

13-14

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS

CÓDIGO 01605033

UNED

13-14

**ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE
PROYECTOS**

CÓDIGO 01605033

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

La asignatura de quinto curso de Organización y Gestión de Proyectos del Plan de Estudios de Licenciado en Ciencias Ambientales está dividida, de acuerdo con el programa, en dos partes:

- Parte I.-Teoria General del Proyecto
- Parte II.-Legislacion Ambianta

La Parte I, se refiere a la Teoria General del Proyecto, Estudios Previos, Estimaciones, Presupuestos y Planificacion, Administracion y Control del Proyecto y el Plan de Calidad; mientras que la Parte II, incluye la Legislacion Ambiental básica.

De acuerdo con lo expuesto anteriormente, se pretende que el alumno tenga los necesarios conocimientos conceptuales y metodológicos para, llevar a buen fin la Organización y Gestión de Proyectos Ambientales, propios de la profesión de Licenciado en Ciencias Ambientales.

CONTENIDOS

PARTE I. TEORIA GENERAL DEL PROYECTO

- 1.- La teoría clásica de proyectos
- 2.- Teoría general del proyecto
- 3.- Estudios previos: viabilidad del proyecto
- 4.- Estimaciones y presupuesto
- 5.- La planificación y programación del proyecto
- 6.- Métodos CPM/PERT de programación del proyecto
- 7.- La organización del proyecto
- 8.- Administración y control del proyecto
- 9.- El plan de calidad del proyecto

PARTE II. LEGISLACION AMBIENTAL

- 1.- Ley 16/2002 de 1 de julio, de Prevención y control integrado de la contaminación.
- 2.- RD 509/2007 que aprueba el reglamento de la Ley 16/2002.
- 3.- RD Legislativo 1/2008 por el que se aprueba el texto refundido de la ley de Evaluación Ambiental de proyectos.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

MIGUEL ANGEL SEBASTIAN PEREZ
msebastian@ind.uned.es
91398-6445
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Libros:

ISBN.84-7738-332-4

Título:TEORIA GENERAL DEL PROYECTO.Dirección de Proyectos.

Autor:Manuel de Cos Castillo.

Editorial Sintesis

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788420681986

Título:PRINCIPIOS DE GESTIÓN FINANCIERA DE LA EMPRESA

Autor/es:Ángel Y Juan Pérez-Carballo, Eugenio Vela Sastre ;

Editorial:Alianza Universal Textos

ISBN(13):9788450516944

Título:LA DECISIÓN DE INVERTIR

Autor/es:Ángel Pérez-Carballo Y Veiga, Felipe Monge Zamorano ;

Editorial:IMPI

La asignatura complementa otras áreas de conocimiento, como corresponde a una asignatura de quinto curso.

La asignatura está relacionada con Áreas de Proyectos de Ingeniería y se imparte dentro del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación de la E.T.S. de Ingenieros Industriales de la Universidad Nacional de Educación a Distancia.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

- La prueba personal (Febrero) consistirá en desarrollar 3/5 preguntas de tipo teórico y alguna pregunta de tipo práctico, con uso de todo tipo de material.
- Se pretende conocer a través de esta prueba el grado de asimilación de los conceptos y de la metodología por parte de los alumnos.
- La asignatura esta relacionada con el Area de Proyectos de Ingenieria y se imparte dentro del Departamenmto de Ingenieria de Construccion y Fabricacion de la ETSII de la UNED.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Se recomienda canalizar toda consulta y petición de información a través del Curso Virtual de la asignatura en la plataforma oficial de la UNED, a la que se accede a través de "Campus UNED" con las claves que se facilitan al formalizar la matrícula.

Por otra parte, el horario de atención al alumno, será los lunes lectivos de 16 a 20 h. en los locales 0.34 del Departamento y en el teléfono 913 986 445.

También pueden formularse consultas en la dirección de correo electrónico:

msebastian@ind.uned.es

Las consultas postales o los envíos por esta vía deberán dirigirse a:

Organización y gestión de proyectos Miguel A. Sebastián Pérez Dpto. de Ingeniería de Construcción y Fabricación E.T.S. de Ingenieros Industriales. UNEDC/ Juan del Rosal, 12 Ciudad Universitaria 28040-MADRID

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.