

TRABAJOS DE FIN DE GRADO - GRADO EN ESTUDIOS INGLESES

NORMATIVA DE ELECCIÓN DE TEMA Y ASIGNACIÓN DE TUTORES

Elección de tema y director

El alumno deberá entregar al Coordinador del TFG su **Solicitud** (ANEXO 2) indicando de manera priorizada un máximo de tres posibles temas y sus correspondientes directores de entre los docentes del Grado de Estudios Ingleses (ANEXO 1). Igualmente, deberá entregar su **expediente académico**, impreso de Campus Virtual.

La asignación del tutor/a y del TFG será realizada por la Comisión de TFG preferentemente al finalizar el primer semestre del curso, acogiendo, en la medida de lo posible, las opciones manifestadas por estudiantes y tutores/as. La asignación se realizará de acuerdo con los principios de igualdad y mérito de los estudiantes.

En caso de coincidencia de varias solicitudes de alumnos a un profesor y/o materia/tema, y teniendo en cuenta el límite de trabajos que el profesor podrá asumir y el resto de su carga docente, la asignación se realizará, priorizando a los alumnos en función de la nota del expediente académico.

A los alumnos que no manifiesten preferencia ninguna o queden fuera de este proceso por cualquier razón, se les asignará un tutor por sorteo entre los que queden aún disponibles.

Adjudicación de temas

Tras hacerse pública la asignación de temas y directores de TFG, el alumno deberá ponerse en contacto con el director asignado para establecer un plan de trabajo. Una vez haya terminado todo el proceso de asignación, el alumno deberá firmar un **Contrato** (ANEXO 3) con el fin de garantizar el compromiso adquirido entre tutor y alumno.

Los estudiantes y directores podrán formular reclamación motivada ante la Comisión competente en el plazo de siete días naturales desde su publicación. La reclamación deberá resolverse en el plazo de otros siete días naturales desde su recepción.

La adjudicación de tema del TFG y del director tendrá una validez máxima de dos cursos académicos, pasados los cuales deberá procederse a una nueva adjudicación.

