



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

| Datos de la asignatura | |
|------------------------|--|
| Nombre Completo | Trabajo Fin de Grado |
| Código | XXX-GITI-499 |
| Título | Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales |
| Impartido en | Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Grado en Administración y Dirección de Empresas [Cuarto Curso] Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales [Cuarto Curso] |
| Nivel | Reglada Grado Europeo |
| Cuatrimestre | Semestral |
| Créditos | 6,0 |
| Carácter | Trabajo fin de Grado |
| Departamento / Área | Departamento de Ingeniería Mecánica |

| Datos del profesorado | |
|-----------------------|---|
| Profesor | |
| Nombre | Juan Norverto Moriñigo |
| Departamento / Área | Departamento de Ingeniería Mecánica |
| Correo electrónico | jnorvert@icai.comillas.edu |
| Profesor | |
| Nombre | Sara Lumbreras Sancho |
| Departamento / Área | Departamento de Organización Industrial |
| Despacho | Alberto Aguilera 25 Santa Cruz de Marcenado 26 |
| Correo electrónico | Sara.Lumbreras@iit.comillas.edu |
| Teléfono | 2786 |

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

| Contextualización de la asignatura |
|---|
| Aportación al perfil profesional de la titulación |
| <p>En el perfil profesional del graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales esta asignatura pretende dotar al alumno de capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial.</p> <p>El alumno al final del curso deberá presentar la memoria del proyecto, documento normalizado que</p> |



contiene el trabajo realizado, y deberá estar capacitado para su exposición y defensa en presentación pública.

Prerrequisitos

No existen prerrequisitos que de manera formal impidan cursar la asignatura.

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

| | |
|-------------|---|
| CG01 | Capacidad para el desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Industrial. |
| CG02 | Capacidad para la dirección de proyectos de Ingeniería en el ámbito industrial. |
| CG03 | Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. |
| CG04 | Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial. |
| CG05 | Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos. |
| CG06 | Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento. |
| CG07 | Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas. |
| CG08 | Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad. |
| CG09 | Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones. |
| CG10 | Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. |
| CG11 | Conocimiento, comprensión y capacidad para promover comportamientos éticos en el ejercicio profesional. |

ESPECÍFICAS

| | |
|---------------|--|
| CTFG01 | Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías industriales en el que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas. |
|---------------|--|



Resultados de Aprendizaje

| | |
|------------|--|
| RA1 | Planificar un proyecto así como definir los objetivos, tareas, coordinar recursos y tareas y establecer las relaciones de las personas en torno a equipos de trabajo |
| RA2 | Conocer la metodología para elaborar un análisis de viabilidad económica de un proyecto. |
| RA3 | Conocer las principales normas de certificación asociadas a un proyecto de ingeniería así como la legislación vigente |
| RA4 | Desarrollar un proyecto en el ámbito de la Tecnología Industrial de extensión media (165 horas), integrando tanto las nociones sobre organización de proyectos adquiridos en esta asignatura como los conocimientos tecnológicos adquiridos en otras asignaturas de la titulación. |

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

El Trabajo Fin de Grado representa la aplicación final y práctica de los conocimientos adquiridos durante la carrera y refleja la calidad general del aprendizaje. Dentro de la dinámica de búsqueda de la máxima calidad técnica de los proyectos y una adecuada evaluación, la Escuela se apoya en un Coordinador por titulación y especialidad, y en tutores (directores de los proyectos) que son asignados individualmente a cada alumno. Esta asignatura tiene como objetivo la realización individual, por cada alumno, de un proyecto de ingeniería dirigido por un titulado superior (normalmente ingeniero en ejercicio de la profesión).

Todo Trabajo Fin de Grado debe ser un trabajo original, desarrollado por el propio alumno, no admitiéndose trabajos meramente descriptivos o que se limiten a la recopilación de información.

El alumno al final del curso deberá presentar la memoria del proyecto, documento normalizado que contiene el trabajo realizado, y deberá estar capacitado para su exposición y defensa en presentación pública. La asignatura se coordina por un profesor (Coordinador) al que se le asigna una hora de clase semanal durante todo el semestre.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

1. Clase magistral y presentaciones generales: Exposición de los principales conceptos y procedimientos mediante la explicación por parte del profesor. Incluirá presentaciones dinámicas, pequeños ejemplos prácticos y la participación reglada o espontánea de los estudiantes.
2. Seminarios técnicos. Asistencia a conferencias afines a los contenidos de la asignatura impartidas por ponentes de solvencia en la materia.



Metodología No presencial: Actividades

1. Trabajos de carácter práctico individual. Actividades de aprendizaje que se realizarán de forma individual fuera del horario lectivo, que requerirán algún tipo de investigación o la lectura de distintos textos. Comprenden principalmente la redacción del Anexo B y de la Memoria final del Proyecto Fin de Grado.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

| HORAS PRESENCIALES | |
|---|---------------------|
| Clase magistral y presentaciones generales | Seminarios técnicos |
| 10,00 | 5,00 |
| HORAS NO PRESENCIALES | |
| Estudios y Trabajos de carácter práctico individual | |
| 165,00 | |
| CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas) | |

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

| Actividades de evaluación | Criterios de evaluación | Peso |
|--|---|------|
| Examen de tipo oral. El profesor o un grupo de profesores (Tribunal) procederá a realizar una serie de preguntas sobre el trabajo fin de grado desarrollado por el alumno. En el momento del examen el alumno aportará el documento que constituye el trabajo fin de grado y realizará una exposición oral, con ayuda de medios audiovisuales, del mismo | <ul style="list-style-type: none"> • Dificultad del proyecto • Aplicación de conocimientos de la Especialidad • Solución y desarrollo tecnológico • Calidad de la presentación final • Memoria escrita • Informe de evaluación del Director del trabajo | 70 % |
| Presentaciones orales de progreso del trabajo fin de grado. | <ul style="list-style-type: none"> • Calidad de presentación • Capacidad de síntesis • Uso de gráficos • Capacidad de respuesta a preguntas del profesor | 20 % |
| Asistencia a seminarios técnicos. | Asistencia. | 10 % |

Calificaciones



La calificación la establece un tribunal que estará compuesto por el tutor del trabajo que propone una calificación, el profesor coordinador que decide la calificación y firma el acta y el Jefe de estudios que resuelve los conflictos en el caso de que los hubiera.

La calificación en convocatoria única de la asignatura se obtendrá como:

- Un 70% la nota del trabajo fin de grado, evaluado a partir de la presentación final y del propio documento. La presentación final será pública.
- Un 20% será la nota de las presentaciones de avance del trabajo.
- Un 10% será de la asistencia a los seminarios técnicos.

La no entrega del Anexo A en su plazo correspondiente (consultar la Normativa de la asignatura disponible en la Plataforma de gestión de Trabajos Fin de Grado y Máster) podrá suponer la calificación del Proyecto como *No Presentado*.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

| Actividades | Fecha de realización | Fecha de entrega |
|--|-----------------------------------|--|
| Ficha del Proyecto (Anexo A) | Una vez asignado el Proyecto | 30 de septiembre |
| Redacción de una Memoria Descriptiva (Anexo B) | En las primeras semanas del curso | 31 de enero |
| Presentaciones de avance | Durante el segundo semestre | Indicada por el Coordinador |
| Desarrollo del Trabajo | Durante el curso | |
| Supervisión del trabajo | Durante el curso | Regularmente, indicado por el Director |
| Defensa final y entrega de la Memoria definitiva | | Al finalizar el curso, indicado por el Coordinador |

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Material presentado en los seminarios y facilitado a los alumnos a través de la plataforma de la asignatura.