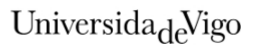
Guía Materia 2022 / 2023



DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	s de organización de empresas y gestión sa	nitaria		
Asignatura	Fundamentos de organización de empresas y gestión sanitaria			
Código	V12G420V01501			
Titulacion	Grado en Ingeniería Biomédica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua Impartición				
	Organización de empresas y marketing			
	García Álvarez, Óscar			
Profesorado	García Álvarez, Óscar			
Correo-e	ogarcia@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

-	
	petencias
Códig	
B8	CG8 Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.
B9	CG9 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
C16	CE16 Conocimientos básicos de gestión en el ámbito sanitario.
C17	CE17 Conocimientos aplicados de organización de empresas.
D1	CT1 Análisis y síntesis.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
D8	CT8 Toma de decisiones.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D11	CT11 Capacidad para comprender el significado y aplicación de la perspectiva de género en los distintos ámbitos de
	conocimiento y en la práctica profesional con el objetivo de alcanzar una sociedad más justa e igualitaria.
D18	CT18 Trabajo en un contexto internacional.

Resultados de aprendizaje					
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación			
		y Aprei	ndizaje		
Conocer la base sobre la que se apoyan las actividades relacionadas con la Organización y la	B8	C16	D1		
Gestión Sanitaria.	В9	C17	D2		
Adquirir una visión de conjunto para la ejecución de las actividades relacionadas con la			D7		
organización y la gestión en el ámbito sanitario.			D8		
Realizar una valoración de los puestos trabajo desde un enfoque que ayude al desarrollo de las			D9		
personas con una perspectiva de eficiencia e igualdad.			D11		
Aplicar herramientas y/o técnicas que contribuyan a mejorar la eficiencia de los procesos de			D18		
gestión en las organizaciones.					

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	 3.1 La función de planificación. Aplicación en el ámbito sanitario. 		
procesos			
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	Resu	Resultados de Formaciór Aprendizaje	
Estudio de casos Desarrollo de los casos, trabajo en equipo y presentación pública	1	B8 B9	C16 C17	D1 D2 D7 D8 D9 D11 D18
Lección magistralExamen que combina contenidos teóricos y prácticos	99	B8 B9	C16 C17	D1 D2 D7 D8 D9 D11 D18

Otros comentarios sobre la Evaluación

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 LO VIZÁN A Loon Manufacturing Consentos Tásnicas a Implantación 1ª Europaián FOL

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