

# INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES DE TESIS DE GRADO

## Normas Generales

El texto será presentado en Word y formato de página A4, escrito en una sola carilla, con espacio simple, margen de 2,5 cm a cada lado y deberá estar escrito con caracteres de 12 puntos.

La primera página (portada) deberá tener el siguiente estilo:

- a) Centrado sobre el margen superior a 5 espacios del borde de la hoja, en letra Arial negrita de 12 puntos:

**UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA**

**FACULTAD DE VETERINARIA**

- b) Le sigue, a 5 espacios, el título del trabajo, también centrado, en mayúsculas y negrita (arial 12 puntos).
- c) En renglón aparte le sigue “**por**” (a 5 espacios del título)
- d) En renglón aparte (a 5 espacios del “por”), siguen el o los autores, con los nombres en minúscula y los apellidos todos en mayúsculas.
- e) En renglón aparte, va la siguiente leyenda, colocándola desde el centro hacia la derecha, a 8 espacios interlineales del o de los autores

TESIS DE GRADO presentada como uno de  
los requisitos para obtener el título de Doctor  
en Ciencias Veterinarias  
Orientación:

MODALIDAD

- f) A dos espacios le sigue la modalidad en que se realiza la Tesis
- g) Al pie de la página y a partir del 5° espacio de la leyenda anterior, se anotan los siguientes datos:

**MONTEVIDEO**

**URUGUAY**

**20\_\_**

## **PÁGINA DE APROBACIÓN (2)**

La siguiente 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 el trabajo así como la fecha de aprobación y el o los autores del trabajo

## **AGRADECIMIENTOS (3)**

Después de la página de aprobación, la siguiente es la página de los agradecimientos.

En esta página se agradece a aquellas personas y/o Instituciones que de alguna manera colaboraron con la elaboración del trabajo.

## **TABLA DE CONTENIDO (4)**

La siguiente página después de la página de aprobación es la **Tabla de Contenido**. Debe contener los títulos y subtítulos del trabajo, con indicaciones de las páginas correspondientes a cada uno de ellos.

### Componentes:

1. Comienza con las paginas preliminares: partiendo de la **PÁGINA DE APROBACIÓN (2)** sobre el margen izquierdo (todo en mayúsculas), se completa por medio de puntos, finalizando un espacio antes de la palabra “Página”.
2. El mismo procedimiento para la página de **AGRADECIMIENTOS (3)**, **TABLA DE CONTENIDO (4)** y **LISTA DE CUADROS Y FIGURAS** (que va inserta después de la lista de contenido con el número de página q corresponda).
3. La estructura dependerá de la modalidad. Para los Trabajos Experimentales la estructura general será:

**RESUMEN**  
**SUMMARY**  
**INTRODUCCIÓN**  
**REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA**  
**HIPOTESIS**  
**OBJETIVOS**  
**MATERIALES Y MÉTODOS**  
**RESULTADOS**  
**DISCUSIÓN**

**CONCLUSIONES**  
**BIBLIOGRAFÍA**  
**ANEXOS**

Esta estructura deberá tomarse como una guía ya que de acuerdo al trabajo específico la misma podrá ser modificada.

**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 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.

**TABLA DE CONTENIDO**

	Página
XXX	2
XXX	2
XXX	3
<b>XXX</b>	5
<b>XXX</b>	8

Normas de redacción

Contendrán los siguientes elementos:

*Título:* Será lo más breve posible y conciso, reflejando exactamente lo que el trabajo contiene.

*Nombre de los Estudiantes:*

*Resumen*

Deberá dar una idea clara y precisa del contenido: objetivos, materiales y métodos, resultados y conclusiones. Escrito en español en tiempo pasado y en un solo párrafo luego del encabezado del título y los autores.

### *Summary*

Resumen en inglés

### *Introducción*

Brinda un contexto general del tema a estudiar resaltando sus aspectos más relevantes con los fundamentos del estudio.

### *Revisión Bibliográfica*

Este capítulo deberá ser suficientemente comprensivo, con una revisión bibliográfica lo mas completa posible, que demuestre que el /los estudiante/s han desarrollado un conocimiento profundo del tema. Los autores deben suministrar antecedentes suficientes sobre el tema para que el lector no deba recurrir a otras publicaciones anteriores y para que comprenda la importancia o trascendencia de la investigación que se comunica. Deben referirse al contexto en general (en el mundo, etc.) y en particular (en el país), eligiendo las informaciones más recientes y mas relevantes.

### *Hipótesis*

Se plantean en forma precisa las Hipótesis a testar en el trabajo.

### *Objetivos*

Se plantean en forma precisa el Objetivo General y los Objetivos específicos del trabajo.

### *Materiales y Métodos*

Los autores deben dar suficientes detalles para que un investigador competente pueda repetir los experimentos y definir el diseño experimental. Describir claramente los animales utilizados, su número, especie, género, raza, edad.

Describir claramente la marca, modelo y origen (ciudad y país del fabricante) de los equipos utilizados. Los reactivos, drogas o medicamentos deben describirse por su nombre genérico o químico o por marcas comerciales patentadas (que se señalarán al pie de página).

Los métodos y procedimientos deben ser detallados y bibliográficamente referenciados. Deben precisarse con claridad, tiempos, temperaturas, etc. Los métodos de los análisis estadísticos deben señalarse y citarse bibliográficamente.

### *Resultados*

La descripción de los resultados obtenidos debe presentarse con claridad, pudiendo utilizarse tablas o figuras (gráficos, dibujos, fotografías) para sintetizar los datos de los experimentos. Cada resultado debe presentarse solamente una vez, por lo que deberá optarse por la forma más adecuada para ello. Los análisis estadísticos de datos deben señalar su significación. Deben redactarse en tiempo pasado.

### *Discusión*

Deben mostrarse las relaciones entre los hechos observados, con las hipótesis del propio experimento y/o con las teorías, resultados o conclusiones de otros autores. Deben aplicarse las referencias bibliográficas al experimento y no abundar en detalles no estudiados. Deben exponerse la significación de los resultados y evitar las repeticiones.

### *Conclusiones*

Se deben dar interpretaciones que sean justificadas por los datos. Se deben resumir y globalizar las conclusiones parciales que se obtuvieron de diferentes resultados del trabajo. No deben darse conclusiones demasiado generales. Debe haber una coherencia entre los objetivos, los resultados y las conclusiones, pudiendo sugerirse recomendaciones.

### *Agradecimientos*

Deberá constar el nombre de las personas y la institución a la que pertenecen haciendo mención al motivo del agradecimiento. Debe ser escrito en forma concisa y hacer referencia a materiales o equipos y al apoyo financiero.

### *Citas y referencias bibliográficas*

#### Citas en el texto:

Al final de cada cita bibliográfica se colocará el autor y año de la publicación entre paréntesis. Si existieran varias citas en el mismo párrafo se citarán en orden alfabético. Se citará de la siguiente manera (ej.): (Bozworth et al., 1972; Heersche y Nebel, 1994; Rounsaville, 1979).

<b>Tipo de cita</b>	<b>Primera cita</b>	<b>Citas siguientes</b>
Un autor	(Ferreira, 2018)	(Ferreira, 2018)
Dos autores	(Olivera y Pérez, 2007)	(Olivera y Pérez, 2007)
De tres a cinco autores	(Rodríguez, Pereira, Ramírez y Ruiz, 2010)	(Rodríguez et al., 2010)
Seis o más autores	(Martínez et al., 2017)	(Martínez et al., 2017)

#### Referencias bibliográficas:

Todos los trabajos citados en el texto deberán estar incluidos en el listado de referencias, y todos los que son incluidos en el listado deben haber sido citados en el texto. Debe prestarse especial atención al texto de las referencias bibliográficas, no se aceptarán trabajos mal

referenciados. Las referencias deben colocarse en orden alfabético de autores, con sangría francesa. Se usará **Formato APA**. Consultar Instructivo de biblioteca: [http://www.fvet.edu.uy/images/Biblioteca/APA\\_Instructivo\\_de\\_Referencia.pdf](http://www.fvet.edu.uy/images/Biblioteca/APA_Instructivo_de_Referencia.pdf)

### Tablas

Las tablas no llevarán líneas verticales, y las líneas horizontales solamente se utilizarán para identificar la fila de encabezado, la que llevará una línea por encima y una por debajo. La última fila de la Tabla también llevará una línea horizontal por debajo.

Las tablas serán citadas en el texto identificando la información que presentan, estando numeradas en forma correlativa, Contendrán un texto de título en la parte superior que deberá ser autoexplicativo (comprenderse sin necesidad de ir al texto general). Las referencias o símbolos de los cuadros se presentarán al pie del mismo.

Ejemplo:

Cuadro I. Variación de la temperatura en función del tiempo.

Ejemplo de pie de cuadro:

T = temperatura, t = tiempo (en minutos).

Si el cuadro no es original, cita la fuente (Autor y año) en pie de página.

### Figuras

Las figuras o gráficos serán citadas en el texto identificando la información que presentan, estando numeradas en forma correlativa, Contendrán un texto de título en la parte inferior que deberá ser autoexplicativo (comprenderse sin necesidad de ir al texto general). Las referencias o símbolos de los cuadros se presentarán al pie del mismo. Si la fotografía no es original, citar la fuente (Autor y año) en el pie de página.

### Normas de redacción para estudios de casos

Es un trabajo que reporta casos originales en forma científica. Si bien el formato es más flexible la guía general es similar, debiendo contener las secciones básicas de un trabajo experimental.

### Normas de redacción para Revisiones

Es un trabajo con el objetivo de efectuar una síntesis actualizada de los conocimientos presentando una evaluación crítica de la literatura publicada según la perspectiva del autor. Este tipo de trabajo permite una mayor discrecionalidad en la presentación de la organización pero debe mantener rigor científico. Deberán describirse los objetivos y el alcance que se pretende lograr. La cita de bibliografía, presentación de Tablas y/o Figuras, y el formato general será la misma que para los trabajos experimentales.