



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

RECOMENDACIONES PARA LA REDACCIÓN DE LA PROPUESTA DE TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER

Se presentan algunas recomendaciones para la redacción del formulario de presentación de solicitud de título de trabajo fin de máster para el Máster en Construcciones e Instalaciones Industriales.

- El formulario de propuesta de título se encuentra en la página web del Máster (<http://www.upv.es/titulaciones/MUCII/indexc.html>).

- Una vez relleno y firmado por los tutores (excepcionalmente se pueden tener más de 2 tutores para aquellos trabajos de cierta envergadura), se envía escaneado a la dirección: master_cii@upv.es

Cuando el TFM se trate del **proyecto de un edificio** hay que seguir las siguientes indicaciones para **rellenar** el formulario:

- El título del trabajo debe ser concreto. Los títulos de los trabajos propuestos que aparecen en la web son genéricos. Esos títulos hay que expresarlos de forma **concreta**, indicando el tipo de edificio, emplazamiento y alguna característica (como altura, superficie construida, uso del edificio, propietario, etc...)

- El objetivo del trabajo debe especificar las instalaciones que se van a desarrollar y/o el diseño constructivo que se va a llevar a cabo (cimentaciones, estructura portante, ...)

- La descripción debe contener una descripción del **edificio**, para conocer la envergadura del trabajo. Cómo mínimo: uso del edificio, número de plantas, superficie construida total.

- Las fases deben indicar: la **programación** de cada uno de las tareas que comprenda la realización del TFM (hay que tener en cuenta que la dedicación total del alumno al desarrollo del TFM debe ser de 375 horas); la **fecha** prevista para la entrega final; así como la programación prevista de tutorías y/o las fechas de entregas parciales al tutor/es para su corrección.

-La metodología debe contener, al menos, el **software** que se va a utilizar para desarrollar cada una de las partes del trabajo

Los **tutores** deben verificar que el formulario que se firme se ajusta a estas indicaciones.