

## 28923 - Projects

### Syllabus Information

**Academic Year:** 2020/21

**Subject:** 28923 - Projects

**Faculty / School:** 201 - Escuela Politécnica Superior

**Degree:** 583 - Degree in Rural and Agri-Food Engineering  
437 - Degree in Rural and Agri-Food Engineering

**ECTS:** 6.0

**Year:** 3

**Semester:** First semester

**Subject Type:** Compulsory

**Module:** ---

## 1.General information

### 1.1.Aims of the course

### 1.2.Context and importance of this course in the degree

### 1.3.Recommendations to take this course

## 2.Learning goals

### 2.1.Competences

### 2.2.Learning goals

### 2.3.Importance of learning goals

## 3.Assessment (1st and 2nd call)

### 3.1.Assessment tasks (description of tasks, marking system and assessment criteria)

## 4.Methodology, learning tasks, syllabus and resources

### 4.1.Methodological overview

The learning process designed for this course is based on the following methodologies:

- Lectures,
- Project-based learning,
- Autonomous work and
- Tutorial

### 4.2.Learning tasks

The course includes the following learning tasks:

- Lectures. The teacher explains the theoretical content of each session. One of the objectives of this activity will be the promoting of the participation of the students and cooperative learning.
- Project-based learning. Students gain knowledge and skills by working with examples of real projects. It is included the analysis of information of local and regional administrations.
- Autonomous work. The goal of this activity will be to achieve the ability to take charge of one's learning based on individual and group works.

- Tutorial. Students, working in groups or individually, meet up with the professor and discuss their studies.

### 4.3.Syllabus

The course will address the following topics:

Programme:

- 1 Engineering and business. Professional opportunities. Typology, morphology and content of the different professional jobs.
- 2 The Engineering Project. Concept, typology and information prior to drafting the project.
- 3 Project documents. Relations between them. Definition of each one and their importance.
- 4 Main report and annexes.
- 5 Project plans. Typology and standardisation.
- 6 Set of specifications of the project. Concepts and applications.
- 7 Set of specifications of the project. General conditions and technical requirements.
- 8 Set of specifications of the project. Financial, facultative and legal requirements.
- 9 Project budgets. Definition and parts.
- 10 Project budgets, Measurements, tables of prices and general budgets.
- 11 Reviewing prices and contradictory prices in the project budgets.
- 12 The allocation of projects and works. The Public Administration Contract Law.
- 13 Health and safety study of the works. Legislation and content.
- 14 Environmental Impact studies on the projects. Legislation and content.
- 15 Project programming and monitoring. Concept and types of programming. Applications.
- 16 Project programming and monitoring. Gantt Chart and PERT method. Graph technique and methodology.
- 17 Project programming and monitoring. Definition and calculation of times and slack periods.
- 18 Project programming and monitoring. Critical Path Methods.
- 19 Project programming and monitoring. Resource levelling methods.
- 20 Project programming and monitoring. Example 1.
- 21 Project programming and monitoring. Example 2.
- 22 Project programming and monitoring. Example 3.
- 23 Regulation and legislation applicable to projects. Concepts and classifications.
- 24 Regulation and legislation of a general nature.
- 25 Regulation and legislation of a compulsory nature in building and civil works.
- 26 Regulation and legislation of a compulsory nature in installations. First part.
- 27 Regulation and legislation of a compulsory nature in installations. Second part.
- 28 Regulation and legislation of an optional nature. Technological building standards. First part.
- 29 Regulation and legislation of an optional nature. Technological building standards. Second part.
- 30 The UNE standards, CEN standards and technical engineering. Applications.

#### 4.4.Course planning and calendar

It is estimated that an average student should devote to this subject, 6 ECTS, a total of 150 hours. This time must include both classroom and off-site activities. The student must ensure that the dedication is distributed evenly throughout the quarter.

Type Activity	Total
<i>On-site activity</i>	<b>60</b>
? <b>Theory</b>	<b>30</b>
? <b>Problems</b>	<b>24</b>
? <b>Evaluation</b>	<b>6</b>
<i>Off-site work</i>	<b>90</b>
? <b>Individual work</b>	<b>76</b>
? <b>Team work</b>	<b>14</b>
<b>TOTAL</b>	<b>150</b>

#### 4.5.Bibliography and recommended resources

- BB** Cos Castillo, Manuel de. Teoría general del proyecto. vol.I, Dirección de proyectos / Manuel de Cos Castillo . [1a. ed., 1a. reimp.] Madrid : Síntesis, 1997
- BB** Cos Castillo, Manuel de. Teoría general del proyecto. vol.II, Ingeniería de proyectos / Manuel de Cos Castillo . [1a. ed.] Madrid : Síntesis, D.L.1997
- BB** El proyecto y su dirección y gestión : Ingeniería de proyectos / Eliseo Gómez- Senent Martínez... [et al.] ; editores Eliseo Gómez-Senent Martínez, Salvador Capuz Rizo. Valencia : Universidad Politécnica , Servicio de Publicaciones, D.L.1999
- BB** González Fernández, Francisco Javier. Manual para una eficiente dirección de proyectos y obras : (Project & Construction Management) / Francisco Javier González Fernández . Madrid : Fundación Confemetal, D.L. 2002
- BB** Organización y gestión de proyectos y obras / directores-coordinadores, Germán Martínez Montes, Eugenio Pellicer Armiñana . Madrid : McGraw-Hill, cop. 2007
- BC** Abancens López, Aurelio. Organización industrial. Vol. I, [Organización, control y seguridad e higiene en el trabajo] / Aurelio Abancens López, José Ma. Lasheras Esteban . 6a. ed. renovada San Sebastián : Editorial Donostiarra, 1986
- BC** Abancens López, Aurelio. Organización industrial. Vol. II, [Organización del personal, organización de la producción, control de calidad, control de materiales, control de costes] / Aurelio Abancens López, José Ma. Lasheras Esteban . 5a. ed. San Sebastián : Editorial Donostiarra, 1986
- BC** Arjona Ciria, Antonio. Planificación y Control de producción / Antonio Arjona Ciria . 2a. ed Bilbao : Deusto, [1969]
- BC** Asimow, Morris. Introducción al proyecto / Morris Asimow . México : Herrero Hnos. Sucs. S.A., 1968
- BC** Baca Urbina, Gabriel. Evaluación de proyectos / Gabriel Baca Urbina ; revisión técnica Filiberto González Hernández . 3a. ed. México [etc.] : McGraw-Hill, cop. 1995
- BC** Blasco Bujados, Manuel. Normativa para la ejecución de proyectos / Manuel Blasco Bujados . Madrid : Universidad Pontificia Comillas [etc.], D.L.1980
- BC** Bowman, Daniel J.. A fondo : CAD/CAM / Daniel J. Bowman, Annette C. Bowman . Madrid : Anaya Multimedia, D.L. 1989
- BC** Campderrich Falgueras, Benet. Técnicas de bases de datos / Benet Campderrich . Barcelona : Editores Técnicos Asociados, 1984

- BC** Cano Fernández, Juan Luis. Estudio de proyectos / Juan Luis Cano . Madrid : Universidad Politécnica de Madrid, Sección de Publicaciones, 1989
- BC** Date, Christopher John. Introducción a los sistemas de bases de datos / C.J. Date ; Traducción Sergio Luis María Ruiz Faudón ; Revisión Técnica Felipe López Gamino . 7a. ed. México : Pearson educación, 2001
- BC** España. Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo. Normas tecnológicas de la edificación NTE. Revestimientos : diseño, cálculo, construcción, valoración, control, mantenimiento / Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo . [11ª reimpr.] Madrid : Ministerio de Fomento, Centro de Publicaciones, 2000
- BC** España. Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo. Normas tecnológicas de la edificación NTE. Acondicionamiento del terreno. Cimentaciones : diseño, cálculo, construcción, valoración, control, mantenimiento / Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo . 12ª reimpr.] Madrid : [Ministerio de Fomento, Centro de Publicaciones, 2000
- BC** España. Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo. Normas tecnológicas de la edificación NTE. Instalaciones : diseño, cálculo, construcción, control, valoración, mantenimiento / Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo . [14ª reimpr.] Madrid : Ministerio de Fomento, Centro de Publicaciones, 2000
- BC** España. Dirección General para la vivienda y arquitectur. Normas tecnológicas de la edificación NTE. Cubiertas : diseño, cálculo, construcción, valoración, control, mantenimiento / Dirección General para la Vivienda, la Arquitectura y Urbanismo. . [13ªreimp.] Madrid : Ministerio de Fomento, Centro de publicaciones, 2002
- BC** Estrategias para el desarrollo de los riegos en Aragón . Zaragoza : Diputación General de Aragón, 1986
- BC** García Lozano, Faustino. Norma de elección para un sistema de riego / autor, Faustino García Lozano . [Madrid] : Dirección General de Obras Hidráulicas, 1976
- BC** Gómez Pompa, Pedro. La técnica y la tecnología del riego por aspersión / Pedro Gómez Pompa . 2ª ed. [Madrid] : Ministerio de Agricultura, Servicio de Publicaciones Agrarias, D.L. 1981
- BC** Guía para la presentación de proyectos / ILPES . 4a. ed. México [etc.] : Siglo XXI editores, 1976
- BC** Hansen, Bertrand L.. Control de calidad : teoría y aplicaciones / Bertrand L. Hansen, Prabhakar M. Ghare . Madrid : Díaz de Santos, D.L. 1989
- BC** Informe sobre los riegos en Aragón . Zaragoza : Departamento de Urbanismo, Obras Públicas y Transportes [etc.], 1986
- BC** Madrid Vicente, Antonio. Nuevo manual de industrias alimentarias / autores, Antonio Madrid Vicente, Javier Madrid Cenzano . [3ª] ed. amp. y corr. Madrid : A. Madrid Vicente : Mundi-Prensa, 2001
- BC** Manual de mantenimiento de instalaciones industriales / Asturio Baldin...[et al.] . Barcelona : Gustavo Gili, 1982
- BC** Manual de normas UNE sobre dibujo . 2a. ed. Madrid : IRANOR, D.L. 1983
- BC** Monchy, François. Teoría y práctica del mantenimiento industrial / por François Monchy ; versión castellana y prólogo de Manuel Fraxanet de Simón . [1a. ed.] Barcelona : Masson, 1990
- BC** Pola Maseda, Angel. Gestión de la calidad / Angel Pola Maseda . Barcelona : Marcombo Boixareu, D.L.1988
- BC** Schmelcher, Theodor. Manual de baja tensión : indicaciones para la selección de aparatos de maniobra, instalaciones y distribuciones / Theodor Schmelcher ; traductor Jorge Guillén J. . Berlín ; Munich : Siemens, 1984
- BC** Stilian, Gabriel N.. Pert : un nuevo instrumento de planificación y control / por Gabriel N. Stilian y colaboradores ; traducido por Jesús Landa . 4a. ed. Bilbao : Deusto, 1973
- BC** Yu Chuen-Tao, Luis. Aplicaciones prácticas del PERT y CPM : Nuevos métodos de dirección para planificación, programación y control de proyectos / Luis Yu Chuen-Tao . 6a. ed. [reimp.] Madrid [etc.] : Deusto, D.L.1989

#### LISTADO DE URLs:

Asociación Española de Normalización y Certificación, AENOR  
[<http://www.aenor.es/aenor/inicio/home/home.asp>]

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón, COITIAIAR  
[<http://www.coitiar.es/>]

Guía profesional del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón  
[<http://www.coitiar.es/guiaProfesional>]

Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes  
[<http://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-1986-7900>]

Manual para una eficiente dirección de proyectos y obras  
[<http://www.biblioteca-pdf.info/2011/10/manual-para-una-eficiente-direccion-de.html>]

The updated recommended bibliography can be consulted in:  
<http://psfunizar10.unizar.es/br13/egAsignaturas.php?codigo=28923>