



**ANEXO 2**  
**NORMATIVA DESARROLLO DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO.**  
**FACULTAD DE VETERINARIA**

Aprobado en Junta de Facultad de 15 de Diciembre de 2016

**NORMAS DE ESTILO**

1. El alumno realizará el trabajo de una extensión aproximada de texto de un máximo de 30 folios por una cara (excluidos anexos) en un tipo de letra usual (Arial o Times New Roman), paso de letra 12 (excepto las tablas que se adaptará a su diseño), interlineado 1,5 y párrafos justificados. Márgenes de 3 cm. (superior, inferior, izquierdo y derecho), las páginas vendrán numeradas, excepto la carátula, en el centro de la página.
2. La carátula llevará en la parte superior el nombre de la asignatura centrado y a paso 12 (TRABAJO DE FIN DE GRADO EN LA TITULACIÓN DE ), el título del trabajo en el centro de la página a paso de letra 16 y en la parte inferior derecha el nombre del alumno/a, a paso 12.
3. Las tablas, figuras y gráficas, si las hubiera, deberán ir numeradas (Tabla 1, Gráfica 1, Figura 1, etc.) y con la leyenda a continuación. A ellas se hará referencia en la parte correspondiente del texto.
4. Bibliografía, cuando la cantidad de citas así lo requiera, en este apartado se podrá utilizar un tamaño de letra de 10 e interlineado sencillo. La bibliografía se presentará utilizando el estilo Vancouver, algunos ejemplos son:
  - Paddock MT, Bailitz J, Horowitz R, Khishfe B, Cosby K, Sergel MJ. Disaster response team FAST skills training with a portable ultrasound simulator compared to traditional training: pilot study. Western Jof Emerg Med. 2015;16(20):325-330.
  - Kahle W, Leonhart H, Platzer W. Atlas de Anatomía Vol.1. Barcelona: Omega; 1995.
  - Christensen S, Oppacher F. An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming. In: Foster JA, Lutton E, Miller J, Ryan C, Tettamanzi AG, editors. Genetic programming. EuroGP 2002: Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming. Berlin: Springer; 2002. p. 182-91.

**ESTRUCTURA**

1. Siempre que sea posible, el trabajo se estructurará igual que un trabajo científico: Resumen, introducción, revisión bibliográfica, material y métodos, resultados y discusión, conclusión y bibliografía.



2. A continuación de la bibliografía, se deberá introducir un amplio resumen, de un mínimo de dos (2) folios en inglés.

### PROCEDIMIENTO DE EXPOSICIÓN Y DEFENSA

1. El/la alumno/a dispondrá para la exposición de un tiempo máximo de 15 minutos. Deberá apoyar su exposición digitalmente, preferiblemente en soporte tipo PowerPoint con sucesión de diapositivas o proyección de póster.
2. Por lo que hace referencia al idioma en el que va a exponer, si lo desea puede realizar la exposición íntegramente en inglés.
3. En el caso de que decida realizar la exposición en castellano, debe utilizar el idioma inglés por un tiempo mínimo de 5 minutos. De este requisito estarán exentos los alumnos que acrediten estar en posesión del nivel B1 o equivalente de inglés en los términos que determine el Consejo de Gobierno de la Universidad de Murcia.
4. En todo caso, las diapositivas expuestas se deben corresponder con el idioma.
5. Tras la exposición, se someterá a las preguntas del tribunal, por un máximo de 10 minutos, que las puede formular en cualquiera de los dos idiomas. El/la alumno/a debe responder en el idioma en el que se le formuló la pregunta.