

## SOLICITUD DE TEMA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)

### Datos personales

Apellidos:		Nombre:	DNI:
Domicilio:		Población	
Provincia:	C.P.	Tfno.	E-mail:
Máster:			

### Datos del trabajo. SOLICITUD

Titulación: Departamento: Título:
Breve descripción del título (máximo 70 palabras):

### Fecha y Firma del alumno

Fecha	Firma
	Fdo.:

### Aceptación del/los Tutor/es y colaborador.

Profesor/es Tutor/es (nombre y apellidos):  Firma de la aceptación.
---

### Asignación por parte de la Comisión Académica del Máster.

Se acepta la propuesta      Se rechaza la propuesta  <u>En caso de rechazo indicar</u> Tutor/es académicos designados por la Comisión (nombre y apellidos):  Tema:  <b>Otras observaciones:</b>
Fecha de aprobación por la Comisión Académica del Máster Fdo. El Presidente

**SR. DIRECTOR DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y FORESTAL**

## HOJA DE CONFORMIDAD PROYECTOS DE INGENIERÍA

Título:

Autor:

### ELEMENTOS DE OBLIGADA APARICIÓN

Resumen. De 400 palabras como máximo.

Documento nº 1. Memoria. Debe incluir la información necesaria con carácter general que permita definir la transformación proyectada. Deberá incluir, entre otros apartados, el planteamiento y estudio de las alternativas estratégicas, antecedentes y condicionantes de partida, ingeniería del diseño, de las obras e instalaciones, justificación de precios, así como la evaluación económico-financiera de la misma. La memoria contendrá tantos anejos como sean necesarios para la definición detallada y justificación de las obras, se hace especial mención a la inclusión de los anejos que se indican más adelante.

Documento nº 2. Planos. Deberá incluir los planos de conjunto y de detalle, en cantidad suficiente, en los que quede perfectamente definida la transformación proyectada

Documento nº 3. Pliego de Condiciones.

Documento nº 4. Mediciones y Presupuesto.

Documento nº 5. Estudio de Seguridad y Salud. (Puede incluirse como un documento o como un anejo dentro de la memoria)

### Anejos que deben incluirse:

Documento de cumplimiento de condicionantes urbanísticos. Documento acreditativo del cumplimiento de la normativa urbanística que le sea de aplicación de acuerdo al Reglamento de Disciplina Urbanística.

Estudio o Informe Geotécnico.

Estudio de Impacto o repercusión ambiental. Cuando la normativa lo exija se incluirá la justificación de exigencias básicas de protección frente al ruido y/o proyecto acústico.

Programación para la Ejecución y puesta en marcha del proyecto.

Estudio de seguridad contra incendios en edificios y en el resto de casos cuando la normativa lo exija.

Estudio de gestión de residuos de construcción y demolición.

Justificación de exigencias básicas de seguridad de utilización y accesibilidad.

Justificación de exigencias básicas de ahorro energético (Como orientación, será necesario en el caso de industrias de 3 ó más trabajadores y oficinas de 26 ó más trabajadores. En cualquier caso debe incluirse de acuerdo a las indicaciones que establezca la normativa en vigor)

En todo caso en lo relativo a edificación e instalaciones contempladas se deberán incluir los documentos, estudios etc. requeridos por la normativa vigente.

OBTENIDA LA CONFORMIDAD	El tutor/es:
DENEGADA LA CONFORMIDAD (No se autoriza la presentación)	Fdo.: Fdo.:

**HOJA DE CONFORMIDAD TRABAJOS DE CARÁCTER CIENTÍFICO O TÉCNICO**

Título:

Autor:

**ELEMENTOS DE OBLIGADA APARICIÓN****Resumen.** De 400 palabras como máximo.**Introducción.** Debe incluir los motivos por los que se realiza el trabajo y los antecedentes o estudios previos sobre el mismo.**Objetivos.** Se detallarán de forma clara y concisa los objetivos que se pretenden alcanzar.**Material y Métodos / Metodología.** Descripción de las técnicas, los materiales empleados, y los métodos de análisis de datos, de forma que se garantice la repetibilidad de los mismos.**Resultados / Análisis / Diagnóstico.** La información obtenida con el estudio se presentará de forma sistemática, preferentemente mediante tablas y figuras que deberán ser en todo caso autoexplicativas, y deberán aparecer debidamente numeradas y referenciadas en un índice propio.**Discusión.** Los resultados propios del trabajo deberán ser discutidos relacionándolos, en su caso, con otros de estudios precedentes.**Conclusiones.** Deberán ser claras, concisas, y coherentes con los objetivos propuestos. En el caso planes de ordenación de recursos forestales, propuestas concretas con objetivos, líneas y medidas.**Planos / Mapas.** Serán obligatorios en cualquier trabajo técnico o científico asociado a áreas, parcelas o territorios determinados.**Bibliografía.** Listado de las fuentes de información utilizadas debidamente referenciadas y ordenadas.

OBTENIDA LA CONFORMIDAD	El tutor/es:   Fdo.: <span style="float: right;">Fdo.:</span>
DENEGADA LA CONFORMIDAD (No se autoriza la presentación)	

Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal

## MODELO AUTORIZACIÓN PARA EL DEPÓSITO EN EL REPOSITORIO DIGITAL ULE -BULERÍA- (a rellenar por el alumno y tutor/es)

(incluir en el TFM o entregar en la Unidad Administrativa del Centro o Campus)

Título del Trabajo Fin de Máster

### Alumno

Apellidos y nombre:

DNI:

Titulación:

### Tutor/es

Apellidos y nombre:

Apellidos y nombre

Apellidos y nombre

Departamento:

Por medio del presente documento      AUTORIZAMOS      NO AUTORIZAMOS

A la Universidad de León, a que al Trabajo Fin de Máster arriba indicado, sea depositado en abierto en el Repertorio Institucional BULERÍA<sup>1</sup>, con fines exclusivamente académicos y de investigación.

a      de      de 20

Firma del alumno

Firma del tutor/es

<sup>1</sup> La Comisión de Evaluación será quien estime, en caso de autorización, si el TFM se deposita en el repositorio institucional de la Universidad