**SOLICITUD DE TRABAJOS FIN DE GRADO CURSO 2017-18, convocatoria de septiembre**

Además de los que reúnan los requisitos expresados en la guía docente, pueden presentar la solicitud en esta convocatoria todos aquellos alumnos que tengan pendiente de aprobar a lo sumo una asignatura de Formación Básica u Obligatoria o que les falten no más de 36 créditos (excluyendo el TFG) para terminar el Grado. En estos segundos casos es imprescindible obtener la autorización previa del tutor en el Grado.

**Nombre del (de la) solicitante:**

**¿Es estudiante del doble grado Matemáticas-Informática? : SI NO**

**Correo-e UAM:**

TFG solicitados por orden de preferencia -ver la web del departamento- (hay que solicitar al menos 6):

**Información sobre el estado de los estudios de grado:**

1. Calificaciones obtenidas en las asignaturas de segundo de Matemáticas y en las obligatorias de tercero de Matemáticas:

Estructuras Algebraicas

Análisis Matemático

Matemática Discreta

Ecuaciones Diferenciales

Probabilidad I

Geometría de Curvas y superficies

Estadística I

Modelización

Topología

Variable Compleja I

1. Asignaturas optativas de tercero y cuarto en las que se ha matriculado (indicando las calificaciones de aquellas que ya hayan sido cursadas)

1. Calificación media de la carrera (sobre 10): 4. Créditos del Grado por superar:

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha y firma:  Fdo.: | Firma del tutor[[1]](#footnote-1):  Fdo.: |

**PLAZO DE SOLICITUD: HASTA EL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2017**

Esta hoja de solicitud debe ser enviada por correo-e al coordinador: [fernando.soria@uam.es](mailto:fernando.soria@uam.es)

**con copia** a [administracion.matematicas@uam.es](mailto:administracion.matematicas@uam.es)   
**asunto**: “Solicitud de TFG”

Se enviará un correo de acuse de recibo al solicitante. Aseguraros de que lo recibís.

**La asignación de TFG se realizará, salvo imponderables, antes del 5 de octubre**

1. Alternativamente, puede solicitar que el tutor se ponga en contacto con el coordinador vía e-mail [↑](#footnote-ref-1)