



## NORMAS PARA LA ELABORACIÓN DEL TRABAJO DE FIN DE MASTER

Se cumplimentará la plantilla-formulario en PDF utilizando el software Adobe Acrobat o similar. El informe quedará estructurado de la siguiente forma:

**Título, autor y tutor.** El título debería reflejar el contenido del trabajo. *Por ejemplo: Modificación del hígado por tetracloruro de carbono.* Se pondrá el nombre del autor y el tutor, y su correo electrónico.

**Resumen en español y en inglés.** Un máximo de 250 palabras. No se utilizarán abreviaturas ni referencias en el índice.

**Abreviaturas:** Se incluirá una lista de las abreviaturas que no sean estándar. Si existen abreviaturas inevitables en el resumen deben ser definidas la primera vez que se mencionen así como en la lista de abreviaturas.

**Introducción:** Breve introducción sobre el tema de estudio indicando el interés y el estado de conocimientos para realizar el estudio, y los objetivos del mismo. Las referencias a las citas a lo largo del texto se realizarán utilizando el sistema Vancouver: [http://library.vcc.ca/downloads/VCC\\_VancouverStyleGuide.pdf](http://library.vcc.ca/downloads/VCC_VancouverStyleGuide.pdf)

**Material y métodos.** Se indicarán de forma abreviada los procedimientos utilizados. Se indicará si procede, el material biológico (especie y cepa), los procedimientos experimentales y su adaptación a los procedimientos éticos (*Los experimentos fueron revisados y aprobados por el comité de ética de la Universidad de León y se realizaron siguiendo la legislación española y europea actual... All study protocols were revised and approved by the University of León Animal Care Committee (León, Spain) and were in accordance with the current Spanish and European laws (RD 53/2013 and EU Directive 2010/63/EU).* En el informe se incluirán las técnicas realizadas en el proyecto con el suficiente detalle como para que puedan ser reproducidas por el lector.

**Resultados.** Se indicarán de forma muy abreviada. Se pueden utilizar los pies de figura para incluir información cuando sea preciso.

**Figuras y tablas:** Las figuras se numerarán con numerales arábigos de acuerdo con la secuencia de aparición en el texto en el cual se citarán como Fig 1, Fig 2, etc. Las leyendas de figura deberán ser claras y concisas y no repetirán lo que se dice en el texto. Se dispondrán como pie de la figura y empezarán indicando el número de figura en negrita. **(Figura 1: ...)** Deberán explicarse todos los símbolos y figuras.

Las tablas deben incluir sus títulos y leyendas y deben ser inteligibles sin necesidad de acudir al texto. Las tablas aparecerán numeradas con números arábigos (Tabla 1, Tabla 2...). El título de la tabla debería aparecer en la parte superior de la tabla y empezará indicando el número de la tabla en negrita **(Tabla 1: ...)**. En la parte inferior se debería escribir una descripción detallada de sus contenidos y símbolos.

**Discusión:** Una interpretación breve de los resultados.

**Bibliografía.** *La bibliografía debe tener fiabilidad y debe ser referenciable.* Aunque se puede utilizar algún libro de texto se debería acudir a monografías o a artículos de revistas especializadas (buscad en <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>). No se admiten citas de internet. Los artículos de revistas se indicarán siguiendo las normas Vancouver: [http://library.vcc.ca/downloads/VCC\\_VancouverStyleGuide.pdf](http://library.vcc.ca/downloads/VCC_VancouverStyleGuide.pdf)

**NOTA IMPORTANTE:** Aquellos alumnos que cuyos trabajos, por la situación de la pandemia vivida en estos meses se hayan visto afectados y no hayan podido concluir todo el trabajo experimental, podrán añadir un último epígrafe en el que se describa el trabajo que estaba programado hacer y que ha quedado pendiente por la imposibilidad de acceder a los laboratorios.