

Grado en Ingeniería Mecánica **29732 - Trabajo fin de Grado**

Guía docente para el curso 2013 - 2014

Curso: 4, Semestre: 2, Créditos: 12.0

Información básica

Profesores

No están disponibles estos datos.

Recomendaciones para cursar esta asignatura

El estudiante debería haber completado todas las restantes asignaturas de la titulación, sin perjuicio de que, en todo caso, debe cumplir con los requisitos establecidos en la normativa de Trabajos de Fin de Grado (TFG) de la Universidad de Zaragoza y del Centro.

En el caso de la EINA, su normativa de TFG actualmente vigente se encuentra en la web del Centro (<http://eina.unizar.es/index.php/proyectos-trabajos-fin-de-estudios>) Se recomienda al estudiante descargar el PDF correspondiente, imprimirla y estudiarlo con detenimiento.

Actividades y fechas clave de la asignatura

Se consensuarán con el Director o Directores del Trabajo Fin de Grado, pero en todo caso deberán tenerse en cuenta los plazos máximos para la realización del proyecto recogidos en la Normativa de Permanencia y en la Normativa de Evaluación de la Universidad de Zaragoza, y los plazos y fechas establecidos para el depósito y defensa de Trabajos de Fin de Grado del Centro (en el caso de la EINA, <http://eina.unizar.es/index.php/proyectos-trabajos-fin-de-estudios>).

En el caso de la EINA, el estudiante se matriculará en el TFG en el período que al efecto se establezca, de forma análoga a las asignaturas que integran la titulación. Aunque dentro del cronograma general, el TFG queda enmarcado en el segundo semestre de cuarto curso, el estudiante podrá iniciarla antes. Sólo podrá depositarse y defenderse en los plazos que establezca la Universidad y el Centro para cada curso.

Se debe realizar una propuesta de TFG en el formato indicado en la normativa del Centro (<http://eina.unizar.es/index.php/proyectos-trabajos-fin-de-estudios>), que se podrá presentar en Secretaría del Centro en cualquier momento, pero siempre con un mínimo de 2 meses de antelación a la fecha prevista al depósito. La propuesta deberá ser aprobada por la Comisión Académica de la Titulación. Se recomienda realizarla cuanto antes, pero siempre con un mínimo estudio previo del estado del arte, alcance y metodología a seguir. Realizado el TFG, el director, directores o ponente, deberán autorizar su depósito y presentación según informe normalizado.

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

1:

- 1) Es capaz de elaborar, presentar y defender de manera individual un ejercicio original de carácter profesional en el ámbito de la Ingeniería Mecánica como demostración y síntesis de las competencias adquiridas en las enseñanzas.
- 2) Aplica las competencias adquiridas a la realización de una tarea de forma autónoma. Identifica la necesidad del aprendizaje continuo y desarrolla una estrategia propia para llevarlo a cabo.
- 3) Planifica y utiliza la información necesaria para un proyecto o trabajo académico a partir de una reflexión crítica sobre los recursos de información utilizados.
- 4) Es capaz de emplear las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería Mecánica necesarias para la práctica de la misma.
- 5) Se comunica de manera clara y eficiente en presentaciones orales y escritas sobre temas complejos, adaptándose a la situación, al tipo de público y a los objetivos de la comunicación.

Introducción

Breve presentación de la asignatura

En esta titulación el Trabajo Fin de Grado (TFG) cuenta con 12 créditos ECTS, lo que equivale a 300 horas de trabajo personal del estudiante. El TFG es un ejercicio original a realizar individualmente, que contará con suficientes elementos de creación personal. En caso de realizarse de forma conjunta con otro estudiante, se deberá justificar expresamente en la propuesta, diferenciando la labor de cada uno de los estudiantes con objeto de que sea posible la evaluación individual de cada uno.

El TFG tomará la forma de un proyecto, el cual se describirá en una memoria final y se presentará y defenderá ante un tribunal universitario. En el TFG se sintetizan e integran buena parte de las competencias adquiridas a lo largo del grado, pudiendo tener las siguientes modalidades:

- a) trabajos académicos específicos;
- b) trabajos específicos realizados en laboratorio;
- c) trabajos específicos realizados como resultado de prácticas en empresas o instituciones;
- d) trabajos equivalentes realizados como resultado de una estancia en otra universidad, española o extranjera, a través de un convenio o programa de movilidad

Desde el punto de vista de su contenido y objetivos, se distinguirán dos tipos:

- **Tipo A.** Proyecto técnico, con estructura y formato normalizados, que deberá contener, como mínimo, los siguientes documentos: memoria, planos, pliego de condiciones y presupuesto.
- **Tipo B.** Con un contenido más libre, que puede consistir en estudios técnicos, estudios económicos, estudios sobre gestión de calidad, elaboración y aplicación de programas informáticos, investigación, etc..., en el ámbito de la titulación.

En el caso de la EINA, su normativa de TFG actualmente vigente se encuentra en <http://eina.unizar.es/index.php/proyectos-trabajos-fin-de-estudios>); se recomienda al estudiante descargar el PDF correspondiente, imprimirla y estudiarlo con detenimiento.

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Uno de los objetivos de la titulación es proporcionar al estudiante las competencias necesarias para su inserción en el mercado laboral. Mediante el Trabajo Fin de Grado el estudiante pone a prueba los conocimientos y competencias adquiridos en los cursos y asignaturas previos, y adquiere la experiencia y seguridad necesarias para su paso al entorno profesional real.

Normalmente el estudiante desarrollará su TFG en un Departamento universitario, bajo la dirección de un profesor, o en colaboración con otras instituciones y empresas, en cuyo caso precisará de un ponente del Centro que supervise la idoneidad del trabajo desarrollado como TFG.

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

El Trabajo Fin de Grado es la asignatura final del título, donde el estudiante pone en práctica el conjunto de habilidades, conocimientos y competencias adquiridos a lo largo de la titulación, de modo que pueda acreditar que su capacidad de trabajo está al nivel exigible para su incorporación al mercado laboral.

Se trata de la última asignatura de la titulación; su superación le acredita para la obtención del Título de Graduado en Ingeniería Mecánica, capacitando al estudiante para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniería Técnica (Mecánica Industrial).

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

1:

Esta asignatura contribuye a formar en las siguientes competencias:

I) Competencias específicas

1.- Capacidad para elaborar un ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería Industrial de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas.

II) Competencias genéricas

1.- Capacidad para concebir, diseñar y desarrollar proyectos de Ingeniería

2.- Capacidad para planificar, presupuestar, organizar, dirigir y controlar tareas, personas y recursos

3.- Capacidad para combinar los conocimientos básicos y los especializados de Ingeniería para generar propuestas innovadoras y competitivas en la actividad profesional

4.- Capacidad para resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico

5.- Capacidad para aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la Ingeniería

6.- Capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en castellano

7.- Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma

8.- Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad profesional y compromiso social

9.- Capacidad para trabajar en un grupo multidisciplinar y en un entorno multilingüe

10.- Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la

legislación necesarias para la práctica de la Ingeniería

11.- Capacidad para aprender de forma continuada y desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

La importancia de la asignatura y la relevancia de sus resultados es máxima, puesto que supone la puesta en marcha de muy diversas competencias adquiridas a lo largo de los cursos del Grado, así como una prueba de madurez y profesionalidad que el estudiante tiene que haber ido alcanzado gradualmente a lo largo de su trayectoria universitaria.

Evaluación

Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

1:

El estudiante deberá desarrollar un proyecto, elaborar una memoria y realizar su defensa oral ante un Tribunal constituido según las normas y requisitos establecidos por la Universidad de Zaragoza y el Centro. En el caso de la EINA, todos los detalles de su normativa de TFG se encuentran en <http://eina.unizar.es/index.php/proyectostrabajos-fin-de-estudios>.

En el grado de Ingeniería Mecánica se formalizan cada curso un tribunal por cada intensificación de optativas técnicas. El estudiante podrá proponer el tribunal más afín a la temática del TFG. En todo caso, la Comisión Académica revisará la propuesta y asignará el tribunal más adecuado a cada TFG.

Se recuerda que el TFG es un ejercicio original a realizar individualmente, que contará con suficientes elementos de creación personal. En caso de realizarse de forma conjunta con otro estudiante, habrá que justificarlo expresamente en la propuesta, diferenciando la labor de cada uno de los estudiantes con objeto de que sea posible la evaluación individual de cada uno.

La calificación del TFG se realizará de forma análoga al del resto de asignaturas (calificación cuantitativa y cualitativa). Será el tribunal nombrado por el Centro el que asigne la calificación, siguiendo las indicaciones expuestas en la normativa de TFG citada antes; en ella se tendrá en cuenta el informe realizado por el director (o ponente)

Actividades y recursos

Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

El estudiante deberá acordar con su Director las actividades formativas a desarrollar, que dependerán del tema propuesto y la amplitud del proyecto. El TFG versará sobre algún tema relacionado con la Ingeniería Mecánica, de complejidad y nivel de exigencia que suponga una carga total estimada en 12 créditos ECTS.

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos

comprende las siguientes actividades...

1:

Deberán ser acordadas en cada caso con el Director del TFG.

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

El calendario de actividades académicas debe ser acordado en cada caso con el Director del TFG.

En el caso de la EINA, los distintos pasos administrativos a cumplir se expresan en su Normativa interna de TFG (<http://eina.unizar.es/index.php/proyectos-trabajos-fin-de-estudios>). Resumiéndola brevemente, se debe realizar la matrícula (en las fechas habituales) y elaborar una propuesta de TFG que se presentará ante la Comisión Académica de la Titulación (en cualquier momento del curso). Al concluir el TFG, el director deberá llenar un informe normalizado, que supondrá la autorización para el depósito y defensa del TFG. Entre la propuesta del TFG y su depósito deben transcurrir un mínimo de 2 meses.

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada