A USUARIOS CRONICOS DEL PROGRAMA DE
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS DEL ADULTO DURANTE EL AÑO 2009
EN LA REGIÓN METROPOLITANA DE CHILE**

Tesis de pregrado para optar al título de Kinesiólogo

Autores:

Marco Antonio Abarca Heredia
Diego André Carrasco Barahona
Carolina Paz Durán Aranda
Nicolás Alberto Ibáñez Urquiza

Profesor tutor:

Claudio Roberto Olmos González

Santiago, Chile
2014

Tabla de Contenidos

Tabla de contenido

AGRADECIMIENTO	2
DEDICATORIA	3
1. INTRODUCCIÓN	6
1.1 RELEVANCIA DE LA CONTAMINACIÓN OCEÁNICA Y CONTEXTO GENERAL	7
2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	11
3. ANTECEDENTES DEL PROBLEMA	13
3.1 ANTECEDENTES TEÓRICOS	13
3.1.1 Corrientes marinas asociados al territorio marítimo Chileno	13
3.1.2 Corriente de Bahía	15
3.1.3 Estructura Columna de Agua	16
3.1.4 Ecosistema de Bahía	21
3.1.5 Cadena trófica marina	22
3.1.6 Bioacumulación	22
3.1.7 Conductividad eléctrica	23
3.1.8 Contaminantes	24
3.2 ANTECEDENTES DE ÁREA DE ESTUDIO	26
3.2.1 Concentraciones de contaminantes entre la Bahía de Quintero y playa el Tebo.	26
4. PREGUNTAS Y OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN	33
4.1 PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN	33
4.2 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN	33
5. METODOLOGÍA	34
6. RESULTADOS	37
6.1 CORRIENTES MARINAS ESPERADAS PARA LA BAHÍA DE QUINTEROS A TRAVÉS DE ANÁLISIS SIG	37
6.2 CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS (ARSÉNICO Y COBRE) EN EL OCEANO.	44
6.2.1 concentraciones y distribución del Arsénico a 3 metros de profundidad.	45
6.2.1 concentración y distribución del cobre a 3 metros de profundidad.	48
6.2.2 concentración de metales pesados a 8 metros de profundidad	51
6.3 DISTRIBUCIÓN DE METALES PESADOS (COBRE Y ARSÉNICO) EN EL OCEANO	52
6.4 CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA DEL AGUA DE MAR DE LA BAHÍA DE QUINTERO.	54
6.5 CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA DEL AGUA DE MAR DE LA BAHÍA DE EL QUISCO.	59
7. DISCUSIÓN	63

Índice de figuras

Índice de Figuras

Figura 1 Tasa de notificación de gonorrea. Chile 2000-2015	7
Figura 2 Microscopía electrónica de cultivo primario de FTECs infectadas con <i>N. gonorrhoeae</i>	9
Figura 3 Pili tipo IV en <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	11
Figura 4 Patogénesis de <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	14
Figura 5 Remodelamiento del citoesqueleto (<i>ruffling</i>) en células epiteliales cervicales humana infectadas con <i>N. gonorrhoeae</i>	15
Figura 6 Mecanismo de acción de ADP-ribosiltransferasas bacterianas.....	17
Figura 7 Análisis <i>in silico</i> del gen <i>narE</i> de <i>N. gonorrhoeae</i>	19
Figura 8 Actividad ADP-ribosiltransferasa <i>in vitro</i> de NarE de <i>N. gonorrhoeae</i>	20
Figura 9 Acción de NarE de <i>N. meningitidis</i> sobre el citoesqueleto de actina en células epiteliales humana Chang	22
Figura 10 RT-PCR del gen <i>narE</i> de <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	42
Figura 11 Transcripción reversa y PCR (RT-PCR) del gen <i>narE</i> de <i>N. gonorrhoeae</i> en FTECs infectadas con <i>N. gonorrhoeae</i>	43
Figura 12 Análisis de expresión del gen <i>narE</i> en cultivo primario FTECs infectadas con	

Resumen

El resumen es una descripción sucinta del trabajo, debe ***abarcar todo su contenido*** y resaltar los conceptos claves.

Un buen resumen:

- Debe ser ***breve, conciso e informativo*** (Se recomienda no más de una página).
- Puede contener datos numéricos, siempre y cuando contribuyan a la comprensión del contenido esencial del documento.
- Debe considerar la formulación del ***objetivo*** del trabajo, la ***descripción del método*** o procedimiento, la presentación de los ***resultados obtenidos***.
- Además, debe incluir una versión del resumen en ***inglés (abstract)***.

Texto de la obra

- Introducción.
- Cuerpo de la tesis o memoria de título.
- Conclusiones.
- Otros aspectos a considerar.

Introducción

Es la presentación ***clara, breve y precisa*** de las razones que ***motivaron*** al autor a trabajar en el tema escogido, la ***importancia del tema*** para la ***disciplina*** o la profesión, ***los objetivos*** del trabajo, las ***preguntas de investigación o hipótesis***, los ***métodos de trabajo*** y la ***estructura*** de la tesis o memoria de título. No debe incluir resultados ni conclusiones. Es la primera parte del texto de la obra, por lo tanto, debe generar en el lector un ***interés*** en el trabajo realizado.

Cuerpo de la tesis o memoria de título

En el cuerpo del trabajo se expone detalladamente el marco teórico, la metodología, los resultados ***problema de investigación*** y el ***análisis de los resultados***.

El trabajo, puede ser dividido en capítulos, subcapítulos, partes o secciones. Se recomienda seguir un orden ***lógico*** de manera que reflejen ***precisión y claridad*** en su contenido, que proporcionen congruencia en las diferentes partes del trabajo y considere los materiales que se mencionan en la introducción.

El trabajo de titulación puede estar estructurado por las siguientes partes:

(Modelo referencial)

Marco Teórico/Estado del arte

Se presentarán los ***antecedentes científicos anteriores*** a la propia investigación, a través de una exhaustiva revisión bibliográfica.

El objetivo principal de realizar esta investigación documental es proporcionar una visión sobre el estado del tema o problema elegido en la actualidad, valorándolo críticamente.

La redacción del contenido de esta sección se debe realizar hilando párrafos e intercalando información proveniente de otras fuentes, citándolas correctamente, acompañadas de la interpretación personal y visión crítica de la literatura encontrada y seleccionada mediante la revisión bibliográfica.

Hipótesis o pregunta de investigación: (Si es que existe)

En esta sección se plantea la hipótesis y pregunta de investigación, las que sustentarán los antecedentes expresados en la revisión bibliográfica. Si su trabajo no contempla hipótesis o pregunta de investigación elimine esta sección y siga con el objetivo general.

Una hipótesis se entiende como “explicaciones tentativas del fenómeno que se enuncia como proposiciones o afirmaciones”

Una pregunta de investigación “es el aspecto medular en una investigación. Su planteamiento es producto de la idea de investigación, profundización en la teoría del fenómeno de interés, revisión de estudios previos, entrevistas con expertos, entre otras.”

- ***Objetivo general:***

Indica el ***propósito general del trabajo***, resaltando lo que se persigue lograr o comprobar con el estudio.

- ***Objetivos específicos:***

Los objetivos específicos señalan el ***camino a seguir para alcanzar el objetivo general***, indican lo que se quiere lograr en cada etapa de la investigación y tienen que ser ***medibles*** para permitir su ***seguimiento y evaluación***.

Los objetivos específicos deben ser: ***explícitos, precisos, significativos, definidos en el tiempo, alcanzables, observables y evaluables***.



- ***Materiales y métodos:***

Aquí se describirán detalladamente los ***procedimientos que se utilizarán*** para el cumplimiento de los objetivos específicos, se debe indicar cuándo, dónde, con qué (materiales o instrumentos) y cómo (métodos) se abordará el estudio.

- ***Conclusiones:***

Es una parte importante de la tesis o memoria de título donde el autor ***emite juicios*** con ***relación a su pregunta de investigación*** o ***hipótesis***, las ***responde, refuta o comprueba*** basado en una síntesis de los resultados obtenidos. Las conclusiones reflejan los ***alcances y las limitaciones del estudio***, las recomendaciones que puedan ser útiles al ulterior análisis del problema de investigación, así como las consecuencias y determinaciones que puedan ***contribuir al desarrollo del conocimiento*** de su campo o disciplina. Deben presentar una redacción clara, concreta y directa.

Otros aspectos a considerar:

- Figuras y tablas (Ejemplo en la página siguiente) .
- Notas a pie de página:
 - ✓ se utilizan para proporcionar contenido adicional que ayude al lector a comprender mejor el tema que se está tratando.
 - ✓ se numeran correlativamente a lo largo del texto.
 - ✓ se puede usar la opción **Notas al pie**, del procesador de textos.

Figura 1 : Allergic contact this of the hand

**Ejemplo de
imagen:**



Reproduced with permission from: www.visualdx.com. Copyright VisualDx. All rights reserved.

UpToDate®

Páginas finales

Incluye aquella **información importante** para el diseño y ejecución de la investigación que **no aparece en el contenido** de los capítulos de la obra.

- **Glosario:**

El glosario tiene como finalidad primordial ayudar al lector a manejar **terminología especializada** utilizada en el trabajo y que generalmente no corresponde al lenguaje común. En un glosario se **listan todas las palabras y se definen**, para consulta rápida del lector.

- **Anexos y apéndices:**

Corresponde al **material ilustrativo que facilita la comprensión** de la obra realizada. Optativamente pueden paginarse correlativamente al texto.

Referencias bibliográficas

Una Referencia bibliográfica incluye ***todos los elementos*** que ***permiten la identificación*** de las publicaciones o parte de una publicación, utilizadas en la elaboración de un trabajo científico. La tesis o memoria contiene las referencias bibliográficas de los documentos y textos utilizados, que fueron ***citados*** como apoyo a la investigación.

Las referencias bibliográficas adoptarán un estilo acorde al área temática o del conocimiento a la cual pertenece la investigación:

Algunos estilos bibliográficos que puedes utilizar :

- **APA (American Psychological Association)**
- **Vancouver (National Library of Medicine- NLM)**
- **Normas ISO 690 / 690-2**
- **IEEE**
- **Chicago**

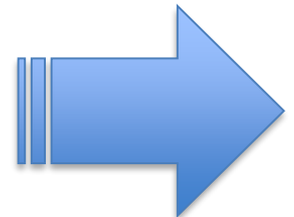
Ir a:

[FORMATO DE PRESENTACIÓN DE LOS
TRABAJOS DE TITULACIÓN](#)

o continuar con

ARTÍCULO CIENTÍFICO O PAPER

EN LA PAGINA SIGUIENTE



ARTÍCULO CIENTÍFICO O PAPER



Artículo Científico o Paper

Un artículo científico es la comunicación o informe escrito como resultado de una investigación.

Características:

- ***Preciso*** y sin ambigüedades.
- ***Claro***, el texto se debe leer y entender fácilmente.
- ***Conciso***, se recomienda usar el menor número de palabras posible y centrándose en la información relevante.

Estructura de un Artículo Científico

La forma más usual de estructurar un artículo científico es a través del *método **IMRyD***, cuyas letras significan:

Inroducción,

Método,

Resultados

y

Discusión de los Resultados

Elementos que conforman al artículo científico

- Título
- Autor(es) y Afiliación Institucional
- Resumen (Abstract) y Palabras Claves (Key Word)
- Introducción
- Materiales y Métodos
- Resultados
- Discusión y Conclusiones
- Agradecimientos (opcional)
- Referencias Bibliográficas
- Apéndices y materiales complementarios

Título

Su función principal es dar a conocer de *manera corta y precisa* el contenido del artículo.

Un buen título:

- Indica claramente el *contenido del estudio*, el problema de investigación y sus variables principales.
- Es *claro y fácil* de entender.
- Es **conciso**, no más de 15 palabras.
- contiene las *palabras claves* o descriptores del estudio.
- No contiene abreviaturas, acrónimos, fórmulas y nombres patentados
- Para una mejor visibilidad en la web (en algunas disciplinas) es recomendable poner el título en español e inglés.
- Se escribe **capitalizado** (con primera letra inicial en mayúscula) en la parte superior izquierda.

Nombre del Autor y Afiliación Institucional

El *orden* de los autores generalmente determina el *nivel de responsabilidad* en la investigación, este orden lo definen los mismos investigadores.

Se recomienda poner el o los nombres de los autores completos iniciando con el nombre de pila y los apellidos, omitir en la parte del nombre los grados académicos, por ejemplo Dr., PHd u otros. Estos pueden ir más abajo seguido de la afiliación.

Para el caso de trabajos de titulación:

Ejemplo:

Universidad Andrés Bello

Facultad de Ciencias de la Rehabilitación

Escuela de Kinesiología

Resumen (abstract)

El resumen debe **condensar** los principales aspectos implícitos en el objetivo, metodología, resultados y conclusiones.

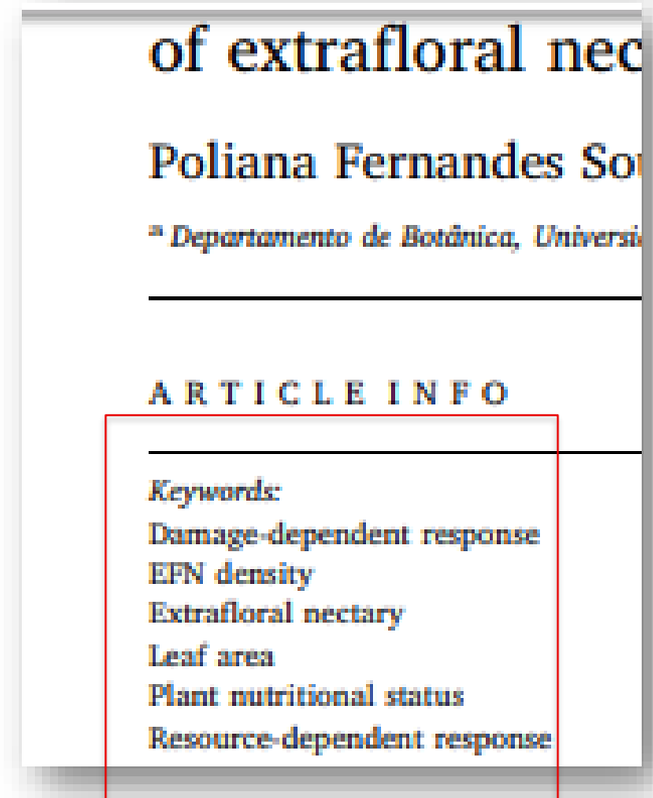
Se redacta en el **idioma original** del artículo y **en inglés**.

El resumen es una:

- **Mini versión** del trabajo.
- La extensión máxima habitual es de **250 palabras**.
- Mantiene el **mismo estilo** empleado en el resto *de trabajo*.
- **No debe incluir información** que no esté descrita en el artículo
- **No se incluyen referencias**.
- Debe ser escrito en **tercera persona**, en **tiempo pasado** y al **terminar todo el artículo**.

Palabras Claves o Keywords

Las palabras claves, incluyen los ***términos*** específicos estudiados de mayor a menor importancia. Contienen de 3 a 10 ***palabras*** o ***frases significativas*** que permiten ***etiquetar*** el artículo; van separadas por comas y al igual que el resumen deben escribirse en inglés y en el idioma propio del artículo



Introducción

La introducción debe aportar evidencias y testimonios que muestren la **originalidad y relevancia** del aporte que nos proponemos realizar y fundamentar la razón del estudio.

Es la etapa descriptiva del problema a investigar y debe contener:

- El **qué y el porqué** de la investigación.
- El **planteamiento** del problema.
- **Justificación** del problema.
- El **contexto general** de la investigación: **cómo y dónde** se realizó, las **variables** y sus **definiciones, y limitaciones**.
- Una breve **revisión de la literatura** más importante para apoyar o refutar ideas.
- No debe: ser extensa (**máximo seis párrafos**) y requiere definir en el último párrafo el objetivo y/o hipótesis del estudio.
- Se escribe en **tiempo presente**.

Materiales y Métodos

Se describen detalladamente las ***técnicas, materiales y procedimientos*** utilizados en la investigación que dieron lugar a los resultados. Debe exponerse con claridad para permitir su utilización a otros autores en futuras investigaciones.

Incluye los siguientes aspectos:

- ***Diseño. (Ej. aleatorio, controlado, casos y controles, ensayo clínico, prospectivo, etc.).***
- ***Población.***
- ***Entorno.***
- ***Intervenciones.***

Resultados

Es en esta parte donde se exponen los ***principales resultados asociados*** a los objetivos del estudio, describiendo los datos obtenidos pero sin interpretarlos.

Los resultados, también incluyen tablas, figuras y gráficos los que deben ir acompañados siempre de texto, ya que es la forma más eficiente de mostrar los resultados, al enfatizar, acentuar y detallar, los aspectos más sustanciales entorno al objetivo y de lo que está explícitamente mostrado en la tabla y la figura.

Discusión

Es el análisis detallado de los hallazgos encontrados en la investigación realizada, acá el autor ***interpreta, evalúa, compara y califica*** los resultados obtenidos en el estudio llevado a cabo, destacando los aspectos ***nuevos e importantes***, sin duplicar información u otro tipo de material que haya sido presentado antes.

En esta sección se debe:

- Presentar los principios, relaciones y generalizaciones que los “resultados” nos entregan.
- Señalar las excepciones o las faltas de correlación y delimitar los aspectos no resueltos.
- Mostrar la concordancia (o no) de los resultados e interpretaciones con los trabajos anteriormente publicados.
- Exponer detalladamente las consecuencias teóricas de su trabajo y sus posibles aplicaciones prácticas.
- Formular las conclusiones de la forma más clara posible.
- Resumir las pruebas que respaldan cada conclusión.

****No se debe jamás tratar de ocultar o alterar los datos que no encajen bien.***

Conclusiones

Las conclusiones, fundamentan estrechamente los elementos de los resultados, dando respuesta al problema o preguntas de investigación expuestas en la introducción y que dieron lugar al diseño y realización de la investigación. Es aquí donde el autor(es) plantea juiciosamente su criterio sobre las coincidencias, discrepancias y limitantes analizadas en función de los datos obtenidos., facilitando a su vez, la apertura o continuidad de futuros trabajos sujetos a la misma línea o tema de investigación (Artiles, 1995).

Agradecimientos (Opcional)

Es donde se reconocen y agradecen a las personas e instituciones que fueron partícipe del trabajo realizado al entregar un apoyo importante en cuanto a conocimientos, ideas, asesoría.

Referencias Bibliográficas

- Referencias Bibliográficas (obligatoria). Todos los trabajos de investigación exigen tener las referencias bibliográficas (RB) que son las que **identifican las publicaciones utilizadas y citadas** por el autor(es) en el desarrollo del texto o la obra investigativa. Permiten la **localización de la literatura** de interés para el lector y a su vez **respaldan la información** cumpliendo con los principios éticos y legales.
- Las (RB) se colocan al **final** del trabajo en forma de lista. Su orden en el listado va a depender del estilo bibliográfico utilizado y exigido por cada escuela de la Universidad.
- Existen diversos estilos o normas bibliográficas como, por ejemplo: Vancouver/ICMJE, APA (American Psychological Association), ISO 690, Chicago/Turabian, MLA (Modern Language Association), entre otros.

Apéndices y Materiales Complementarios

Este punto contiene la información que por igual ***aportó datos valiosos*** a la investigación, sin embargo, no siempre se incluye directamente en el trabajo.

Ejemplo de estos son: las entrevistas, **cuestionarios, encuestas, fotografías, etc.** Se colocan después de la lista de referencias bibliográficas.

FORMATO DE PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS DE TITULACIÓN



Tamaño de página	Carta 21,59 X 27,94
Márgenes	Izquierdo y derecho 2,5 cm Superior e inferior 2,5
Interlineado	1,5 podrá usar espacio simple en notas y citas bibliográficas
Estilo de letras	Arial o Time New Roman tamaño 12 , para los anexos se recomienda usar tamaño 9 mantener el mismo tipo de letra
Alineación y sangría	Títulos justificados a la izquierda. Subtítulos se aumentará un nivel de sangría (desde el título del capítulo). Texto justificado
Paginación y posición de los números	Dependiendo del tipo de trabajo puede ser única y correlativa o tendrá dos tipos de paginación, enumerándose en cada inicio.
Numeración de Tesis o Memoria	Números romanos para el cuerpo preliminar del trabajo comenzando por la portada, que no se numera pero se considera y para el cuerpo de la obra, con numeración arábica.
Numeración del Artículo o Paper.	Números árabes en todo el cuerpo de la obra, comenzando en el número 1, que si se numera.

Número de Copias

- Todas las copias que se obtengan deben ser idénticas a la original y deben incluir los materiales complementarios.
- La **cantidad de copias** dependerá de la reglamentación de **cada unidad académica**.
- La **biblioteca** requerirá de **una copia** en **formato digital** (en CD, para su conservación, almacenamiento e incorporación al Repositorio Institucional Académico (RIA).

Diagramación del texto

Tesis o Memoria	Artículos
Inicio de cada capítulo en una nueva página.	Título, autores, resumen, abstract, palabras claves, keyword, en una columna, justificado.
Inicio de los títulos a partir del margen superior de la página, alineado a la izquierda y escrito con mayúscula en negrita.	
Inicio de los subtítulos o subcapítulos a un espacio bajo el título alineado a la izquierda.	Diagramación del texto en dos columnas, justificado, interlineado simple.
Para subtítulos se aumentará un nivel de sangría.	
Inicio del texto después de dos espacios bajo el título.	Títulos y subtítulos capitalizados.
Un espacio entre párrafos.	
Uso de mayúsculas en los títulos de las páginas preliminares.	
Uso de minúscula en los subtítulos, con excepción de la primera letra de primera	

Presentación y Entrega del Trabajo en Formato Digital

- Formato de almacenamiento y presentación será en formato pdf
- Los trabajos serán enviados en un archivo único el cual debe ser nombrado en la siguiente nomenclatura:

Apellidoprimerautor_Inicialnombreprimerautor_5palabrasdel título_añodepublicación

Ej. **Castro_A_La_evolución_de_las_especies_2019**

Ejemplo del disco

Se entrega en un sobre blanco contenedor de CD o DVD



Presentación de Trabajos no Convencionales

Trabajos con un soporte distinto al formato de texto, como ***obras de arte, audiciones, representaciones teatrales, videos y los proyectos arquitectónicos*** (maquetas), entre otros, los que se presentan en una ***memoria escrita*** que da a conocer los alcances, objetivos y fundamentos del trabajo realizado.

Entrega y Publicación del Trabajo en el Repositorio Institucional Académico

Los alumnos entregarán copias de su trabajo de título, directamente en su unidad académica (Facultad, escuela o Departamento). Una vez aprobado el trabajo, ésta hará llegar a la biblioteca que corresponda, una copia digital única, fiel a la original, acompañada por el “Formulario de Autorización” firmado por el autor. Cada uno de los autores debe presentar un formulario por separado”.

Este formulario puede **autorizar o no autorizar** la incorporación del trabajo de titulación al **Repositorio Institucional Académico (RIA)** en **acceso abierto**.

Todos los trabajos serán mantenidos con respaldo digital en Biblioteca y se subirán al RIA: Los autorizados serán publicado en acceso abierto y los no autorizados tendrán acceso restringido y acotado.



Universidad
Andrés Bello

**Formulario Autorización de Publicación de Tesis o Trabajo de Titulación en
Repositorio Institucional Académico (RIA)**

1. Identificación de la Tesis o Trabajo de Titulación

Nombre Alumno(*):	Fecha:
Dirección:	Teléfono:
E-mail (UNAB):	E-mail personal:

(*) Nota: En caso de más de 1 autor del trabajo, deberá llenar cada uno de ellos un formulario por separado.

Facultad:
Departamento/Escuela:
Carrera:
Título al que opta:
Profesor guía:
Título Tesis o Trabajo de Titulación:

2. Autorización de Publicación en RIA

A través de este documento, autorizo al Sistema de Bibliotecas de la Universidad Andrés Bello a publicar la versión electrónica completa de la tesis o trabajo de titulación en el Repositorio Institucional Académico (RIA), siempre y cuando se respete la autoría y sea citada correctamente y según las siguientes condiciones de acceso.

Para autorizar la publicación electrónica	
PÚBLICO (Recomendado)	Autorizo publicar mi tesis en texto completo en RIA
RESTRINGIDO	Autorizo publicar mi tesis en texto completo en RIA luego de transcurridos (**)
CONFIDENCIAL (***)	No autorizo publicar mi tesis en texto completo en RIA

(**) Nota: Se contabilizará como tiempo de restricción a partir del año siguiente de la publicación de la tesis (ej. si la fecha de publicación de la tesis es el año 2017 y se solicitó restricción de 6 meses, se considera como tiempo de restricción entre enero-junio de 2018).

(***) Se entiende por Confidencial que la tesis no se publicará en texto completo en RIA, exceptuando los datos bibliográficos y el resumen, los cuales si aparecerán en RIA y en el Catálogo de Biblioteca. La tesis se mantendrá en la Colección de Biblioteca para préstamo interno dentro de la comunidad universitaria UNAB.

--

Firma y RUBEN

3. Forma de envío: Para tesis o trabajos de titulación nuevos, el autor debe entregar a la Unidad Académica correspondiente un CD o DVD que se entregue a la Unidad Académica correspondiente. Si el autor ya tiene su tesis ingresada a Biblioteca, puede hacer llegar este Formulario directamente a la Biblioteca.



2. Autorización de Publicación en RIA

A través de este documento, autorizo al Sistema de Bibliotecas de la Universidad Andrés Bello a publicar la versión electrónica completa de la tesis o trabajo de titulación en el Repositorio Institucional Académico (RIA), siempre y cuando se respete la autoría y sea citada correctamente y según las siguientes condiciones de acceso.

Para autorizar la publicación electrónica de su tesis en RIA marque con una X		
PÚBLICO (Recomendado)	Autorizo publicar mi tesis en texto completo para acceso público en RIA	
RESTRINGIDO	Autorizo publicar mi tesis en texto completo en RIA luego de transcurridos (**)	6 meses desde su publicación
		1 año desde su publicación
		2 años desde su publicación
CONFIDENCIAL (***)	No autorizo publicar mi tesis en texto completo en RIA	

(**) Nota: Se contabilizará como tiempo de restricción a partir del año siguiente de la publicación de la tesis (ej. si la fecha de publicación de la tesis es el año 2017 y se solicitó restricción de 6 meses, se considera como tiempo de restricción entre enero-junio de 2018).

(***) Se entiende por Confidencial que la tesis no se publicará en texto completo en RIA, exceptuando los datos bibliográficos y el resumen, los cuales si aparecerán en RIA y en el Catálogo de Biblioteca. La tesis se mantendrá en la Colección de Biblioteca para préstamo interno dentro de la comunidad universitaria UNAB.

Este taller está basado en la:

GUÍA GENERAL PARA LA ELABORACIÓN,
PRESENTACIÓN Y ENTREGA DE TRABAJOS DE
TITULACIÓN DE PROGRAMAS DE PREGRADO Y
POSTGRADO.

Paula Pardo Lorca
Bibliotecaria
Encargada de Repositorio
Sistema de Bibliotecas - VRA
Tel.: (56) 226618130
paula.pardo@unab.cl

- **Evelyn Jiménez Peyreblanque**

Jefe Unidad Desarrollo de Competencias en Información DCI

Tel.: (56-2) 26615853

ejimenez@unab.cl

- **Susana Alvarez**

Bibliotecóloga

Unidad de Desarrollo de Competencias en Información- DCI

Tel.: (56-2) 26615853

susana.alvarez@unab.cl

- **Carolina Moreno**

Bibliotecaria Unidad de Competencias en Información DCI

Tel.: (56-2) 26615853

c_moreno@unab.cl