ASIGNATURA DE GRADO:



OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS (I. MECÁNICA / TECNOLOGÍA INDUSTRIAL)

Curso 2012/2013

(Código: 68904055)

1.PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

La Oficina Técnica y Proyectos es una asignatura de carácter obligatorio en las titulaciones de Grado en Ingeniería Mecánica y en Ingeniería en Tecnologías Industriales y se imparte desde el área de conocimiento de Proyectos de Ingeniería (Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación, E.T.S. de Ingenieros Industriales de la UNED).

Constituye una de las dos disciplinas de la materia Oficina Técnica, Proyectos y Proyecto Fin de Grado establecidas en el Plan de Estudios de la titulación oficial correspondiente (BOE de 27 de mayo de 2010, págs. 65762-65763, para el Plan de Estudios de Graduado en Ingeniería Mecánica y BOE de 17 de octubre de 2011, págs. 108607-108608, para el Plan de Estudios de Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales). Se imparte en el Primer Semestre de Cuarto Curso y su carga crediticia es de 5 ECTS.

Comprende contenidos relacionado con la realización y gestión de proyectos industriales en el ámbito de la titulación, así como la metodología y principales herramientas para el funcionamiento eficiente de oficinas técnicas en los sectores industriales correspondientes.

2.CONTEXTUALIZACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS

La asignatura de Oficina Técnica y Proyectos, para las titulaciones de Grado en Ingeniería Mecánica y en Ingeniería en Tecnologías Industriales es una asignatura de carácter obligatorio que se imparte en el Primer Semestre de Cuarto Curso; esto es, en el penúltimo semestre del plan de estudios, y tiene una valoración académica de 5 créditos ECTS.

3.REQUISITOS PREVIOS REQUERIDOS PARA CURSAR LA ASIGNATURA

No se precisan.

4.RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Los principales Resultados del Aprendizaje, siempre referidos al ámbito de competencias de la titulación correspondiente, son:

- Identificación de los elementos, partes y fases de un proyecto industrial
- Conocimiento y manejo de la normativa y legislación relativa a proyectos
- Conocimiento y aplicación de aspectos organizacionales en proyectos
- Capacidad de elaboración de documentos proyectuales, así como de otra documentación complementaria
- Conocimiento y aplicación de técnicas y estrategias de métodos y tiempos
- Conocimiento y aplicación de técnicas de organización del trabajo
- Conocimiento y aplicación de técnicas ergonómicas

- Conocimiento y aplicación de técnicas d ela calidad en proyectos
- Conocimiento de la perspectiva histórica y de la metodología de estudio y evaluación de bienes patrimoniales
- Capacidad de realización de proyectos industiales

5.CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

El desarrollo temático de la asignatura es el siguiente:

Primera parte: Parte general

- Tema 1.- Metodología de proyectos
- Tema 2.- Desarrollo de proyectos
- Tema 3.- Planificación y programación de proyectos
- Tema 4.- Tramitación de proyectos y normativa
- Tema 5.- Productos: Diseño y estrategias
- Tema 6.- Gestión de la calidad en proyectos
- Tema 7.- Estrategia de procesos y planificación de la capacidad
- Tema 8.- Análisis y mejora de procesos de trabajo
- Tema 9.- Medida del trabajo
- Tema 10.- Distribución en planta
- Tema 11.- Coste de fabricación
- Tema 12.- Planificación y programación del trabajo

Segunda parte: Parte especial

- Tema 13.- Sectores industriales en el ámbito con la titulación
- Tema 14.- Normativa y legislación en el ámbito de la titulación
- Tema 15.- Elementos especiales en proyectos de la titulación
- Tema 16.- Principales tipologías y características en proyectos de la titulación

6.EQUIPO DOCENTE

- MIGUEL ANGEL SEBASTIAN PEREZ
- JUAN CLAVER GIL



La metodología de enseñanza de la "Oficina Técnica y Proyectos" es a distancia y basada en la utilización de una plataforma de enseñanza virtual. El seguimiento de la asignatura, así como la transmisión de información y del conocimiento se efectúa, principalmente a través del Curso Virtual de la asignatura.

8.EVALUACIÓN

La evaluación se realiza en base a un sistema de evaluación continua que constituye el 20% de la calificación final de la asignatura. El 80% restante se obtiene apartir de la calificación de la prueba personal presencial. Dicha prueba constará de elementos teórico-prácticos y durante su realización se permitirá la consulta de todo tipo de material escrito y el empleo de calculadora no programable.

9.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

El texto básico para el seguimiento de la asignatura es:

ARENAS REINA, J. M.: "Oficina Técnica", 3ª edición, Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, 2010 (ISBN 978-84-96737-52-5)

Este libro será complementado con material adicional que se incorporará al Curso Virtual de la asignatura.

10.BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Comentarios y anexos:

Las principales obras de consulta, así como para la ampliación de temas concretos, son las siguientes:

- ARENAS REINA, J.M.: "Control de tiempo y productividad". Thompson Paraninfo, Madrid, 2000.
- CASTANYER FIGUERAS, F.: "Control de Métodos y Tiempos". Ed. Marcombo Boixareu, Barcelona, 1993.
- DE COS CASTILLO, M.: "Teoría General del Proyecto I: Dirección de Proyectos". Ed. Síntesis, Madrid, 1997.
- DE COS CASTILLO, M.: "Teoría General del Proyecto II: Ingeniería del Proyecto". Ed. Síntesis, Madrid, 1997.
- DOMINGO AJENJO, A.: "Dirección y Gestión de Proyectos: Un enfoque práctico". Ed. Ra-Ma, Madrid, 2000.
- NIEBEL , BENJAMIN W.: "Ingeniería Industrial: Métodos, Tiempos y Movimientos". Ed. Alfaomega, México DF,
- SULE, D.R.: "Instalaciones de Manufactura". 2ª edición, Ed. Thomson-Learning, Mécico DF, 2001.

11.RECURSOS DE APOYO

Los recursos de apoyo para el seguimiento y estudio de la asignatura son, fundamentalmente, documentos-resumen de los temas y contenidos, normativa y documentos legislativos y ejercicios de aplicación que se facilitan a través del Curso Virtual de la misma.

12.TUTORIZACIÓN

La tutorización de Oficina Técnica y Proyectos se canalizará a través del Curso Virtual de la asignatura en la plataforma oficial de la UNED para los estudios de Grado, a la que se accede a través de "Campus UNED" con las claves que se facilitan al formalizar la matrícula.

Como medio alternativo, pueden formularse consultas en la dirección de correo electrónico:



Por otra parte, el horario de atención al alumno, será los lunes lectivos de 16 a 20 h. en el despacho 2.31 de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED (C/ Juan del Rosal, 12; Ciudad Universitaria; Madrid) y en el teléfono 913 986 445.



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/