

FORMATO DEL TRABAJO FIN DE TITULO EN VETERINARIA

1. CRITERIOS TOPOGRÁFICOS DEL CUERPO DEL TRABAJO

El Trabajo de Fin de Grado (TFG), como trabajo individual presentado por el/la estudiante para su evaluación y posterior defensa, requiere tener el siguiente formato:

- El tipo de letra será Times New Roman o Arial, el tamaño de 12 puntos, el interlineado de 1,5 y el texto estará justificado en ambos lados, con márgenes de 2,5 cm superior, inferior, izquierdo y derecho. Incluirá número de página (a partir de la introducción).
- Su extensión estará comprendida entre un mínimo de 20 y un máximo de 40 páginas (a partir de la introducción e incluida la bibliografía; sin incluir los anexos).
- Idiomas: El TFG del Grado en Veterinaria se presentará en inglés en su totalidad; incorporando así un tercio de los 18 ECTS de idioma de la Memoria Verifica del título Grado en Veterinaria, motivo por el que precisa ser escrito y expuesto íntegramente en idioma inglés en todos sus apartados.

2. ESTRUCTURA DEL TFG

Independientemente del tipo de TFG elegido, su estructura deberá contemplar los siguientes apartados comunes:

- **PORTADA:** Se facilita modelo de carátula con logotipos de la Facultad de Veterinaria y ULPGC, donde se debe incluir: *Trabajo fin de Grado en Veterinaria*, Curso académico, Título, Autor/a y Tutor/a/es y Convocatoria.
- **ÍNDICE:** Acorde al tipo de trabajo que presente, debiendo incorporar el número de la página de inicio de cada uno de los apartados.
- **RESUMEN:** Máximo 350 palabras.

El resto de los apartados dependerán del tipo de TFG que se presente. Los contemplados en el Grado en Veterinaria de la ULPGC son:



t +34 928 457238
f +34 928 457431

admon_dec_fv@ulpgc.es
www.fv.ulpgc.es

Decanato - Facultad de Veterinaria
Campus Universitario de Arucas
35413 Arucas - Las Palmas



I.- Trabajos de investigación, desarrollo e innovación, trabajos de carácter profesional y trabajos experimentales relacionados con las Ciencias Veterinarias, que podrán desarrollarse en Departamentos o Centros universitarios, Centros de investigación, empresas y otras instituciones afines

Introducción (interés dentro del contexto científico)

Fundamentos teóricos

Antecedentes y estado actual

Planteamiento y Objetivos

-**Material y metodología** (cómo se ha hecho el estudio)

-**Resultados** (Tablas y Figuras, se debe procurar no repetir datos que ya pudiesen estar representados en forma de tablas y figuras)

- **Discusión** (debate con contenidos de otros autores)

- **Conclusiones** (derivadas de los resultados y acordes a los objetivos propuestos)

- **Bibliografía** (citas de acuerdo al estilo elegido; un mínimo de 15 citas)

- **Anexos** (en caso de haberlos)

2.- Otros trabajos que corresponderán a ofertas de los Departamentos o de los propios estudiantes, no ajustadas a las modalidad anterior (estudio/exposición de casos, análisis y elaboración de informes, proyectos o programas, revisiones bibliográficas....)

-**Introducción** (extensa; interés dentro del contexto científico)

Fundamentos teóricos (factores más importantes de la revisión)

Antecedentes y estado actual (énfasis en las interrogantes y métodos)

Planteamiento y Objetivos (bien explícitos)

- **Material y metodología**

Métodos empleados para la búsqueda y localización de la información.

Criterios para decidir los artículos que se van a incluir o no en la revisión.



-**Análisis y discusión** (relación de citas con un fundamento sistemático entre ellas, para poder señalar congruencias y contradicciones, pudiendo agruparse y resumirse).

-**Conclusiones** (coherentes con los resultados del análisis; propuestas de directrices de investigación y/o sugerencias para resolver problemas detectados)

-**Bibliografía** (citas de acuerdo al estilo elegido; actualizadas; un mínimo de 20 citas)

-**Anexos** (en caso de haberlos)

3. SISTEMA DE CITAS

Se seguirá preferentemente el siguiente sistema de citas:

- Si la cita va incluida dentro del texto, tras su conclusión se indicará el nombre del autor entre paréntesis, junto al año de la publicación citada (Teguste, 2014).

- Si la cita corresponde a dos autores, se deberá incluir apellido del primer y segundo autor, junto al año de publicación (Marcos y Corderos, 2019).

- Si la cita corresponde a 3 o más autores, se incluye el apellido del primer autor, seguido del término *et al* en cursiva, junto al año de publicación (Famara *et al.*, 2020).

- Si se incluyen varias citas a la conclusión de un texto o párrafo, se deben citar de manera cronológica (año de publicación) y por orden alfabético, separando autores mediante punto y coma (Teguste, 2014; Marcos y Corderos, 2019; Famara *et al.*, 2020)

Todas las referencias simplificadas remitirán a la Bibliografía que deberá incluirse al final del TFG, en la que aparecerán las referencias completas del autor y el artículo, libro o medio de publicación. Los resultados no publicados y las comunicaciones personales no se recomiendan en la lista de referencias, pero pueden mencionarse en el texto. Si estas referencias se incluyen en la lista de referencias, deben incluir una sustitución de la fecha de publicación por "Resultados no publicados" o "Comunicación personal". La citación de una referencia como "en prensa" implica que el artículo ha sido aceptado para su publicación

4. NOTAS A PIE DE PAGINA

Las notas a pie de página deben usarse con moderación. Para ello se empleará una numeración consecutiva a lo largo de todo el trabajo, mediante superíndices insertados en el



texto principal en el punto en el que se desee realizar un comentario. No se deben incluir notas a pie de página en la lista de referencias.

5. TABLAS, GRÁFICAS Y FIGURAS

Se recomienda remitir las tablas y gráficas como texto editable y no como imágenes. Las tablas y gráficas se pueden colocar al lado del texto relevante a lo largo del TFG o en páginas separadas al final. Se deben numerar las tablas/gráficas consecutivamente de acuerdo con su aparición en el texto y colocar las notas debajo del cuerpo de la tabla/gráfica.

El número de tablas/gráficas se ajustará al mínimo necesario y los datos presentados no deben duplicar los resultados descritos en otras partes del TFG. Se recomienda evitar el uso de reglas verticales y sombreado en las celdas de la tabla.

Las ilustraciones o figuras en el documento deberían restringirse al mínimo posible, aplicándose los mismos criterios respecto a numeración y posición en el texto que las definidas para tablas y gráficas.

En el caso de tratarse de una revisión bibliográfica, las tablas y figuras deberían incluirse en el cuerpo del trabajo, bajo los epígrafes que correspondan en función de la naturaleza de la revisión bibliográfica

6. BIBLIOGRAFÍA FINAL

Al final del TFG se presentará una lista, secuenciada por orden alfabético, de la bibliografía referenciada a lo largo del documento, tanto si se trata de artículos en revistas, libros o capítulos de libro, comunicaciones a congreso, páginas web, etc. Siempre que sea posible, se citará el nombre del autor/es, título de la aportación, fuente, año de publicación, versión (si fuese preciso) y el identificador global persistente (doi) si la aportación lo posee.

Para favorecer la uniformidad en el listado de las referencias en la bibliografía final, se recomienda utilizar un gestor de bibliografía tipo Mendeley. En cualquier caso, las referencias bibliográficas se deberían adaptar a las normas APA vigentes en cada momento. Finalmente, se definen ejemplos de citas bibliográficas.



- Referencia a un artículo de revista
 - Van der Geer J, Hanraads JAJ, Lupton RA. The art of writing a scientific article. *J Sci Commun* 2010;163:51–62. <https://doi.org/10.1016/j.Sc.2010.00372>.
- Referencia a un libro
 - Strunk Jr W, White EB. *The elements of style*. 4th ed. New York: Longman; 2000.
- Referencia a un capítulo de libro
 - Mettam GR, Adams LB. How to prepare an electronic version of your article. In: Jones BS, Smith RZ, editors. *Introduction to the electronic age*, New York: E-Publishing Inc; 2009, p. 281–304
- Referencia a una website
 - Cancer Research UK. Cancer statistics reports for the UK, <http://www.cancerresearchuk.org/aboutcancer/statistics/cancerstatsreport/>; 2003
- Referencia a una base de datos (dataset)
 - Oguro M, Imahiro S, Saito S, Nakashizuka T. Mortality data for Japanese oak wilt disease and surrounding forest compositions, Mendeley Data, v1; 2015. <https://doi.org/10.17632/xwj98nb39r.1>