

MÁSTER EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE DESTINOS TURÍSTICOS

Facultad de Comercio y Turismo

Universidad Complutense de Madrid

Avda. Filipinas, 3

28003 – Madrid

www.ucm.es/gestiondestinos



ASIGNACIÓN DE TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER (TFM)

(Instrucciones Decanato Facultad de Comercio y Turismo)

- **Máster en Consumo y Comercio**
- **Máster en Comercio Electrónico**
- **Máster de Dirección y Gestión de Empresas Hoteleras**
- **Máster en Planificación y Gestión de Destinos Turísticos**

1. Criterio de Asignación de Créditos de TFM por Departamento.

Los créditos de Trabajo Fin de Máster (en adelante TFM) de cada Máster Oficial se distribuirán siguiendo el siguiente criterio:

- Se les asignarán créditos de TFM a aquellos Departamentos que impartan docencia obligatoria.
- La asignación de los créditos de TFM será proporcional al número de créditos (obligatorios y optativos) que el Departamento imparta en el Máster.

2. Contabilización de los Créditos TFM

Tal y como marca el procedimiento de la UCM, los créditos de la tutorización de TFM se contabilizarán en curso siguiente a que el trabajo se haya tutorizado.

3. Procedimiento de Contabilización de los Créditos TFM

El procedimiento para la contabilización de los créditos TFM hasta su grabación en el sistema de Gestión Académica (GEA) es el siguiente:

- 1) Durante el primer trimestre del curso, los coordinadores de los Máster Oficiales asignarán tutores de TFM, en función de la asignación facilitada por el Vicedecanato de Ordenación Académica y Grado.
- 2) Durante este mismo trimestre, el Vicedecanato de Postgrado e Investigación solicitará a los Coordinadores de los Máster la asignación de TFM, y enviará esta información a los Departamentos y al Vicedecanato de Ordenación Académica y Grado para su conocimiento.
- 3) En cada convocatoria (junio y septiembre), el Vicedecanato de Postgrado e Investigación solicitará a los Coordinadores de Máster los TFM defendidos y aprobados, y a su vez, enviará esta información a Departamentos y al Vicedecanato de Ordenación Académica para su grabación en GEA.