

**MASTER UNIVERSITARIO
INGENIERIA BIOMÉDICA
TRABAJO FIN DE MÁSTER CURSO 2018/19**

ENTREGA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER. (Normativa del Máster)

El depósito oficial se hace por vía electrónica en el portal entreu.uv.es. Además hay que presentar tres ejemplares impresos del trabajo, encuadernados con gusanillo o con tapas blandas, no hace falta, tapas duras.

ELABORACIÓN DE LA MEMORIA DEL TRABAJO FIN DE MASTER

- 1. Extensión:** La Memoria del Trabajo Fin de Máster tendrá una extensión aproximada de entre 30 y 50 páginas (de introducción a conclusiones), y seguirá la estructura de un trabajo científico.
- 2. Dimensiones de las hojas:** puede presentarse en formato A4 o B5
- 3. Redacción:**
 - Idioma: Castellano, Inglés o Valenciano.
 - Texto con interlineado de 1,5 líneas.
 - Se dejarán 3.5 cm de margen superior e inferior y 3 cm en los laterales.
 - Tipo de letra del texto: Arial o Times New Roman de 11 puntos o similar. a excepción de los títulos (tamaño superior), los epígrafes (negrita 14), encabezados y notas al pie de página (Arial 8).
 - La numeración de las páginas se hará en la parte inferior y centrada.
 - Tablas, figuras y fotos irán numeradas, con sus correspondientes leyendas (con letra inferior a la del texto) y ubicadas en su posición natural dentro del desarrollo del texto.
- 4. En la portada de la memoria del Trabajo** deberá aparecer:
 - Universitat de València.
 - Departamento o laboratorio en el que se ha realizado el trabajo.
 - Máster en Ingeniería Biomédica. "Trabajo Fin de Máster"
 - Título del trabajo. Deberá ser conciso, preciso y con palabras que reflejen el contenido del trabajo.
 - Estudiante que presenta el trabajo.
 - Tutor/a o tutores.
 - Fecha de presentación.
- 5. La memoria** deberá incluir una hoja de **certificado de dirección/autorización** del TFM firmada por los/las directores/as/tutor/es del mismo.

6. Estructura de trabajo (apartados):

- **Portada**
- **Hoja de certificado de dirección**
- **Agradecimientos:** Si corresponde
- **Índice de contenidos**
- **Resumen**
- **Introducción:** Deberá ser original y personalizada por el/la estudiante y no copia de otros trabajos o tesis ya publicados. Incluirá los antecedentes y estado actual del tema.
- **Hipótesis y Objetivos:** Deberán ser lo más específicos posible.
- **Material y Métodos:** Se describirá detalladamente el material y el/ los métodos utilizados. Si estos últimos no son originales, se citará a los autores y se redactará una breve descripción. Deberá también contener el método estadístico utilizado.
- **Presentación de resultados:** Deberán ser originales y no copia de otros trabajos o tesis.
- **Discusión:** Se discutirán e interpretarán los resultados obtenidos y se compararán con los referidos por otros autores, comentando las diferencias, cuando las haya.
- **Conclusiones:** Deberán ser concisas, específicas y acordes con los objetivos planteados.
- **Referencias bibliográficas:** Sólo se hará constar las que el/la estudiante haya consultado y utilizado para el trabajo y deberán aparecer citadas a lo largo del mismo. Las citas bibliográficas dentro del texto se harán con los apellidos y año de publicación e irán en minúsculas, utilizando la expresión *et al.* cuando sean más de dos autores. Si en la lista de referencias hay varias para un mismo autor con el mismo año de publicación, deberán distinguirse entre sí añadiendo una letra.
- **Anexos:** Si corresponde

Ejemplos de bibliografía:

(Artículo) Camp, E.M., Sánchez-Sánchez, A.V., García-España, A., Desalle, R., Odqvist, L., O'Connor, J.E., Mullor, J.L. (2009) Nanog regulates proliferation during early fish development. *Stem Cells*. 27: 2081-2091.

(Capítulo de Libro) Figueiredo-Braga, M., Mota-Garcia, F., O'Connor, J.E., García, J.R., Mota-Cardoso, R., Cardoso, C.S., de Sousa, M. (2009) Cytokines and Anxiety in Systemic Lupus Erythematosus (SLE) Patients Not Receiving Anti-depressant Medication A Little-explored Frontier and Some of Its Brief History. En: *Contemporary Challenges in Autoimmunity*. New York Academy of Sciences, New York. pp. 1-7.

(Libro Completo) Brando, B., O'Connor, J.E., Eds. (1994) "Diagnostic Applications of Cytofluorimetric Methods Using Monoclonal Antibodies". European School of Transfusion Medicine, Milano.

- 7.** Los trabajos seguirán la normativa de desarrollo de los trabajos de fin de máster, aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universitat de València el 30 de octubre de 2012.
- 8.** Defensa: La defensa del trabajo consistirá en una exposición de 10-15 minutos mediante la cual el alumno presentará oralmente el contenido del trabajo y las conclusiones obtenidas. Posteriormente, los profesores miembros del tribunal formularán comentarios, preguntas o críticas al trabajo, y el alumno tendrá un breve espacio de tiempo para contestar, unos quince minutos.