



| Teaching Guide      |   |        |                     |           |  |  |
|---------------------|---|--------|---------------------|-----------|--|--|
| Identifying Data    |   |        |                     | 2016/17   |  |  |
| Subject (*)         | Organización de empresas  |        | Code                | 770G01038 |  |  |
| Study programme     | Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática   |        |                     |           |  |  |
| Descriptors         |   |        |                     |           |  |  |
| Cycle               | Period  | Year   | Type                | Credits   |  |  |
| Graduate            | 1st four-month period   | Fourth | Obligatoria         | 6         |  |  |
| Language            | Spanish   |        |                     |           |  |  |
| Teaching method     | Face-to-face  |        |                     |           |  |  |
| Prerequisites       |   |        |                     |           |  |  |
| Department          | Enxeñaría Naval e Oceánica  |        |                     |           |  |  |
| Coordinador         | Bouza Fernandez, Maria Sonia  | E-mail | sonia.bouzaf@udc.es |           |  |  |
| Lecturers           | Bouza Fernandez, Maria Sonia  | E-mail | sonia.bouzaf@udc.es |           |  |  |
| Web                 |   |        |                     |           |  |  |
| General description | <p>O obxectivo desta materia é achegar ao futuro enxeñeiro os coñecementos básicos da organización de empresas. Desta maneira, trátase de capacitar ao alumno para desenvolver as competencias básicas para a toma de decisións referentes á planificación, programación e control da producción, así como desenvolver a apreciación da interacción entre a función de producción e as demais funcións da organización.</p> |        |                     |           |  |  |

| Study programme competences / results |   |
|---------------------------------------|---|
| Code                                  | Study programme competences / results   |
| A2                                    | Capacidade para planificar, presupostar, organizar, dirixir e controlar tarefas, persoas e recursos.  |
| A20                                   | Coñecementos básicos dos sistemas de producción e fabricación.  |
| A22                                   | Coñecementos aplicados de organización de empresas.   |
| A35                                   | Capacidade para aplicar os principios e métodos da calidade   |
| B1                                    | Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.   |
| B2                                    | Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.  |
| B4                                    | Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.  |
| B5                                    | Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.  |
| B6                                    | Capacidade de usar adecuadamente os recursos de información e aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacións na enxeñaría.  |
| B7                                    | Capacidade para traballar de forma colaborativa e de motivar un grupo de traballo.  |
| C1                                    | Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas lingua oficiais da comunidade autónoma.   |
| C3                                    | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |
| C8                                    | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.                                   |

| Learning outcomes   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Learning outcomes   |  |  | Study programme competences / results    |
| Coñecer os distintos sistemas de xestión da producción e estratexias que se poden adoptar na dirección de operacións. |  |  | A2<br>A20<br>A22<br>B4<br>B6<br>C8       |
| Manexo dalgunhas técnicas para a planificación e control da produción   |  |  | A2<br>A20<br>A22<br>B1<br>B5<br>C3<br>B7 |



|  |           |                |    |
|--|-----------|----------------|----|
| Manexo de ferramentas para a xestión de proxectos                          | A2<br>A22 | B1<br>B4<br>B5 | C3 |
| Comprender a importancia da xestión dos recursos humanos dentro da empresa | A2<br>A22 | B2<br>B4<br>B6 | C1 |
| Coñecemento do marco dos sistemas de xestión de calidade                   | A35       | B1<br>B4       |    |

| Contents  |  |
|---|--|
| Topic   | Sub-topic  |
| BLOQUE I: INTRODUCCIÓN                                  | Tema 1: A empresa e a súa actividade produtiva.<br>Tema 2: A producción e os sistemas productivos.   |
| BLOQUE II: DECISIÓN TÁCTICAS E OPERATIVAS NA PRODUCCIÓN | Tema 3: Xestión da cadea de subministracións.<br>Tema 4: Xestión de inventarios.<br>Tema 5: Planificación agregada.<br>Tema 6: Planificación de necesidades de material (MRP)<br>Tema 7: Producción "Just in Time" e producción axustada.<br>Tema 8: Dirección de proxectos. |
| BLOQUE III: DECISIÓN ESTRATÉGICAS NA PRODUCCIÓN         | Tema 9: Deseño de produtos e servizos.<br>Tema 10: Estratexia de procesos e planificación da capacidade.<br>Tema 11: Estratexia de localización.<br>Tema 12: Estratexias de distribución en planta.<br>Tema 13: Estratexia e xestión da calidade.                            |

| Planning                        |                            |                                      |                               |             |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests           | Competencies / Results     | Teaching hours (in-person & virtual) | Student?s personal work hours | Total hours |
| Mixed objective/subjective test | A2 A20 A22 A35 B1<br>B2 B5 | 3.5                                  | 0                             | 3.5         |
| Problem solving                 | B1 B4 B6 C8                | 14                                   | 21                            | 35          |
| Events academic / information   | A2 C8                      | 4                                    | 4                             | 8           |
| ICT practicals                  | B1 B4 B5 C1 C3             | 13                                   | 27                            | 40          |
| Guest lecture / keynote speech  | A2 A20 A22 A35 B7          | 21                                   | 42                            | 63          |
| Personalized attention          |                            | 0.5                                  | 0                             | 0.5         |

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies                   |  |
|---------------------------------|--|
| Methodologies                   | Description  |
| Mixed objective/subjective test | Proba obxectiva composta por preguntas de teoría e exercicios prácticos que valorarán a adquisición dos coñecementos da materia.                         |
| Problem solving                 | Resolución de problemas que permitirán afianzar os coñecementos teóricos.  |
| Events academic / information   | Asistencia a xornadas ou conferencias que considere a profesora que sexan de interese para o alumno, así como visitas a alguma empresa.                  |
| ICT practicals                  | Prácticas no ordenador, para afianzar os coñecementos teóricos e aprender o manexo de diferentes software na planificación da producción e de proxectos. |
| Guest lecture / keynote speech  | Exposición do contido teórico dos distintos temas do programa da materia.  |



## Personalized attention

| Methodologies  | Description  |
|----------------|--|
| ICT practicals | Resolución de dúbidas sobre os problemas ou traballos expostos no despacho da profesora. |

## Assessment

| Methodologies                   | Competencies / Results     | Description   | Qualification |
|---------------------------------|----------------------------|---|---------------|
| ICT practicals                  | B1 B4 B5 C1 C3             | Prácticas no ordenador que se realizarán na aula o fora de ela e que requirán a súa entrega dentro dun prazo                      | 15            |
| Mixed objective/subjective test | A2 A20 A22 A35 B1<br>B2 B5 | Realizarase un exame parcial que liberará materia para o exame final  | 70            |
| Problem solving                 | B1 B4 B6 C8                | Resolución de problemas prácticos, que poderán entregarse e clase ou se requerirá a súa realización polo alumno fóra das aulas.   | 10            |
| Events academic / information   | A2 C8                      | Asistencia a eventos expostos pola profesora que requerirán a realización dun traballo a posteriori que integráñese no portafolio | 5             |

## Assessment comments

Os alumnos poderán acollerse a dúas formas de avaliación:

- Avaliación continua: aqueles alumnos que decidan realizar todos os traballos expostos ao longo do curso. Neste caso a proba mixta ten un valor do 70% e os traballos un 30% (como se establece nas metodoloxías).
- Avaliación NON continua: aqueles alumnos que non realicen os traballos expostos. Neste caso, o exame final terá un valor do 70%.

A mediados do curso realizarase un exame parcial que liberará materia para o exame final.

As notas dos traballos e do exame parcial gardarase ata a 2º convocatoria (xullo).

Durante o curso confirmarase se leva a cabo a visita á empresa ou no seu caso asistirse a algún evento científico, en calquera dos dous, requirirse a realización dun traballo. O seu cualificación final será dun 5% da nota final, ao só realizarse unha destas dúas metodoloxías.

## Sources of information

|               |   |
|---------------|---|
| Basic         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Domínguez Machuca, J.A. et al. (1995). Dirección de operaciones. McGraw-Hill</li><li>- Casanovas, A.; Cuatrecasas, Ll (2001). Logística empresarial. Gestión 2000</li><li>- Heizer, J; Render, B. (2009). Dirección de la producción. Prentice Hall</li></ul> |
| Complementary |   |

## Recommendations

## Subjects that it is recommended to have taken before

Xestión Empresarial/770G01010

Tecnoloxías de Fabricación/770G01015

## Subjects that are recommended to be taken simultaneously

## Subjects that continue the syllabus

## Other comments

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.