



DATOS IDENTIFICATIVOS

Fundamentos de organización de empresas y gestión sanitaria

| | | | | |
|---------------------|---|------------|-------|--------------|
| Asignatura | Fundamentos de organización de empresas y gestión sanitaria | | | |
| Código | V12G760V01301 | | | |
| Titulación | PCEO Grado en Ingeniería Biomédica/Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre |
| | 6 | OB | 3 | 1c |
| Lengua | Castellano | | | |
| Impartición | | | | |
| Departamento | Organización de empresas y marketing | | | |
| Coordinador/a | García Álvarez, Óscar | | | |
| Profesorado | García Álvarez, Óscar Reyes Santias, Francisco | | | |
| Correo-e | ogarcia@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| Descripción general | | | | |

Resultados de Formación y Aprendizaje

| | |
|--------|--|
| Código | |
|--------|--|

Resultados previstos en la materia

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Resultados previstos en la materia | Resultados de Formación y Aprendizaje |
|------------------------------------|---------------------------------------|

Contenidos

| | |
|--|---|
| Tema | |
| 1.- Introducción | 1.1. Principios y fundamentos de la organización de empresas. La gestión sanitaria. |
| 2.- La gestión de stocks | 2.1. Conceptos básicos de gestión de inventarios |
| 3.- La planificación y la programación de los procesos | 3.1.- La función de planificación. Aplicación en el ámbito sanitario. |
| 4.- La gestión de proyectos | 4.1. La Planificación, programación y control de proyectos. Herramientas |
| 5.- Organización del trabajo | 5.1. Técnicas y herramientas de organización del trabajo. Métodos y tiempos. Medidas del rendimiento y su evaluación. |
| 6.- Lean Management | 6.1.- Elementos del Lean Management. Visual Management. Ejemplos de aplicación. |
| 7.- La gestión de la calidad, la seguridad y la sostenibilidad | 7.1.- La gestión de la calidad, la seguridad y la sostenibilidad |

Planificación

| | | | |
|-------------------|----------------|----------------------|---------------|
| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
| Estudio de casos | 18 | 24.5 | 42.5 |
| Lección magistral | 32.5 | 75 | 107.5 |

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

| Metodologías | |
|---------------------|--|
| | Descripción |
| Estudio de casos | Estudio de casos con trabajo en equipo y exposición pública |
| Lección magistral | Presentación del docente de los contenidos teóricos, ilustrándolos de forma participativa, con pequeños ejemplos y ejercicios. |

| Atención personalizada | |
|-------------------------------|---|
| Metodologías | Descripción |
| Estudio de casos | Se habilitan horas de asesoramiento para la resolución de los casos |

| Evaluación | | |
|-------------------|---|--|
| | Descripción | Calificación Resultados de Formación y Aprendizaje |
| Estudio de casos | Desarrollo de los casos, trabajo en equipo y presentación pública | 20 |
| Lección magistral | Examen que combina contenidos teóricos y prácticos | 80 |

Otros comentarios sobre la Evaluación

El examen constará de dos pruebas, una teórica y otra práctica, que aportarán un 40% cada uno de la nota global de la materia a lo largo del curso.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Oficina Internacional del Trabajo, **Introducción al Estudio del Trabajo**, 4ª, Oficina Internacional del Trabajo, 1996

Prado Prado, José Carlos; García Arca, Jesús; Fernández González, Arturo José, **Fundamentos de gestión de la producción**, 1ª, Dextra Editorial, 2020

HERNÁNDEZ, J.C.; VIZÁN, A., **Lean Manufacturing. Conceptos, Técnicas e Implantación**, 1ª, Fundación EOI, 2013

CHASE, R.B.; AQUILANO, N.J.; JACOBS, F.R., **Administración de Producción y Operaciones**, 1ª, McGraw-Hill, 2001

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones